МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»

Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске



Образовательная программа Среднего профессионального образования

Специальность
«09.02.07 Информационные системы и программирование»
Присваиваемая квалификация
«Специалист по информационным системам»
Формы обучения
Очная

Год набора 2025 Срок обучения на базе Основного общего образования – 3года 10 месяцев

Kemepobo 2025 r.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	. 3
1.1. Назначение образовательной программы	. 3
1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы	. 3
1.3. Перечень сокращений, используемых в образовательной программе	
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального	
образования	
Раздел З. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	
4.1. Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	
Раздел 5. Структура образовательной программы	
-	
5.2. Календарный учебный график	
6.1.1. Специальные помещения	33
6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики	34
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	39
6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной	
	40
Раздел 7. Описание программ учебных дисциплин и профессиональных модулей	
7.1. Описание программ учебных дисциплин общеобразовательной подготовки	
7.2. Описание программ учебных дисциплин профессиональной подготовки	
7.3. Описание программ профессиональных модулей	76
Раздел 8. Иные сведения	
8.1. Особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными	
	82
8.2. Государственная итоговая аттестация	82
8.3 Характеристики социально-культурной и воспитательной среды института профессионального	
образования	82
8.3.1. Духовно-нравственная составляющая воспитательной среды	83
8.3.2. Организация социально-значимой деятельности обучающихся	83
8.3.3. Профессиональная ориентация обучающихся	
8.3.4. Формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни	84

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (далее - ОП СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (далее - ФГОС СПО), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413, с изменениями на 29 июня 2017г.

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования.

1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361).

Локальные нормативные акты Кузбасского государственного технического университета.

1.3. Перечень сокращений, используемых в образовательной программе

КузГТУ - Кузбасский государственный технический университет;

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл.

цикл ОП - общепрофессиональный цикл;

цикл П - профессиональный цикл;

ПП - производственная практика;

УП - учебная практика;

ГИА - государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: специалист по информационным системам.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

(сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Специалист по информационным системам
	ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей	Осваивается
	ПМ 03 Ревьюирование программных продуктов	Осваивается
Проектирование и разработка информационных систем	ПМ 05 Проектирование и разработка ИС	Осваивается
Сопровождение информационных систем	ПМ 06 Сопровождение информационных систем	Осваивается
	ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов	Осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ком- петен- ции	Формулировка	Планируемые результаты
OK 01	Выбирать способы решения	Личностные результаты должны отражать:
	задач профессиональной	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
		интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
	применительно к различным	наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
	контекстам	
		Метапредметные результаты должны отражать:
		владение умениями применять;
	деятельности	готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной
		образовательной траектории;
	контекстам	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
		освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;
		способность их использования в познавательной и социальной практике;
		уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

```
Зыбирать способы решения <mark>Предметные результаты должны отражать:</mark>
адач профессиональной (quot;
в е я т е л ь н о с т и ападевие навыками картографической интерпре
рименительно к реаличным людение навыками работы с операционными сис
                                                                                                                                                                                                                                                                                    пост.

казарение навыками картографической интерпретации природных, социально-экономических и экопогических характеристик различных территорий;
владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
владение окременными члятаемскими практижных культурой воспраняти и поизмания литературиких техстов, уменикам отготельного и сположения прочитанного в устной и писым
переработки техстов в виде анногаций, докладов, телисов, конспектов, рефератов, а также наимелям стальзов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов);
владение умениями подважательногой, учебной провитил состренные письмение высказывания с учетом норм русского литературного элыка;
владение умениями подважательногой, учебной провитил со современствой деятельности;
владение умениями подважательногой, учебной провитил со современствой деятельности;
владения умениями подважательногой, учебной провитил со современствой провитил со современствой провитил со современными применать достать применать достати в решении важнейших проблем человечества;
готов к тряду и обороне%
(тго);
намино применать достать применать провительности;
намино применать достать применать представления применать применать применать применать применать представления применать представления применать представления применать применать применать применать применать представления применать применать представления применать представления применать представления представления представления представления применать представления представления применать представления пр
                                                                                                                                                                                                                                                                            готов к труду и оборошев (

ггот);
знаний о признаках литературного замка и его роли в обществе;
знаний о признаках литературного хамка и его роли в обществе;
знаний о признаках литературного хамка и его роли в обществе;
знаний о признаках литературного хамка и посьменной речи наиболее употребятельную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, стр
основные прадпили, этиктичнае сообенности общения);
зметь базовае знания о соционультурном портреге и культурном выследии родной страни и граны/стран изучаемого языка;
зметь базовае знания о соционультурном портреге и культурном выследии родной страни и граны (

собщение знаний об изобразательно-върхительном средства урского языка;
обобщение знаний об оковных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений примента правила орфографии и пунктуации в практике письма;
обобщение знаний о функциональных реализирном реги, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы;
обобщение знаний о знание как системе, его основных единицика и уровика;
обобщение знаний о знание как системе, его основных единицика и уровика;
обобщение знаний о функциональных разоницистих языках выспользуемых в речит грамматических языковых средств;
обогавение пользариго знанае, дашение на объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых средств;
обобщение знаний об знани в русском языке традиционных российских духовно-правственных ценностей;
объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых средств;
объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых средств;
объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых средств;
объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых средств;
объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых средств;
объем праволического высказальнами: в немене 7 в речит грамматических языковых 
                                                                                                                                                                                                                                                                    of organization a price of parameters a price of parameters (price of parameters) (price
                                                                                                                                                                                                                                                                                функциональной грамотивсти челювека для решениях якизенных проблек;

Замания:

вктуальный профессиональный и социальный контекст, в котором прикодится работать и жи
анторитмы выполнениях работ в профессиональной и смежных областах;

анторитмы и методы работы в профессиональной и смежных обрастах;

анторитмы и методы работы в профессиональной и смежных сферах;

анажалаты на уфеситивно исключие профессиональной и смежных сферах;

заказаты на уфессиональной денетимности приментичных реаличимых контекстам;

инать функции, виды и психология менерамента;

и определять этапы решения задачи;

контекстам;

контекстам;
Выбирать способы решен
задач профессиональн
деятельности
применительно к различн
                                                                                                                                                                                                                                                                            витерес к различным сферм профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовляат и споряжить этапы решения задачи;
колтекства:

ко
```



OK 01	Выбирать способы решения	
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
1		анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (без-действия) с правовой точки зрения;
1	применительно к различным	владение умениями применять;
1	контекстам	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
1		возражать;
		выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
1		выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к;
1		выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
1		выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
1		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		потовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебного управительного струдничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной
		образовательной треектории;
		ооразова сельной гректории. Давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
		давать математическае характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; использовать основные численные методы решения математических задач;
		использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
		определить необходимые ресурсы;
		определять необходимые ресурсы;
1		определять этапы решения задачи;
1		организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
1		ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
1		освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
l		освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;
1		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
		план;
		пользоваться понятиями теории комплексных чисел;
		пользоваться средствами профилактики перемаприжения характерными для данной профессии (специальности);
		применять погические операции, формулы догики. Законы алгебры догики:
		примента 15 лот аческае операция, форму два доли лака, законая али соры дол как, примента метоты циффероенциального и интегрального исчисления:
		применять методы дифференциального и интетрального исчасления; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
		применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
		принимать обоснованные решения;
		различным контекстам;
		размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
1		разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата;
1		распознавать, анализировать и решать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
1		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
1		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, уметь ее анализировать и определять этапы ее решения;
1		реализовать составленный план;
1		реализовывать составленный;
		реализовывать составленный план;
		решать дифференциальные уравнения;
		решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
		составить план пействия:
		COCTABRIST IN INAL (CINCIDIA);
		осставлять плия деяствям,
		спосооность их использования в познавательной и социальной практике; убеждать;
		уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
1		уметь: управлять рисками и конфликтами;
\vdash		формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;
OK 02		Личностные результаты должны отражать:
1		готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
1		готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
1	и информационные	наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
1	технологии для выполнения	
1	задач профессиональной	
	деятельности	
OK 03		Метапредметные результаты должны отражать:
J 02		элетаниредэлетные результаты должны отражать: владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности;
1		владеть навыками распознавания и защиты информации, информационном оезопасности личности; Готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной
1		
1		образовательной траектории;
1		использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
1		ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
	деятельности	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
		освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;
		оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
		создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
		способность их использования в познавательной и социальной практике;
•		•

```
спользовать современные | Предметные результаты должны отражать:
ведства поиска, анализа и , &
терпрегации информации фиос;
и и ф о р м ц и о и н м е 
обном накотона;
хиологии для выполнения, владение методами поиска информации в сети и
пам и польбеством по должно в 
пам и 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       фином налочия;

I падение методами поиска информации в сети интернет;

владение методами поиска информации и савлинах к структуру средствах создания в работы с инии;

владение современными чтатопьскими практиками, культурой воспрытитя в поимамия литературика текстов, уменими самостоятельного истокования прочитанного в устной и письменной форма, информационно переработкат всетов в виде автоставия, колсара, тексов, коиспексто, рефератов, а также наизкания отланем колстоятельного истокования прочитанного в устной и письменной форма, информационно переработкат всетов в виде автоставий, колсара, тексов, коиспексто, рефератов, а также наизкания отланеми с колстова и сиденов устной и письменной форма, информационно переработкат всетов в виде автоставия, колсара, тексов, коиспексто, рефератов, а также наизкания от паталеми в правительного истокования прочитанного устной и письменной форма, информационно переработка и текстов в виде интернационального истократилься выполняться и специального истократилься и письменным высказывающем с учетом пора прекстом отпературного запасностическом сидения;

владение умением родактировать к совершенствовать собственные инсьменные высказывающем с учетом пора прекста различием добожения в нем сомыство и наличия в нем подтекста) с использование мурентики термения родактировать и полити ій долюшение к мученимы м и полити ій долюшение к мученимы высказывающем ручетом пора прекста образовамия;

владение умениями уставаливать, вызвать, объектать приченные запаснами промененным уставального, представлять е результать в виде завершенных проектов, преметаций, и пользу в меня и причением уставального, преметация, премения у премен
готовить устиме выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по 
на социальную темпатику; 
график функции, обратива функции, композиция функций, линейная функция, квадратич 
показательная и логарифимченскай функции; 
движение, параалельный перевос, симметрии на плоскости и в пространстве, поворот, пре 
движения мебельцать тол, волющим взед и вселенной; 
знаний о признажка литературного языка и его роля в обществе; 
нать порядол действий в жистомых 
дверационнога системых 
меферационнога системых 
метерационнога 
метерационн
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             миформациональной процессов информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; 
использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; 
использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; 
использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; 
использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; 
использоваться и предысные информационно-коммуникационные информационные информационным темен и информационным информационным темен и информационным
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ечи в соответствии у решления у решления у регология в устной и письменной речи не менее 1900 «высь за выправия маними распользавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1900 «высь за выправить и и променений у развитие у мений критического анализа и оценк оправолять поставки различными способами работы с информацие и пределегие у пределе
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  шиниды, объем кура, примугольное парадлевенивара, призмед призмед призмед цилиндар, конуса, щары;
посмараженность, арифентическая прогрессия, гемонгрическая прогрессия;
посмараженность, арифентическая прогрессия, гемонгрическая прогрессия;
посмараженность, арифентическая прогрессия, гемонгрическая прогрессия;
представанть результата учебно-исследовательской и проектной деятельности;
привиставанть результата учебно-исследовательской и проектной деятельности;
примугольная система кородина, вектор координаты точки, координаты темторы, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скаларное произведение, векторное произведение, примугольная система кородинать, вектор, координаты точки, координаты темторы, система управления быторы, система управления дострожнения объекта в система, за система управления дострожнения объекта за система, 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        развидять путуенные всторические событие, валиния, редовска;

среднее двидением республистисско, меделая, выпобльзаем и национение денами, праваже, дисперсия, ставарятное отключение для описамия числовых дажных;

стемень с денами пожажительных морель ватуральных писами с разволяться пожажительных морель ватуральных исстанурую денами пожажительных морель ватуральных исстанурую денами пожажительных морель ватуральных исстанурую денами пожажительных морель денами пожажительных морель денами пожажительных морель ватуральных исстанурую денами пожажительных морель денами пожажительных морельных морел
```



OK 02	Использовать современные	Знания: алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;
		алтеору сооытии, теоремы умножения и сложения вероятностеи, формулу полнои вероятности; анализировать задачу и/или проблему и выделать её составляем части;
	и информационные	авализирован в заделу илил проотвему в выдели в ее составляе части. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
	технологии для выполнения	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	задач профессиональной	готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
	деятельности	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
		законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; нясть методы и этапы принятия решений;
		засы. методы в эсшк привыва решеския, методы микимаации алгебрануеских преобразований;
		методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью эвм:
		методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее - эвм) и действия над ними, оценку точности вычислений;
		назначения оон, нато, ес и других организаций и основных направлений их деятельности;
		наличие мотивации к обучению и личностному развитию; номенклатура неформационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		воменьлатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; номеньлатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		пределить необходимые ресурсы;
		определять этапы решения задачи;
		основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
		основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
		основные принципы теории множеств; сновных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже xx - xxi веков;
		о-комовал поправления резвития лителем реголизовары по русеме м м. веком, сноенных процессов (интеграционых, попрационых размирационых мирационых минах) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
		основы анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач;
		основы языка и алгебры предикатов;
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
		порядок их применения и программное обеспечение в; постандения порядок их применения и программное обеспечение в; постандения порядок их применения и программное обеспечение в постандением порядок их применения и программное обеспечение в постандением порядок их применения программноем применения порядка по применения программноем применения применен
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в гом числе, с использованием цифровых средств; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе, с использованием цифровых средств;
		приемы структурирования информации;
1		профессиональной деятельности;
1		профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств:
1		распозвавать задачу міли проблему в профессиональном мілих социальном контексте; реализовать составленный плав.
1		реализовать составленным план; современные средства и устройства информатизации;
1		современные средства и устроиства и неформатизации; современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
1		содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;
		составить план действия;
		сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце хх - начале ххі вв;
		формат оформления результатов поиска информации; формат оформательный результатов поиска информации; проблематику и предметное поле важнейших философских дисциплии;
		моряя і оформлена результатов поиска паформация, пролизванам и предметние поле валенама философсках дасцаплия, формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
		формулы алгебры высказываний;
OK 02	Использовать современные	
	средства поиска, анализа и	владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
	интерпретации информации	выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
		выделять наиболее значимое в перечие информации; тоговость к смостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной
	залач профессиональной	нотовность к самостои нельному планированию и осуществлению ученной деятельности, организации ученного сотрудничества с педагоги ческими ракотниками и серествлению в построении индивидуальной образовательной траектории;
	пеятельности	ореальностью простории,
		запач профессиональной пеятельности:
		использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;
		использовать основные численные методы решения математических задач;
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
		выпользован в рестепляе формулав, номащав, грефика при решении степлетеская задач, использовать современное программное обеспечение;
		использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации ин информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
		использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
		ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
		необходимые источники информации; определять задрачи для поиска информации;
		определя в задата для ликаа виформация, попеделять в одать для ликаа виформации:
		ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в россии и мире;
		освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
		освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;
		осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения; оформалять реукльтаты поиска,
		оформальть результаты писка; формальть результаты писка информации;
		оформлять результаты поиска, применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности;
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
1		оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
1		оценивать практическую значимость результатов поиска;
		планировать процесс поиска; предпринимать профилактические меры для снижения уровия опасностей различно-го вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
		предприямать профилактические меры для снижения уровня опасностег различно-го вида и их последствии в профессиональной деятельности и оыту; применять логические операции, формуль потики, законы алгебры логики;
1		применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
1		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
1		размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
1		разрабатывать апторитмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата; создавать тексты в различных форматах с учетом назвачения информации и нелевой аудитория, выбирая оптимальную форму персставления и визуализации;
		создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевои аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; способность их использования в познавательной и социальной практике
		Спосомость в д положения в тольновы сольно и социального практике, структурировать получаемую информацию;
1		уметь: определять задачи для поиска информации;
\perp		формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;
OK 03	Планировать и	Личностные результаты должны отражать:
1	реализовывать собственное профессиональное и	тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличее мотивации к обучению и личностному развитию;
	личностное развитие.	осознание личного вклада в построение устойчивого булушего:
1	предпринимательскую	совершенствование языковои и читательскои культуры как средства взаимодеиствия между людьми и познания мира;
	деятельность в	способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные вормы и ценности;
	профессиональной сфере,	
1	использовать знания по финансовой грамотности в	
1	финансовои грамотности в различных жизненных	
1	различных жизненных ситуациях	
OK U3		Метапредметные результаты должны отражать:
1	реализовывать собственное	владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
1	профессиональное и	вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
	личностное развитие,	овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
	предпринимательскую	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
1	деятельность в	рызвивать креативное мышление при решении жизненикх проблом; самостоятельно оставлять плав решении пробломы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
1	шрофессиональнои сфере,	самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом микеицикся ресурсов, сооственных воможностей и предпочтении; самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторовне;
	использовать знания по	
	использовать знания по	савмостои соля соляго форму лирова в так у воля променя у рассматрява в ее всесторогияе; способность и готовность с асмостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	самостои поленью прикультроветь и катумытаровать промиску, рассметравае се всесторовае, способность и токовесть к самостоятельному поискух методов решения практических задач, применению различных методов познания; способность их использования в познавательной и социальной практике;
	использовать знания по финансовой грамотности в	способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;



lov on	In	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное	Предметные результаты должны отражать: владение основными способами самконтроля индинидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качести;
	профессиональное и	владение основными фактами жизненного и творческого пути национальных писателей и поэтов;
		вадение первичнымі увениями проводить географическую экспертизу разнообразнах природных, социальное можномических и экологических процессок; владение умениями применять го-ографические занавия для объезенения и оценки разнообразных вляений и процессок амостоятельного сценивания уровни безопасности окружающей среды, адаптации к изменению е
	деятельность в	условий: впадение умениями формулировать на основе приобретенных социально-туманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать
	использовать знания по	ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности;
	финансовой грамотности в различных жизненных	выявлять взаимосязь химических знаний с поизтиями и представлениями других естоственноваучных прерыметов; готовность применять знания офинансах и боджетном регулирования при пользований финансовыми услугами и инструментами;
	ситуациях	(далее - сеть интернет);
		знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; знакомство с различным позиционным исследованым счисления;
		знавие и понимание основых этапов развития национальной литературы, ключевых проблем произведений родной литературы, сопоставление их с текстами русской и зарубежной литературы, затрагивающими общие темы или пологемы:
		знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
		имтериет" икпользовать иноязычные словари и справочники, в том числе ниформационно-справочные системы в электронной форме;
		использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; использовать приобретенные учения и навыхи в процессе онлайн обучения иностранизму эквых; шпользовать приобретенные учения и навыхи в процессе онлайн обучения иностранизму эквых;
		использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения;
		коикретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правля здорового образа жизни;
		наличие представлений об кспользовании информационных тохкологий в различных профессиональных сферах; находить площари и объемы фитур с помощью интерпал;
		обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма;
		объем риалогического высказывания - не менее 7 - 8 реплик); объем прослушнаного ими прочитанного тектся для пересказа от 250 до 300 слов);
		ошенивать поведение людей и собствение поведение с точки зрения социальных корм, ценкостей, экономической рациональности и финансовой грамотности; понимание возможностей цифоровых сервикое госуданствениях, ступт, цифоровых сорязкого;
		понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений;
		понимание утроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; представлять результаты чебно-осиссровательской и проектибленой деятельности,
		приводить примеры матежатического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; приобретение опыть взаимовлебили с людьми другой культуры, кациональной и реалитизоной привадлежности на основе ценностей современного российского общества: двеалов гуманизма, демократии, мира и при
		взаимопонимания между народами, людьми разных культур;
		приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов ибиблиотек, мучев и так двалее):
		приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на
		изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; проявление ражения к историческому наследию народов россии;
		соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети " совершенствование умений выступать тублично, при при пределение при
		овершенствование умений яспользовать правила русского реченого этиког в социально-хультурной, учебно-научибо, официально-делозові сферах общения, в повседненном общения, интернет-комкуникация; сомершенствование умений яспользовать разначе види чтения и а удирования, приемы ніформационно-мысловой переработки прочатанных и прослушанных текстов, включает атпертекст, графику, инфортафику и мерстарафику и
		другое (объем текста для чтения - 450 - 500 слов;
		совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в реченой практике, корректировать устыме и письменные высказывания; совершенствование умений созравать торичиные тексты (техных, анкогация, отлам, рецензия и другос);
		совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров;
		составлять выражения, увраннения, неравнества и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата антебры, интерпретировать полученный результат; (писообность выявлять в произверениях художественной литературы образы, темы, две, проблемы и выражать свое отпонение к ими в развернутых в пусментированиих устых и письмених высказываниях,
		участвовать в дискуссии на литературные темы; строить математические модели с помощью гомогрических поизтий и величии, решать сиязанные с ними практические задачи;
		сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и тосударства; сформированность представлений и знавий об сосновых проблемах завымодействия природы м Ощества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем;
		сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом;
		сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; сформированность умений закваять характерные познаки и кваимсевах мученных поизитий, повменять соответствующие понятия при описании строения и свойств необганических и ооганических веществ и их
		превращений; формированность умений исследовать и анализировать разнообразиме физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условикх, читать и анализировать
		характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
		сформированность умений работать со словаржим и справочниками, в том числе академическими споаврими и справочниками в электронном формате; сформированность умения решать расчетные задачи с явио заданной и мезяно заданной жизна умена образование и мезяно заданной и мезяно заданно заданной и мезяно заданно задан
		умение выбирать подходиций метод для решения задачи; умение выбирать подходиций метод для решения задачи; умение выражеть формугамия задактимости между рештичнами;
		умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
		умение вклопаловать графики функций для клучения процессов и зависимостей при решении задач из других ученных процессов и зависимостей при решении задач из других учения при прешении задач; умение вклопаловать признаки делимости, выименьший общий делитель и вклименные общее кратиго, акторите вклюда при решении задач;
		умение использовать при решении задам и зручениме факты и теоремы планиметрии; менеи использовать при решении задам и зручениме фактым до на применеи использовать производую для испедерования функций, для мождения кондумение использовать производую для испедерования функций, для мождения кондументе использовать производую для испедерования функций, для мождения кондументе использовать применений в примен
		умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
		умение моделировать реальные ситуации на языке магематики; менено фильмовывать личнее информационное прострактов; менено организовывать личнее информационное прострактов; менено организовывать личнее информационное прострактов;
		умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; мение оценивать раммеры объектов в окружающем мире; мение приводить примеры провежения закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
		умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
		умение примонять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из раздач из должи в реальной жизни; менер васполявають проядвение законов математическ ремение примоцить примеры математических открытий российской и мировой математической науки; менер васполявають проядвение законов математической размение законов математической науки;
		умение распознавать равные и подобные фитуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение распознавать равные и подобные фитуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение решать прикладные задач оредствами математического надагая, в том числе социально-экономического и физического характера;
		умение содавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев; умение составать въроятилствую модель в интерпретировать полученный результат; умение составать въроятилствую модель в интерпрет
		умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фитуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств;
		употроблять заколько средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний: не менее 100 слов; формарование основным закона не мормах современного русского потвературного закака и их сопомым видах (орфозицические, реклические, реклические, стилистические);
OK 03		Знания: шкоможные траектории профессионального развития и самообразования;
	профессиональное и	возможные траектории профессионального развития и самообразования, опираясь на философскую проблематику;
	предпринимательскую	тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; знать содрежание актуальной номумативно-правовой документации;
	деятельность в профессиональной сфере,	кредитивь банковские продукты: маначение оон, нато, ес и других организаций и основных направлений их деятельности;
	использовать знания по	наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
		организационно-правовые формы воридических лиц; основных маправлений развития ключевых регипов мира на рубеже xx - xxi веков;
	ситуациях	основых процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; основы предпринимательской деятельности;
		основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере; основы финальноской гамичности:
		осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
		помятие, способы и принципы планирования собственного профессионального развития; порядко выстравания презентации;
		правила оплаты труда: правила оплаты труда: правила разработки бизне-планов;
		сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций;
		собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере; собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
		совершенствование эзыковой и читательской жулкуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; современия в израбесновалыва терминология;
		современную вкучную и профессиональную терминологию; сорежение мустранов по профессиональную терминологию; сорежание актуальной возражиныю травоой документаци;
		содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;
		способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, орнентируясь на морально-иравственные нормы и ценности; сущности и причи локальных, региональных, можносусрадственных конфиктов в конце хх. тамкаю жхі вк;
		традиционые общечеловеческие ценности; финаксовые показтепи и порядки ку грасчета;
OK 03		Умения:
	профессиональное и	ващеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, онализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; вностых коррестывы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, опенатать рыски последствий деятельность и
		выявлять взаимосяжы отчественных, ренгомальных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; выявлять распинства и недостатки коммерческой дере;
	деятельность в	деятельности; оказание намамеми учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
	использовать знания по	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
		определять и выстраниять трасктории профессионального развития и самообразования; определять и выстраниять трасктории профессионального развития и самообразования, вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии;
	ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; определять источник финализорования;
		организовывать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;
		ориентироваться в современной экономической, политической и культурной сптуации в россии и мире; совоенные обучающимся межирафентые нолитите и универсальные усченые денегации (регулитивные, познавательные, коммуникативные);
		формлять бизнес-план; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
		планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жижненых спутуалиях:
		презентовать бизнес-идею;
		презентовать две открытия собственного дела в профессиональной деятельности; применять современную маучную профессиональную терминологию;
		развивать креативное мишление при решении жизненных проблем; развивать креативное мишление при решении жизненных проблем; выссчитывать залемом выплат по положентыми стакам коепционания.
		рассчитывать финансовые показатели, используемые в предпринимательской деятельности в профессиональной сфере;
		самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом мнеющихся ресурсов, собственных коможностей и предпочтений: самостоятельно формулировать и жиуланизровать проблему, рескотировате, предпочительно предпочтений:
1		способость и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; способность их использования в познавательной к сициальной практине;
07.5	2 + +	уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	уметь сивреденять актуальность нормативью-правовой документации в профессиональной; Личностные результаты должны отражать: тоянностные результаты должны отражать: тоянностную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-кношеских организациих;
OK 04		уметь спраделять актуального пормативно-правовой документации в профессиональной; Личностные результаты докульнаты огражаты:



OK 04	Эффективно	Метапредметные результаты должны отражать:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; владеть различными способами общения и взаимодействия;
	команде	выбирать тематику и методы совместных действий с учегом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траевтории;
		омладение навыками учебно-исследовательской, проектиби и социальной деятельности; превидать каристеров образовать предоставленных предоставленных предоставленных предоставленных притериям;
		понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению; составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы:
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Предметные результаты должны отражать: владение уменими применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее
	работать в коллективе и команде	условий: владение филическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой
		работолособности; выражать формулами зависимости между величинами; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
		использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; обобщение знаими бо основных правлаких оформационно-коммуникационные инструменты правила сфорографии и пунктуации в практиже письма;
		обобщение знаний о языке как системе, его основных единицак и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; об отражения в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей;
		обществе как целостной развивающейся системе в едвистье и взаимодействии основных сфер и институтов; объем разлолтического высказывания: – не менее 7 - 8 реплик).
		о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с
		выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с
		использованием научных понятий, теорий и законов; о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа россии; основах социальной динамик;
		ословая, социальном дипавлям, особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; особенностях спрафессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека;
		осознание взаимосявля между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-правственным развитием втем. пичности: соознание мудомественной кариным жизни, соозранной автором в интературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
		перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития российской федерации; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сеги интернет;
		вонимание родной литературы как особото способа познания жизни, культурной самощентификации; представить реультаты учебное исследовательской и проектной деятельности;
		приобретение опыта взаимодействия с подъми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; принобретение опыта применения с смовных методов начисто познавия, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений;
		проявление уважения к историческому наследию народов россии; развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
		сазая социальных объектов и жалений с помощью различных знаковых систем; соблюдение требований техники безоласности и гитиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; совершенствование умений авализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык
		художественной литературы), различной жанровой принадлежности; совершенствование умений каступать публично; совершенствование умений каступать публично; совершенствование умений каступать публично; совершенствование умений каступать публично; коммуникации:
		совершенствование умении использовать правила русского речевого этикета в социально-культурном, учеоне-научном, оригивально-деловои сферах оощения, в повседнеевом оощении, интернет-коммуникации; совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; совершенствование умений создавать устные монологические высказывания; различных типов и жавдор; совершенствование умений создавать устные монологические высказывания; различных типов и жавдор; совершенствование умений создавать устные монологические высказывания; различных типов и жавдор; совершенствование умений создавать устные монологические высказывания; совершенствование умений создавать устные и письменные образование умений создавать устные монологические высказывания; совершенствование умений создавать устные и письменные образование умений создавать устные монологические высказывания; совершенствование умений создавать устные монологические высказывания; совершенствование умений создавать устные монологические высказывания; совершенствование умений создавать устные образование умений создавать устным совершенствование образование образова
		сформированность знаний об (о); сформированность комплекса знаний о целостности географического пространства как иерархии взаимосявзанных природно-общественных территориальных систем;
		сформированность могивации к будущей профессиональной деятельности по специальностях мужико-технического профиля; сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические
		опросъ, биографический метод, социальное прогнозирование; сформированию ть представлений о формах существования национального русского языка;
		сформированность представлений о функциях пусского языка в современном мире (государственный язык российской федерации, язык межкационального общения, один из мировых языков); сформированность представлений: о химической составляющей естественнона учной картины мира, роги химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обсснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
		сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах вазымодействия госпорафической среды и общества, о госграфических подходах к устойчивому развитию герриторий; сформированность умений работать со спояврами и справочинаемым, в том числе академическими словарями и справочинаемы в электронном формате;
		оформированность умения объясиять особенности протекания филических явлений; сформированность утстойчивой мотивации к систематическому чтению на родном языке как средству познания культуры своего народа и других культур на основе многоаспектного диалога, уважительного отношения к ним как форме приобщения к литературному наследию и через него к сокрожищам отечественной и мировой культуры;
		оформированность ценностного отношения к русскому языях; сформированность чукства причастности к истории, прадицина своего народа и осознание исторической преемственности поколений;
		умение выбирать подходещий метод, для решения задачи; умение графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регресски; умение прафически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регресски; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, утол, длощадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
		умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; учение использовать при решении задач изучение факты и горомы планиметрии;
		умение моделировать реальные ситуации на языке математики, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата аптебры, интерпретировать полученный результат; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире;
		умение проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение распольвають проявление законо математики в искустер, умение приподыть примеры математической науки;
		умение реагознавать равные и подобные фитуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; умение осставлять вероятносткую модель и интерпретировать полученный результат;
		умение строить математические модели с помощью геометрических повитий и величии, решать связанные с иними практические задачи; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фитуры и повержиссти вършения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств;
		умевие формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контиримеры, использовать метод математической индукции; употребиять изыковые средства в соответствии с речевой сигуацией (объем устных монологических высказываний – не менее 10 ос пов; формирование отсемы зананий о нормах современного русского литературного зазыка и их основных видах (орфозитические, лексические, грамматические, стилистические);
OK 04	Эффективно	человеке как субъекте общественных отношений и сознательности; Знавия:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	отовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-оношеских организациях; јазать: технологии и инструменты построения карьеры; меторы комкарию работы;
		мотоды минимизации алтебранческих преобразований; наличие мотивации к обучению в личносткому развитию;
		определять источники финансирования; организационно-правоваме формы юридических лиц; осковные положения конституции российской федерации;
		основные принципы магематической логики, теории множеств и теории алгоритмов; основные принципы теории множеств;
		основы организации работы коллектива исполнителей; основы проектной деятельности; основы эффективного взаиморяйствия с коллегами, руководством, клиентами;
		основы явыха и аптебры предикатов; понятие дисципливарной и материальной ответственности работника;
		порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; правила обощения с клюмых:
		презентовать бизнес-дідо; принципи делого общения в коллективе;
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; способы работы в команде; условия труда, причивы травматизма на рабочем месте;
		формула алтебры высказываний; пеленаправленное развитие вытренней позиции личности на основе духовно-правственных ценностей народов российской федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы
		значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки; что осставляет исклюзогическою хольтом:
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: вланиодействовать и работать в колпективе;
	работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; владеть навыками учебно-исслодовательской и проектной деятольности, навыками разрешениях проблем;
		владеть досообами общения и вазимодействия; владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; выбирать тематику и методы совместных действий с учегом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
		готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной гра
		защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поряжения; овладение вавыками учебно-испедовательской, проектной и социальной деятельности;
		оказывать первую помощь; опривлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
		организовывать работу коллектива и команды; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; понимать и использовать премиулества командирой и индивидуальной работы;
		применять потвческие операции, формулы логики, заковы алтебры логики; применять современные пакет прикладики програмы миногомерного стагистического анализа;
		принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами;
		расположить к себе; руководством, кинентами;
		уметь: строить систему мотивации труда; управлять комфинктами; формунировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;
OK 05	Осуществлять устную и	вфективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; Личностные разультаты должным отражать:
	письменную коммуникацик на государственном языке Российской Федерации с	обучающимися российской гражданской днентичности; сознавие обучающимися российской гражданской днентичности;
1	учетом особенностей социального и культурного	
1	контекста	значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизвенные планы;



```
рсуществлять устную и<mark>Метапредметные результаты должны отражать:</mark>
иксьменную коммуникацию<mark></mark>готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деят
                                              шкоменную коммуникацию] отовность к самостоятельному планированию и существлению учммом деля 
на государственном языкое бразовательной трактории; 
Россииской Федерации с готовность к самостоятельному планированию и существлению учебной деят 
учетом сосфен ностей образовательной трактории сосменные обучающимися междредменные поизт 
социального и культурногом социальной практике; 
монтекста образовательной госуменные образовательной коммуненные поизт 
октанувательногом и социальной деят 
монтекста образовательного проекторы произволяющим практике 
октанувательногом проекторы произволяющим произволяющим произволяющим 
октанувательногом произволяющим произволяющим произволяющим 
социальногом произволяющим произволяющим произволяющим произволяющим 
социальногом произволяющим прем
                                                                                                                                                                                                                                                                     овладение навыхами учебие исследовательской, проектной и социальном деят-кимоськи, ознавательные, коммуникативные); 
освоенные обучающимся междредиетные понятия и универсальные учебные действии (регулитивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в поз 
освоенные обучающимся междредиетные понятия и универсальные учебые действии (регулитивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в поз 
способность их использования в познавательной и социальной практичение действии удигория, выбераю обтимельную форму представления и ингуализации; 
формирование научного типа мешления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
                               Concentration of Systematics and Expression of Systematics and Exp
OK 05
                                                                                                                                                                                                                                                                 овершенствование умений создавать устимы монологические в диалогические высказывания различных типов и жанров; 
оздавать текства разных функционально-самсловых типов; 
создавать текства разных текств, его стрыктур», видых информация в тексте; 
соформированиюсть представлений об инобразительно-выранительных поможностях языка родной литературы и умений самостоятельного смыслового и эстетического сымслового общения, один из мировых языков; 
соформированность представлений офунктиры и диализации образительного услового истений в замслового странений и убучения работать се соварями и справочниками, я том числе важдусть, из меняе 10 произведений и (или) фрагменток: 
соформированность умений варытельно (учения манаризации образительного услового истение важдемическими споварями и справочниками в электронном фрагментия, выявлять их сажа с современностью; 
соформированность ценностьют отношения и русском типовые и иттертурс как непотельностью с убещение и замсление пременения и пременен
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                мать представленную в них информацию
                                                                                                                                                                                                                                                           Манаия:

М
                                              Осуществлять устную 
письменную коммуникаци 
на государственном язы 
Российской Федерации 
учетом особенности 
социального и культурно
                                                                                                                                                                                                                                                                                    еленаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-правственных ценностей народов российской федерации, исторических и национально-культу
начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизвенные планы
меняме:
                                                                                                                                                                                                                                                     веленаправленное развитие му греннее измения промения с постоям и регорации правосознания, экологической культурых проблем:

и Умения:

повывалить вызывающейся, оточественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем:

с образовательной траж гории;

и с образовательной траж гории;

и с образовательной траж гории с образовательной гории практике;

грамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной траж горударственном языке;

грамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной траж горударственном языке;

грамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной траж горударственном языке;

грамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной траж горударственном языке;

грамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной тематике на государственном языке;

грамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной тематике на государственном языке,

прамотно излагать свои мысли и оформатить документы по профессиональной практике на государственном языке,

повываться с образоваться пределать состав документы по профессиональной практике на государственном языке,

повываться с образоваться пределаться пре
                                                    Осуществлять устную
письменную коммуникац
                                                 письменную коммуникаци
на государственном язы:
Российской Федерации
учетом особенносте
социального и культурно
контекста
                                                                                                                                                                                                                                                                     превентовать бизно-сидею; применть полические операции, формулы логики, законы алгебры логики; проявлять толерантность в рабочем коллективе; проявлять толерантность в рабочем коллективе; послодавать техситы в различивых форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирам оптим способиесть их использования в познавательной и социальной практике; эмеративность и учетовыми политимного править менять правительной практике; обращенность править менять править менять править политимни и методами; формулирование выучного типы мышления, выдамия выучного терримогомитей, ключевыми политимни и методами; формулированы задачи литического зарактера и применять средствы математической логики для их решения;
```



```
Проявлять гражданско. Пичностные результаты должны отражать:

патриогическую полицию, готовность прогивость идеопоти экстромизмы, ващиовальные, кеенофобия, дискриминации по социальные, религиозным, расовым, национальным признакам;
д е м о и с т р и р и о в т з т можнае удужных какого народа,

осознанное поведение надосивание личного жидар в построение устойчивого будущего;

об ще ч и о и в ч е с к и личного жидар в построение устойчивого будущего;

об ще ч и о и е ч е с к и личного жидар в построение устойчивого будущего;

об ще ч и о и е ч е с к и личного жидар в построение устойчивого будущего;

об ще ч и о и е ч е с к и личного жидар в построение устойчивого будущего;

об ще ч и о и е ч е с к и личного жидар в построение устойчивого будущего;

и меж на ци о и и личного жидар в применять и о и мущего мущего к морально-практичным прим и ценности;

применять и о и м и денности.

применять на ч и м и мушего мушего к и о и м мушего к мушего к установок, актикоррупционного мировоззрения, прамосознания, в мологической культуры, способности ставить цели и строить жизненым с т и а и м м ценности.
                                                                    поведения
Прования тражданско- М
натриотическую позицию, ок
д е мо ис тр и р о в ат ъ ро
осознание поведение наспосновет раздиционным
общече по веческих
учетом гармонизации
межнациональных и
межре ди и го з ных
отношений, применять
ста и д а р ты
антикоруупционного об
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Метапредметные результаты должны отражать:
овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
освоенные обучающимся междиреметные поизна и увиверсальные учебные действия (регулятивные, познавате
способность их использования в познавательной и социальной практике;
                                                    R & P S P S T F C S 3 D 1 TO THE S TO THE STATE OF THE ST
           OK 06
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         россии, общественной стабильности и невоствости государства;
формирование системы завили об овража современного русского литературного языка и их основных видах (орфозивления, реклические, грамматические, стилистические);

10-Завили:
10-Зави
ОК 66 Проявлять гражданско патриотическую позицию де мо ис тр и ро в а т: осознание поведение и сенеровать по температировами приняостей, в том числе учетом гармонизации межнациональных и межре лиги озны отношений, примемят нити ко оргоношений, примемят нити в оргоношений, примемят нити ко оргоношений, примемят нити в оргоношений, примемят на изменение примеменение пр
ОК Об Проявлять гражданско- Умении:

париотическую полицию, анализировать;

д е м ок с т р и р о в л на малкаме тражданско- полицию, закатими полицию полицию, закатими закатими полицию, закат
                                                                    поведения.

Содействовать сохранные приметные результаты должим отражать:

Содействовать сохранные приметные результаты должим отражать:

оде у коле об ере же и в денежноство обменные приметные приметные могивации к обучению в пречоствому развитию.

В рименты в нания об вычимых ценностно-мысловых установок, антикоррупционного мировозгрения, правосомания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизненные планы;

применты в нания об вычимых ценностно-мысловых установок, антикоррупционного мировозгрения, правосомания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизненные планы;

приматиль прежативно-
производства, эффективно-
производства, эффективно-
производства, эффективно-
производства, эффективно-
производства, эффективно-
ситуациях
       OK 07
                                                                       Ситуациях

Содействовать сохранению Метапредметные результаты должны отражать:

окруж во щей среды, овладение мавыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

ре сур со с бе ре ж е и но, освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

при менять знания обреженные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

при менять знания обреженные обреженные образовательной и социальной практике;

при менять знания собреженные обреженные обреженные обреженные обреженные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использания в познавательной и социальной практике;

при менять за жим ата, способность их использования в познавательной и социальной практике;

при менять за менять обреженные обреженные
```



OK 07	C	To a service of the s
	Содействовать сохранению окружающей среды,	Предметные результаты должны отражаты: паждение умениями проведения кайолодений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий:
1	ресурсосбережению,	макомство с понятиями: закон больших чисел, методи выборочных исследований; намия о способох безопасного поведения в природной среде;
	изменении климата,	знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера;
		понимание значимости магематики в изучении природных процессов и явлений; понимание вобходимости конпользования достижений современной биопогии и биотехнологий для рационального природпользования;
	действовать в чрезвычайных	решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
1 1	ситуациях	составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; составлять вырожниких, развенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат;
		строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи;
		формированность представлений об экологической безоловсности, ценности бережного отношения к природе, възумного природопользования; формированиямисть умений соблюдать правила экологически ценесообразного поверения в биту и турдовой деятельных в ценах сходывания своего здоровья и окружающей природной среды;
		сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и яденний, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего Ідаровам я издорям людей, соблюдения здоромого образа жизни, и мори трамонтого поведения в окружающей природной среде;
		умение выбирать подходящий метод для решения задачи;
		умение графически исследовать совместные наблядения с помощью диаграмм рассенвания и линейной регрессии; умение использовать гоеменрические отношения, накодить геомертические величны (дина, угол, площадь, до-бем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
		умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии;
		умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в пристадных, в том числе социально-экономических задачах; умение использовать теоретико-мизокственный аппарат для синсиния реальных процессов и являений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
		умение моделировать реальные ситуации на языке математики;
		умевие оценивать размеры объектов в окружающем мире; умевие приводять примеры математических открытий российской и мировой математической науки;
		умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение применять их на практике;
		умение применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
		умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, вскусстве, архитектуре; учитывать опасность воздействие на жизнее организмы спределенных вещесть, понимая смыл показателя предельной допустимой концентрации;
OK 07	Содействовать сохранению	Знания:
	окружающеи среды, ресурсосбережению,	меры пожарной безопасносты и правила без-опасного поведения при пожарах; наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
1 1	применять знания об изменении климата,	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядко и правила оказания первой помощу;
	принципы бережливого	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		применять первичные средства пожаротушения; способы защиты населения от опужки массового поражения;
	ситуациях	целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-правственных ценностей народов российской федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы
OK 07	Содействовать сохранению	значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; Venerius:
01.07	окружающей среды,	овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
	применять знания об	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
1 1	изменении климата,	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
1 1	производства, эффективно	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике; соблюдать норым экологической безопасности:
	действовать в чрезвычайных ситуациях	способность их использования в познавательной и осциальной практике;
OK 08	Использовать средства	Личностные результаты должны отражать:
	физической культуры для	тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению в личностному разватию;
	здоровья в процессе	целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов российской федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы
	профессиональной деятельности и	значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
	поддержания необходимого	
	уровня физической подготовленности	
OK 08	Использовать средства	Метапредметные результаты должны отражать:
1 1		готовность к самостоятельному плавированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной тра
	здоровья в процессе	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
1 1	деятельности и	способность их использования в познавательной и социальной практике;
	поддержания необходимого уровня физической	
	подготовленности	
OK 08	Использовать средства	Предметные результаты должны отражать:
1 1	физической культуры для сохранения и укрепления	владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными (гредствани;
	здоровья в процессе	планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;
1 1	деятельности и	положительную динамику в развитии основных физических качеств (силь, быстроты, вывосливости, гибкости); представлений орациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий; для дальнейшего развития человеческого общества;
	поддержания необходимого уровня физической	формированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; формированность умений авыпазировать и оценивать последствия бытовой и призоводственной деятельности человека, связанной с филмческими процессами, с позиций экологической безопасности;
\Box	подготовленности	
OK 08	Использовать средства	Змания: тотовность к саморалентию, самостоятельности и самоопределению;
1 1	сохранения и укрепления	наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
	здоровья в процессе профессиональной	основы дорового образа жизни; роль физической удилуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
	деятельности и	средства профилактики перенапряжения; условия профессиональной денагельности и зоны риска физического эдоровья для профессии (специальности);
	уровня физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
1	подготовленности	
		целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-правственных ценностей народов российской федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых сутавовою, акцивиромущиюнного мировозърения, правосознания, якологической культуры, способности ставить цени и строить жаживеные плалы даживеные плалы с значимых ценностно-смысловых сутавовом, акцививающим правосувания, якологической культуры, способности ставить цени и строить жаживеныме плалы с значимых ценностно-смысловых сутавовом, акцививающим правосувания
OK 08	Использовать средства	начимых ценностно-сымсловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизненыме планы; Умения:
OK 08	Использовать средства физической культуры для	звачимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозэрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; Умения: тоговность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудянчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	значимых пенностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозэрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; Умения: тотовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной трасктории; использовать физультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	начиных ценисотно-смысловых установов, антикоррупционного мировоэрения, правосования, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизнение планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудителена с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной транстирии; освоенные обучающимся межпредостные поилти и универсальные учебные действия (регультивные), пользоватся средставии профильных инвень; пользоватся средставии профильных инверсатыми правостными, для данной профессии;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; Умения: тоговность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельносты, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры; использовать физиультурно-озроровительную деятельность для укрепления здоровыя, достижения жизненных и профессиональных целей; освенные обучающимся межпераценные политах и универсальные учебные действам (регулативные), пользоваться средствами профилактики перенаприжения, характерными для данной спрофессион пользоваться средствами профилактики перенаприжения характерными для данной специальности;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления злоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровия физической подготовленности	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способвости ставить цели и строить жизненные планы; Умения: топовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры; использовать физаультуры оздоровительную деятельность для укрепления здоровыя, достижения жизненных и профессиональных целей; освенные обучающимся межпредменные понятия универсальные учебные действам (вступативные); пользоваться средствами профилактия перенаприжения, характерными для данной спрофессион образоваться средствами профилактия перенаприжения характерными для данной специальности; применять рациональные приемы диктагованых функций в профессиональной деятельности; применять рациональные приемы диктагованых функций в профессиональной деятельности;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровия физической подготовленности по льзо ваться Пользоваться	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизнениме планы; Умения: готовность к самостроительному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовленального трактуры; икпользовать физультурно-споровительную деятельность для укрепления здоровыя, достижения жизненных и профессиональных целяй; свевенные обучающимся междиредменные поизтик и учиверсальные учебные действия (регулативные, познавательные, коммуникативные); пользоваться средствами профилантии перенаприжения характерными для данной специальности; применты раздиональные приемы диагательных функций в профессиональной деятельности; способность их использования в познавательной и социальной пристике; Личностные ресультатии подкамы отражать:
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления зарорывья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровия физической подгоговлениюсти П ользоваться профессиональной документацией на	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способвости ставить цели и строить жизненные планы; Умения: топовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры; использовать физаультуры оздоровительную деятельность для укрепления здоровыя, достижения жизненных и профессиональных целей; освенные обучающимся межпредменные понятия универсальные учебные действам (вступативные); пользоваться средствами профилактия перенаприжения, характерными для данной спрофессион образоваться средствами профилактия перенаприжения характерными для данной специальности; применять рациональные приемы диктагованых функций в профессиональной деятельности; применять рациональные приемы диктагованых функций в профессиональной деятельности;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления зароровья в процессе профессиональной деятельности и подрежания необходимого уровия физической портоговлениюсти Пользоваться профессиональной рофесси	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизненные планы; Умения: топовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры горасовать образовательного трактуры основного обучающимих омеждерностивного учетного предоставить подиматили предилагия и универсальные учебные действам (вступативные, полнавательные, коммуникативные); пользоваться средставми профилактики перенаприжения, характерными для данной спрофессии; пользоваться средставми профилактики перенаприжения характерными для данной специальности; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; способность их использования в понавательный с цоциальной практике; Пичностные результаты должны отражаты: Готовность с коморазатиль смостоятельности с камоопределению;
OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления запоровья в процессе профессиональной деятельности и подрежания необходимого уровия физической постояжение профессиональной документацией на тосударственном и иностранном языках и иностранном языках и по от выть се торя професси она льной документацией на тосударственном и иностранцею и выть се торя по от выть се торя по торя	наживых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосования, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизнение планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной тракткурии; вклюдьювать физиультурно-сморательную деятельность два укрепления заоровав, достижения кинениях и профессиональных целей; вклюдьювать физиультурно-сморательного поктях и универсальное учебное действих (реутитивые, познавачельные, комоуникативные); пользоваться средставыи профилактики перенаприжения характерными для данной профессии; пользоваться средставыи профилактики перенаприжения характерными для данной профессии; пользоваться средставым профилактики перенаприжения характерными для данной профиссии; пользоваться средставым профилактики перенаприжения характерными для данной профилактики п
OK 09	Использовать средства физической культуры для осогранения к укрепления эдоровых в процессе по образовать не образ	наживых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизненные планы; Умения: готовность к самостоительному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной троитскую предоставлению подагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательных предоставлений пр
OK 08 OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе професси объедительности и професси объедительности и професси объедительности и професси объедительности и професси объедительности професси объедительности объед	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного маровозърения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизнениме планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудичества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры; использовать физиультуры очароровительную деятельность для укрепления здоровыя, достижения жизненных и профессиональных целей; освоенные обучающимся межпредметные понятия учинеросальные учебные действля (регультивные, познавательные, коммуникативные); пользоваться средствами профилактики перенаприжения, характерными для данной специальности; применять рыдиолальные приемы дана тальным функций в профессиональной деятельности; применять рыдиолальные приемы дана тальным функций в профессиональной деятельности; — потовность с компользования з понаваленной к соцвальной практиче. — Нечноствленые результаты должны огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: Мехацереметные результаты должные огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: межацереметные результаты должные огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: межацереметные результаты должные огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: межацереметные результаты должные огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: межацереметные результаты должные огражаты: межацереметные результаты должные огражаты: готовность с компользования з поможные огражаты: межацереметные результаты должные огражаты: пользовать с предстание образоваться образоватьс
OK 08 OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе професси об на льной деятельности и професси обоздемательности и професси об на льной документацией и и имостранном имостранном и имостранном имостранном и имостранном имостранном и имостранном имостранном и имос	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного маровозърения, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизненные планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательный гранстронного достаний правстронного правстр
OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения к укрепления зароровая в процессе в професси от для от д	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизненные планы; Умения: готовность к самостоительному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры; использовать физультурно-скроение поизтик и учинередьныме учебные действия (регультивные, познавательные, коммуникативные); оказоваться средствами профилантии перенаприжения характерными для данной специальности; применты рациональные приемы диагительных функций в профессиональной деятельности; способность их использования в познавательной и социальной практике; Пичностные регультати должны отражать: готовность к самостоительноги и самопределению; метапредментые результаты должны отражать: метапредментые результаты должны отражать: метапредментые результаты должны отражать: позвость к самостоительногу планированию и существлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной освоенные обучающимися российской гражданской практике; метапредментые результаты должны отражать: позвость к самостоительногу планированию и существлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной освоенные обучающимися межпредменные повятия и универсальные учебные действия (регулятивные), познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике; пособность их использования в познавательной и социальной практике; прементые регультати должны отражать: правентые результати должны отражать: правентые результати должны отражать: правентые результати должны отражать: правентые правентые ответствить должными и сверстниками, к участной в построенные полита и должные должные должные должные должные де
OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для сохранения и укрепления зарофоси долять но благо в техноственной профессиональной долументацией на профессиональной документацией на местраниюм жимах и профессиональной документацией на местраниюм жимах и профессиональной документацией на местраниюм жимах и профессиональной документацией на дрофессиональной документацией на драгомументацией на драгомументацием драгомум	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного моровозрения, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизнениме папаны; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовленныму гранстрому правостроенныму правостроенныму образовательныму правострому правостроенныму производствоенным правостроенныму производствоенным правостроенныму правостроенным правостроенным правостроенным производствоенным правостроенным правостроенным правостроенным правостроенным правостроенным правостроенным правостроенным пра
OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для сохранения и укрепления зарофоси долять но благо в техноственной профессиональной долументацией на профессиональной документацией на местраниюм жимах и профессиональной документацией на местраниюм жимах и профессиональной документацией на местраниюм жимах и профессиональной документацией на дрофессиональной документацией на драгомументацией на драгомументацием драгомум	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного маровозърения, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизненияе планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудичества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательный рефильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии, использовать физикультурно-сорровательные произведения, зарактерными для данной профессии; вользоваться средствами профильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии; пользоваться средствами профильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии; пользоваться средствами профильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии; примяеть рациональные приемы для данного профессии; примяеть рациональные приемы деятельности; примяеть рациональные приемым отражать: готовность к самостоятельному планированию но существлению учебной деятельности; образовательной гракстори; освоенные обучающимся междредметные поизтия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, способность их использования в поливавательной и социальной практике; предметные результаты должны огражать: Предметные результаты должные огражающим настельные; профессия и предметные произволяется на приеменными профессии; предметные результаты должные огражающим настельные протесивенния и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования
OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для осоранения и укрепления эдоровах в процессе по образовать и об	наживая ценностно-смасловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, увологической культуры, способности станить цени и строить жизненные планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, отранизации учебного сотрудинчества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательного тракстрои; использовать образовательной подклети и рунквурованное учебное действия (реупритамень, познавательные, коммуникативные); пользоваться средствами профилактия перенаприжения характерными для данной пециальности; пользоваться средствами профилактия перенаприжения характерными для данной практике; пользоваться средствами профилактия перенаприжения характерными для данной практике; пользоваться средствами профилактия перенаприжения характерными для данной практике; пользоваться предультаты должны отражать: пользоваться предультаты должны отражать: пользоваться практоры; межение обучающими межением практике и учением практике; пользоваться практоры; пользоваться практоры; пользоваться практоры практоры практике; пользоваться практоры практоры практике; пользоваться практоры практоры практике; пользоваться практоры практоры практике; пользоваться практоры практоры практике и практике; пользоваться практоры практоры практике и пределения практике; пользоваться практоры практоры практике и пределения пределения пределения приденей практики и пользования в познавательной и социальной практике; пользоваться практоры практоры практоры практике практоры практике; поль
OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осоранения и укрепления запроцесс от тором в професс по доля в то	начимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного маровозърения, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизненияе планы; Умения: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудичества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательный рефильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии, использовать физикультурно-сорровательные произведения, зарактерными для данной профессии; вользоваться средствами профильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии; пользоваться средствами профильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии; пользоваться средствами профильктию перевыприжения, зарактерными для данной профессии; примяеть рациональные приемы для данного профессии; примяеть рациональные приемы деятельности; примяеть рациональные приемым отражать: готовность к самостоятельному планированию но существлению учебной деятельности; образовательной гракстори; освоенные обучающимся междредметные поизтия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, способность их использования в поливавательной и социальной практике; предметные результаты должны огражать: Предметные результаты должные огражающим настельные; профессия и предметные произволяется на приеменными профессии; предметные результаты должные огражающим настельные протесивенния и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования
OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления зароровах в процессе на ветементо в тором в тор	вначивая ценностно-смасловых установов, антикоррупционного мировоэрения, правосования, увологической культуры, способности станять цени и строить жизненные и перестиками, к участию в построении яндивидуальной образовательной транстории. "Востроить к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении яндивидуальной образовательной транстики, пользоватся средставыя профильятики перенцированию и пользоватся средставыя профильятики перенцированию и пользоватся средставыя профильятики перенцированию и профильятики перенцированию и пользоватся средставыя профильятики перенцированию и профильятики перенцированию и профильятики перенцирования для данной практики: "Печностные редультаты должным отражать" "Печностные редультаты должным отражать профильятики перенцированию практики; "Печностные редультаты должным отражать "Печностные редультаты должным отражать "Печностные результаты должным приводить поменять и универсальные учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическим работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательным и рактику раскурающей редультаты, ответные присторы практику; "Семенцие обучающимися фосменным рактики отражать:" "Печностные результаты должным приводить поменять и универсальные учебные действия (реулятивные, познавательные, коммуникативные); "Семенцие обучающими образовательный и споравательным и универсальные учебные действия (реулятивные, познавательный и споравательный и споравательный и споравательный и споравательный и споравательный и споравательный и споравательные и универсальные учебные действия (реулятивные, познавательные и представательные и пр
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления эпропессе по в техно образовать и процессе по в техно образовать и профессиональной культаний в техно образоваться пробразоваться профессиональной культаний в техно образоваться профессиональной культаний культа	вначивая ценностно-смасловых установок, антикоррупционного мировоэрения, правосования, увологической культуры, способности станить цени и строить жизненные и перетижения и сператижения и сператижения и сператижения и сператижения и сператижения и сператижения и перестиками, к участию в построении индивидуальной образовательного участного поизволя физиуат урас-смарененного пактура участного для укрепления заореная, достижения кинених и профессовальных целей; непользовать дижультуры счастного поизволенные участного для укрепления заореная, достижения кинених и профессовальных целей; непользоваться средставыя профильтики перенаприжения характерными для данной пректики, пользоваться средставыя профильтики перенаприжения характерными для данной пректики; пользоваться средставыя профильтики перенаприжения характерными для данной пректики; пользоваться средставым профильмым регультаты пректики в грамурающей практики; префильтики пректики прементым от соверждения и пректику прементым пректики пректи пректики пректики пректики пректики пректики пректики пректики п
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осранения к укрепления дарорав в процессе профессиональной документацией на профессиональной документацией документацией на профессиональной документацией документацием документац	начимых ценностню-смысловых установок, антикоррупционного моровозрания, правосознания, экологической культуры, способности станить цени и строить жизнениям и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовлетального трактуры; использовать фиктуры установать практуры; использовать фиктуры установать практуры; использовать фиктуры установать практуры; использовать фиктуры установать практуры; использовать фиктуры установать профилантия и учиверсальные учебные действия (ркуультивые, познавательные, коммуникативные); основные образовательные профилантия префилантия и предагорящей в практиры. — Пачиостные результаты должны отражать: — потмость к самостоятельноги и самоографевению; — Метапредметные результаты должны отражать: — потмость к самостоятельногу планированию и осуществлению учебной деятельности; организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной гормогическом практике; — метапредметные результаты должны отражать: — потмость к самостоятельногу планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной гранствори. — метапредметные результаты должны отражать: — потмость к самостоятельному планированию и осуществленности; — метапредметные результаты должны отражать и учиверельные учебные действия (ретулятивные, познавательные, коммуникативные); — подагость их использования в познавательной и социальной практике; — предметные результаты должным отражать: — падение уменнами геогораюческого озанлая и иттериретации размообразной информации; — предметные результаты должным отражать: — падение уменнами проводить учефние вестемы отражаться постовования простовнен
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления эпропессе по в техно образовать и процессе по в техно образовать и профессиональной культаний в техно образоваться пробразоваться профессиональной культаний в техно образоваться профессиональной культаний культа	значивая ценистно-смасловых установов, антикоррупционного мировозърения, правосознания, якологической культуры, способиости станить цени и строить жизненим и перестиками, к участию в построении яндивидуальной образовательного нежитористь к самостроительному планированию и осуществлению учебного дели и предеставлению учебного сотрудничества с педагогическим работниками и сверстниками, к участию в построении яндивидуальной образовательного межпредметные поилтия и универсальные учебного действия (регультация, познавательные поилтия и универсальные учебного действия (регультация предметными географического запазаты интерпретации разпообразаюй информации; населениями предметными географического запазаты интерпретации разпообразаюй информации; населениями предметными п
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осранения к укрепления дарорав в процессе профессиональной документацией на профессиональной документацией документацией на профессиональной документацией документацием документац	наживая ценистню-смасловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосования, увологической культуры, способности ставить цени и строить жизненные и перетижани, к участию в построении яндивидуальной образовательному планированию и осуществлению учебного доступциона и предеставиля профильная и предеставиля профильная и предеставиля профильная и универсальные учебные действя (регультивные, познавательные, комуникативные); пользовантся средставии профильнативи переводу праводу представии профильнатив переводу представии профильнативия предеставии профильнативия представия профильнами от представия профильнами представия профильнами представия представия профильнами представия предст
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осранения к укрепления дарорав в процессе профессиональной документацией на профессиональной документацией документацией на профессиональной документацией документацием документац	начивых ценностню-смысловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизнения и перестиками, к участию в построении индивидуальной образовательного трактуры гранстроит, использовать физиультурно-сокронительную реагтельного до потроении индивидуальной образовательных трактурых гранстроит и учиверсальных укрепнями закровы, достижных жизненных и профессиональных целей; соссейные образовательных профилантия и пределативного и учиверсальных реагтельного до правостик учиверсальных реагтельного; соссейные образовательного до профилантия и пределативного и учиверсальных для данной специальности; опособность их использования в понавательной и социальной практике; опособность их использования в понавательной и социальной практике; опособность их использования в понавательной и социальной практике; опособность их систом закона образовательного, самостоятельности и самоографевении; опособность их самостоятельного и технорованию и образовательной рактике; отпользовать средствения образовательной рактике; отпользовать практоры; опособность и самостоятельного и технорования от образовательной рактике; отпользовательного и самостоятельного и техноровательного и самостоятельного и техноровательного и самостоятельного и техноровательного и самостоятельного и техноровательного и техноровательного и самостоятельного и техноровательного и самостоятельного и социальной практике; отпользования пределения и рактике; опособность их использования в понавательной и социальной практике; опособность их использования в понавательной и социальной практике; опособность их использования природных, социальной практике; опособность их использования проектирования природных, социальной практике и теремогратирования и проектирования проектирования проитих учений и рактике и теремогратирования и проектирования проектических и геохногогования
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осранения к укрепления дарорав в процессе профессиональной документацией на профессиональной документацией документацией на профессиональной документацией документацием документац	начимых ценностню-смысловых установок, антикоррупционного моровозрания, правосознания, экологической культуры, способности ставить цени и строить жизнения и предетижения и предотижения и предостов должных и поравления и предостов должных и поравления и предостов должных правостор должных и предостов должных
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осранения к укрепления дарорав в процессе профессиональной документацией на профессиональной документацией документацией на профессиональной документацией документацием документац	значивая ценистню смассовых установов, антикоррупционного мировозърения, правосования, увологической культуры, способиости станить цени и строить жизненим и перестиками, к участию в построении яндивидуальной образовательной транстирии; освоенные обучающимся межпредметные поилтя и универсальные учебное действия (регультативные, познавательные, комуникативные); пользоваться средставыя профильктики перенаприжения характерными для данной практики; освоенные обучающимся межпредметные поилтя и универсальные учебное действия (регультативные, познавательные, комуникативные); пользоваться средставыя профильктики перенаприжения характерными для данной пециальности; отношенные обучающимся профильктики перенаприжения характерными для данной практики; отношенные обучающим профильктики перенаприжения характерными для данной практики; отношенные обучающим профильктики перенаприжения характерными для данной практики; отношенные обучающим профильктики отражать; отношенные обучающими профильктики перенаприжения характерными профильктики пременты практики; отношенные обучающими распростаний распражение образовательной трактурии; освоенные обучающими в компромативно поили и универсальные учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстивками, к участию в построении индивидуальной образовательной и распражение поили и универсальные учебнов действия (регультативые, познавательные исключающим работниками и сверстивками, к участию в построении индивидуальной образовательной и перагоричными работниками и сверстивками и универсальные учебнов действия (регультативые, познавательные и комуникативные); освоенные обучающими в коспроменные поили и универсальные учебнов действия (регультативые, познавательные и компроменные и универсальные учебнов действия (регультативые, познавательные); освоенные обучающими гостроменные и универсальные учебнов действия (регультативые, познавательные); освоенные обучающими гостроменные и универсальные учебнов действия (регультативые); освоенные обучающими гост
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осранения к укрепления дарорав в процессе профессиональной документацией на профессиональной документацией документацией на профессиональной документацией документацием документац	начивых ценистню-смасловых установок, антикоррупционного мировозрения, правосознания, увологической культуры, способность и савыстоительному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работникамия и сверстникамия, к участию в построении индивидуальной образовательной ренегование подагогическими зациональной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работникамия и сверстникамия, к участию в построении индивидуальной образовательной ренегование подагогическими предметательных предметательного подагогическими предметательного подагогическими предметательных предметательного подагогическими предметательного предметательного подагогическими предметательного подагогическими предметательного предм
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для рофессиональной подгражания необходимого документацией на профессиональной документацией на государственном и неостранном и	важивают деяностно-смасоваех установое, антикорупционного мировозрения, правосовляния, жологической культуры, способности ставить целя и строить жизненные планы; Умении: готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическим работивками и сверстивками, к участию в построении индивидуальной образовательной тражеторым, доветающих, разътерным для данной профессиовальных целей; совоенные обучающимися мождрежетные повятия и универсальные учебные дейстиви (регулятивые, познавательные, коммуникативные); пользоваться средствами профилькатики перевапражения харахтерными для данной профессионным для данного профессионным для данного профессионным для данности, правительным для данности, профессионным для данности денам для данности, профессионным для данности, учения данности, учения данности, профессионным деятельности; правила приметите точение данности и профессионным деятельности; правила потровия преследия профессионным деятельности; правила потровия преследия пр
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для осоранения и укрепления эпропессе по в техно в	важивают деятного-смастовыех установое, антикоррупционного мировозрения, правосования, жологической культуры, способности ставит, целя и строить жизненные плани; Умения: готовность к самостоятельному павиврованию в осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическим работниками и сверстивками, к участию в построении инцивидуальной деятельное обучающими мождереление поизти и универсальные учебное действия (регулятивые, польвательные, комучикативные); пользовать серствами профильктик перевапражения хразьтерными для данной профессиональные, комучикативные); пользоваться средствами профильктик перевапражения хразьтерными для данной профессиональное обучающими профильктик перевапражения хразьтерными для данной профессиона, польвательные учебное действия (регулятивые, польвательные, комучикативные); пользоваться средствами профильктик перевапражения хразьтерными для данной профессиональности; приметить ризовальной деятельного обучающими профильктик перевапражения хразьтерными для данной профессиональности; приметить регультаты дожжны отражаты: потовость с комораватию, комостоятельности с самостраженные обучающими ресультаты дожжны отражаты: потовость с комораватию, комостоятельности с самостраженные обучающими обу
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	вызывания деявностно-смыстовых установок, антикоррупционного мароколарания, вкологической культуры, способвости ставить цени и строить жиливовие папацы; **Venerus** готовыесть к самостоятельному планированию но существлению учебной деятельности, организация учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной кользовать на протестами профильтами пределативлению деятельности, для укрепления заражерными для данной организация и пределативления пределативленным пре
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической кудатуры для осоранения и укрепления удоровая в процессо по професси от материа по професси от материа по професси от мать но б по тударственном и мностранном и мностр	вызывания деяностно-смыстовых установых, антикорунционного мировохарения, равосохнания, экспологической культуры, способности ставить цени и стороть жиление и сверствижеми, к участию в построения инцивидуальной кольковства с сарастогическими работниками и сверствижеми, к участию в построения инцивидуальной кольковства с сарастогический с совержения образоваться с совержения образоваться с совержения с с совержения с совержения с совержения
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	вызычных ценностно-смысловых установов, штикорутшировного мировозровия, правосонамия, эксплотических работниками и сверстиками, к участию в построении нидивидуальной потавког к самостическими работниками и сверстиками, к участию в построении нидивидуальной колькорительного образование обучающими образование и соцена должного образование потавког к самостическими работниками и сверстиками, к участию в построении нидивидуальной колькорительного образование обучающими образование превышей прев
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	вывечания деяностно-смысовых установок, антикорунционного меровозърения, равосознания, включения, поставать ценя и строить жиления и сверстиками предвагами и сверстиками и объектами и пробреженни
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	начиваль денноство-смыстовия установое, антагорождения произраждения, правых социальное должных денноством установами поточных к самосторождения установами поточных к самосторождения подраждения по
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	жительных резильтать достоять установое, антагородновного неусправления правостарения, правостарения установания профессиональных правос и транстрации. Установного протовного правостарения подположения предоставления установания предоставления правостарения подположения правостарения предоставления правостарения предоставления правостарения предоставления правостарения предоставления правостарения предоставения установания предоставения установания предоставения установания предоставения предоставения установания предоставения предоставения установания предоставения предоставения установания предоставения установания предоставения установания предоставения предоставения установания предоставения предост
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	житиль доводство-сыдствовых установых, автивирующиовиго мировых реальностимий, якологический указуры, способности ставить довти актививам плавых. Уживания образовательной трактории. Колольности доводство
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	учения деняють объектами установки, агтивирующимиего мароватурнами, правосотавлями, якологический указуры, способности станть деня и строить актаневшей плавы. Учения образовательной трактория. Воложного правостаннями деняються деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный предустательного учений деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный и предустательного учений деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный и предустательного учений деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный и предустательного учений деняються деняютьс
OK 09 OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	ужения деняюте очисновных установих, агтивирующимого запроваждующим должного морожите должного учебного сотрудичества с подготическим работижами и спротты датаменным планы. Учение должного должного пристом
OK 09 OK 09 OK 09	Использовать средства физической культуры для росораемия и курепления запропессе по развительной деления в рофесси от выполнения в развительной деления в развительном деления деле	учения деняють объектами установки, агтивирующимиего мароватурнами, правосотавлями, якологический указуры, способности станть деня и строить актаневшей плавы. Учения образовательной трактория. Воложного правостаннями деняються деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный предустательного учений деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный и предустательного учений деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный и предустательного учений деняються для укрепления заророжа, достажения жизненный и предустательного учений деняються деняютьс

4.2. Профессиональные компетенции



Код ком- петен- ции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты
ПК 2.1	программным модулям на основе анализа проектной и технической	Знания: виды варианты интеграционных решений; виды и варианты интеграционных решений; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; графические средства проектирования архитектуры программных продуктов; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы организации работы в команде разработчиков; методы отладочных классов; : модели процесса разработки программного обеспечения; модели процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные протоколы доступа к данным; основы организации инспектирования и верификации; продуктов; современные технологии и инструменты интеграции; стандарты качества программной документации;

ПК 2.1 Разрабатывать требования к Умения: программным модулям на основе|: анализировать проектную и техническую анализа проектной и технической документацию; документации на предмет анализировать проектную и техническую взаимодействия компонент документацию; архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы debug выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; иметь практический опыт: практический опыт: разрабатывать и оформлять требования к; инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов; кодирования; определять источники и приемники данных; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; оценивать размер минимального набора тестов; предложенной документации; проводить сравнительный анализ; программным модулям по; программных продуктов; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; разрабатывать тестовые сценарии программного средства; ПК 2.1 Разрабатывать к Практический опыт: требования программным модулям на основе|инспектировать разработанные программные| анализа проектной и технической|модули на предмет соответствия стандартам| документации на предмет кодирования; взаимодействия компонент интеграции модулей в программное обеспечение; отладке программных модулей; при разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации; разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; разрабатывать тестовые сценарии программного средства; разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

ПК 2.2	Выполнять интеграцию программном обеспечение	модулей	верификации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы организации работы в команде разработчиков; модели процесса разработки программного обеспечения; основные методы и виды тестирования программных продуктов; основные методы отладки и схемы обработки исключительных ситуаций; основные подходы к интегрированию программных модулей; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные протоколы доступа к данным; основы организации инспектирования и верификации; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; современные технологии и инструменты интеграции; стандарты качества программной документации;
ПК 2.2	Выполнять интеграцию программном обеспечение	модулей	в Умения: выполнять тестирование интеграции; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; использовать приемы работы в системах контроля версий; использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; организовывать постобработку данных; ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; создавать классы- исключения на основе базовых классов;
ПК 2.2	Выполнять интеграцию программном обеспечение	модулей	в Практический опыт: инспекции разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования; интеграции модулей в программное обеспечение; интеграции модулей в существующее программное обеспечение; отладке программных модулей; отладки программные модули;

ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля	Знания:
1111 2.0		встроенные и основные специализированные
	программных средств	инструменты анализа качества программных
	Программиых ородоть	продуктов;
		методы и способы идентификации сбоев и ошибок
		при интеграции приложений;
		методы и схемы обработки исключи-тельных
		ситуаций;
		методы организации работы в команде
		разработчиков;
		: модели процесса разработки программного
		обеспечения;
		модели процесса разработки программного
		обеспечения;
		общие принципы построения алгоритмов и
		основные алгоритмические конструкции;
		основные методы отладки;
		основные подходы к интегрированию программных
		модулей;
		основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения;
		основные элементы языка, структуру программы,
		операторы и операции, управляющие структуры,
		структуры данных, файлы, классы памяти;
		основы верификации и аттестации программного
		обеспечения;
		основы организации инспектирования и
		верификации;
		понятие алгоритмизации;
		приемы работы с инструментальными средствами
		тестирования и отладки;
		свойства алгоритмов;
		стандарты качества программной документации;
		эволюцию языков программирования,
		классификацию языков программирования,
		понятие системы программирования;
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля	
		анализировать проектную и техническую
	программных средств	документацию;
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	выполнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции;
		выполнять тестирование интеграции;
		выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций;
		использовать выбранную систему контроля версий;
		использовать инструментальные средства отладки
		программных продуктов;
		использовать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и степенью качества;
		использовать приемы работы в системах контроля
		версий;
		использовать программы для графического
		отображения алгоритмов;
		определять источники и приемники данных;
		определять сложность работы алгоритмов;
		организовывать постобработку данных;
		работать в среде программирования;
		разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;
L	<u> </u>	1 (to - 1



ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля	Практический опыт:
		инспектировать разработанные программные
	программных средств	модули на предмет соответствия стандартам
		кодирования;
		отладке программных модулей;
		отладки программных модулей;
		отлаживать программные модули;
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых	
		встроенные и основные специализированные
	программного обеспечения	инструменты анализа качества программных; встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных
		продуктов;
		методы и способы идентификации сбоев и ошибок
		при интеграции приложений;
		методы и схемы обработки исключи-тельных
		ситуаций;
		методы и схемы обработки исключительных
		ситуаций;
		методы организации работы в команде
		разработчиков; : модели процесса разработки программного
		обеспечения;
		модели процесса разработки программного
		обеспечения;
		основные методы и виды тестирования
		программных продуктов;
		основные подходы к интегрированию программных
		модулей;
		основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
		основы верификации и аттестации программного
		обеспечения;
		основы организации инспектирования и
		верификации;
		приемы работы с инструментальными средствами
		тестирования и отладки;
		продуктов;
		стандарты качества программной документации;
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых	Умения:
	программного обеспечения	анализировать проектную и техническую
	программного обеспечения	документацию; выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля;
		выполнять тестирование интеграции;
		выявлять ошибки в системных компонентах на
1		основе спецификаций;
		иметь практический опыт: разрабатывать тестовые
		наборы (пакеты) для программного модуля;
		инспектировать разработанные программные
		модули на предмет соответствия стандартам; использовать выбранную систему контроля версий;
		использовать приемы работы в системах контроля
		версий;
		кодирования;
		организовывать постобработку данных;
		оценивать размер минимального набора тестов;
		приемы работы в системах контроля версий;
1		разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
		сценарии;
		разрабатывать тестовые сценарии программного средства;
	1	ородот в а,



ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых	Плактический опыт:
1111 2.1		инспектировать разработанные программные
	программного обеспечения	модули на предмет соответствия стандартам кодирования;
		осуществлять разработку тестовых наборов и
		тестовых сценариев для программного
		обеспечения;
		отладки программных модулей;
		разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
		программного модуля;
		разрабатывать тестовые сценарии программного средства;
ПК 2.5	Производить инспектирование	
		встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных;
	кодирования	встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных продуктов;
		методы организации работы в команде разработчиков;
		модели процесса разработки программного обеспечения;
		объектно-ориентированную модель
		программирования, основные принципы объектно-
		ориентированного программирования на примере
		алгоритмического языка: понятие классов и
		объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и
		полиморфизма, наследования и переопределения;
		основные подходы к интегрированию программных
		модулей; основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения;
		основы верификации и аттестации программного обеспечения;
		основы организации инспектирования и
		верификации;
		подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;
		продуктов;
пиол	П	стандарты качества программной документации;
ПК 2.5	Производить инспектирование	
	предмет соответствия стандартам	анализировать проектную и техническую
	предмет соответствия стандартам кодирования	документацию; выполнять проверку, отладку кода программы;
	кодирования	выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций;
		использовать выбранную систему контроля версий;
		использовать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и степенью качества;
		организовывать постобработку данных;
		оформлять код программы в соответствии со
		стандартом кодирования;
		приемы работы в системах контроля версий;
		реализовывать построенные алгоритмы в виде
		программ на конкретном языке программирования;



	<u></u>	
	компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Практический опыт: инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования; отладке программных модулей; отладки программных модулей; производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования;
	технической документацией	Знания: задачи планирования и контроля развития проекта; технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта;
ПК 3.1		
ПК 3.1	технической документацией	Практический опыт: выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); измерении характеристик программного проекта;
	продукта для определения соответствия	Знания: процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям;
	Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям	выполнять процесс измерения характеристик
ПК 3.2	характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям	Практический опыт: выполнения процесса измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям; выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям;
ПК 3.3	специализированных программных средств с целью выявления ошибок и	Знания: принципы построения системы деятельностей программного проекта; принципы построения системы длительностей программного проекта;
	специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма	Умения: применять приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов; применять приемы работы с инструментальными средствами проектирования программных продуктов;
		использовании основные методологии процессов разработки программного обеспечения;



ПК 3.4	Проводить сравнительный анализ	2
11K 3.4		
		методы решения основных математических задач -
		интегрирования, дифференцирования, решения
		линейных и трансцендентных уравнений и систем
	критериям, определенным техническим	
	заданием	методы сравнительного анализа программных
		продуктов и средств разработки, с целью
		выявления наилучшего решения согласно
		критериям, определенным техническим заданием;
		методы хранения чисел в памяти электронно-
		вычислительной машины (далее - эвм) и действия
		над ними, оценку точности вычислений;
		основные методы сравнительного анализа
		программных продуктов и средств разработки;
		современные стандарты качества программного
		продукта и процессов его обеспечения;
ПК 3.4	Проводить сравнительный анализ	Умения:
		выбирать оптимальный численный метод для
		решения поставленной задачи;
	наилучшего решения согласно	давать математические характеристики точности
		исходной информации и оценивать точность
	заданием	полученного численного решения;
		использовать основные численные методы решения
		математических задач;
		применять стандартные метрики по
		прогнозированию затрат, сроков и качества;
		применять стандартные метрики по
		прогнозированию затрат, сроков качества;
		проводить сравнительный анализ программных
		продуктов;
		проводить сравнительный анализ программных
		продуктов и средств разработки, с целью
		выявления наилучшего решения согласно
		критериям, определенным техническим заданием;
		разрабатывать алгоритмы и программы для
		решения вычислительных задач, учитывая
		необходимую точность получаемого результата;
ПК 3.4	Проводить сравнительный анализ	Практический опыт:
		обосновывать выбор методологии и средств
	разработки, с целью выявления	
		оптимизации программного кода с использованием
		специализированных программных средств;
	заданием	проводить сравнительный анализ программных
		продуктов и средств разработки, с целью
		выявления наилучшего решения согласно
		критериям, определенным техническим заданием;
L	I .	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



ПК 5.1	Собирать исходные данные для	
		методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
	информационную систему	методы решения основных математических задач -
		интегрирования, дифференцирования, решения
		линейных и трансцендентных уравнений и систем
		уравнений с помощью эвм;
		методы хранения чисел в памяти электронно-
		вычислительной машины (далее - эвм) и действия
		над ними, оценку точности вычислений;
		назначение и виды информационных технологий,
		технологии сбора, накопления, обработки,
		передачи и распространения информации; основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения задач
		обработки информации;
		основные модели построения информационных
		систем, их структуру, особенности и области
		применения;
		основные модели построения информационных
		систем, их структуру, особенности и области
		применения. основные процессы управления проектом разработки;
		основные платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой;
		основные процессы управления проектом
		разработки;
		платформы для создания, исполнения и
TIV 5 4		управления информационной системой;
ПК 5.1		Умения: выбирать оптимальный численный метод для
	информационную систему	решения поставленной задачи;
		давать математические характеристики точности
		исходной информации и оценивать точность
		полученного численного решения;
		использовать алгоритмы обработки информации
		для различных приложений; использовать основные численные методы решения
		математических задач;
		обрабатывать экономическую и статистическую
		информацию, используя средства пакета
		прикладных программ;
		осуществлять выбор модели и средства построения
		информационной системы и программных средств;
		осуществлять постановку задач по обработке информации;
		информации; проводить анализ предметной области;
		разрабатывать алгоритмы и программы для
		решения вычислительных задач, учитывая
		необходимую точность получаемого результата;
ПК 5.1		Практический опыт:
	разработки проектной документации на	
	информационную систему	в использовании инструментальных средств
		обработки информации; обеспечении сбора данных для анализа
		ооеспечении соора данных для анализа использования и функционирования
		информационной системы;
		обеспечивании сбора данных для анализа
		использования и функционирования
		информационной системы;



на разработку информационной системы базовые и прикладные информационные в соответствии с требованиями заказчика стемологии: Видм проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; показатоли качества продукции; ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию Учмения: в соответствии с требованиями заказчика для разработку информации и систему обеспечения качества продукции; истему стендартизации, сертификации и систему подавтивать систему позаданным требованиями спенцификациям; осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему позаданным требованиями систему в задач по обработке информации; проектировать и разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика информационную систему; информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке присектири диля разработке информационной постановки задач по обработке информации; оформения приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с техническим заданием останать и управления процессом разработки приложений с техническим заданием в соответствии с стением информационной системы в соответствии с стением информационной систему управления информационной систему управления информационной систему останать и управления процессом разработки приложений с схиническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной приложений с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной пос			
в соответствии с требованиями заказчика пректной документации на разработку информационной системы в соответствии с тробованиями заказчика; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы и систему обеспечения качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему по заработку информации для различных приложений проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям спецификации; осуществлять постановку задач по обработке информации; осуществлять постановку задач по обработке информации на в соответствии с требованиями заказчика; Практический опыт: на разработку информационной системы в разработке проектной документации на в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на информационной систему с использованием информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и с техническим заданием основные платформы для создания, исполнения и с техническим заданием основные платформы для создания, исполнения и с техническим заданием основные платформы для создания, исполнения и с техническим заданием основные платформы для создания, исполнения с техническим заданием основные платформы для создания, исполнения с техническим заданием основние платформы для со	ПК 5.2		
виды проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы косновные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы и управления информационной системы в соответствии с требованиями заказчика для разработку информационной системы и для разлачных приложений; использовать алгоритмы обработки информации для разлачных приложений пректировать и разрабатывать систему по заданным требованиями спецификациям; обрабатывать систему по заданным требованиями спецификациям; обрабать обработке информационной системы и пректировать и нетом дразрабатывать систему по заданным требованиями составлять постановку задач по обработке информационной постановку задач по обработке информационной состемы в соответствии с требованиями заказчика; проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектную документации и для разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; прираментации и для разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на информационном постановки задач по обработке информационной постановки задач по обработке информационном системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на информационном инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с стеминующий системы в соответствии ссповные платформы для создания, исполнованием стеминую систему; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии ссповные платформы для создания, исполновения с техническим заданием управления процессом разработки приложений с использованием			
информационной системы в соответствии с требованиями заказчика управления информационной системом с информационной системом с предованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика и празрабатывать проектную документацию (Умения: 1		_	
требованиями заказчика; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; показатели качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции; и систему обеспечения качества продукции; и разработку информационной системы использовать апгоритмы обработки информации в соответствии с требованиями заказчика, при разрабать плетожной проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями спецификациям; обрабатывать текстовую и числовую информационной постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями состивоку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями и спецификациям; осуществлять математическую и числовую информацион постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями и спецификациям; осуществлять постановку задач по обработке информации проектировать и разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектировать и разработку информационной системы в соответствии обработки приожений систомы в соответствии обработки приложений состаему за разработки приложений системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений систомы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений систомы в соответствии обработки приложений систомы в соответствии обработки приложений систомы в соответствии с темнический заданием управления информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложений с техническим заданием в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения; с техническим заданием в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложений с техническим заданием в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложений с техническим заданием (правления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процесс			
основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; показатели качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества и методы их оценки; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции: Разрабатывать проектную документацию умения: в соответствии с требованиями заказчика для разлачных приложений информации для разлачных приложений проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям спенфикациям; обрабатывать текстовую и числовую информации; осуществлять постановку задач по обработке информационной составлять проектную документацию на разработку информационной составлять проектную документации и роектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями составлять проектную документации на в соответствии с требованиями заказчика; ПК 5.2 Разрабатывать проектную документации информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектную документации на информационных технологий; использованием информационную систему и спользованием информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на информационных приложений с использованием инструментальных средств; управления проессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления проессом разработки приложений с техническим заданием стемные платформы для создания, исполнения и управлять проектом по разработке приложения; с техническим заданием соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектом по разработке приложений с техническим заданием соответствии обрабать проессом разработки приложений с техническим заданием соответствии обрабать проектом по разработке приложения; с техническим заданием соответствии обрабать проектом по разработке приложения информационной системы в соответствии обрабать проектом по разработке приложения с техническим заданием стемнием обрабать приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки прил			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы и разработку информационной системы не разрабатывать проектную документации и разрабатывать проектизую документации и систему по заданным гребованиями заказчика прагожений проекты и проектизую документацию осуществлять постановку задач по обработке информациюнной системы постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать проектную документацию постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика на разработку информационной системы в соответствии с требованиями проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки припожений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки припожений с использованием инструментальных средств; управления информационной системой; Вания: информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием с			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документациию на разработку информационной системы и спецификации и систему обеспечения качества продукции; информационной системы и спользовать алгоритмы обработки информации и спецификация и спецификация и спецификация и приложений проектировать и разрабатывать подостимы обработки информации и придожений проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями обработке информации; осуществлять потрактную документацию постановку задач по обработке информации; осуществлять потрактную документацию на разработку информации; осуществлять потрактную документацию на разработку информации; осуществлять потрактную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектировать и разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; прирактический опытановку задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; прирактический информационной системы в соответствии с требованиями проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки проитом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с техническим заданием соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с стехническим заданием стехнический опътситемы в соответствии с требованиями заказчика; обработки приложений с использованием инструментальных средств; управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управление процессом разработки приложений с ис			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию даработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика даработку информационной системы даработке информации для различных приложений; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений проектировать и разрабатывать текстовую и числовую информацию; осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разработке информации на в соответствии с требованиями заказчика; проектировать и разработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационной системы в соответствии и для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика, при разработке проектной документации на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика, при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с техническим заданием остановки заработке иприложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системой; Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием останаться и управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управление процессом разработки приложений с использов			* =
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы использования прожений проектировать и спецификациям; обрабатывать порсктировать и спецификациям; обрабатывать текстовую и чиформации; осуществлять пастему по заданным требованиями состемы и составлять порсктировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; осуществлять постановку задач по обработке информации; осуществлять поректную документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; Практический опыт: на разработку информационной системы в разработке проектной документации на информационную систему; сиспользования апгоритмов обработки информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений с осуществления математической и информационной постановки задач по обработки приложений с использования информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений с использованиям инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованиям инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности умения и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложений с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности умения и формулировать его задачи; приложений с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности умения и формулировать его задачи; приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованем инструментальных средств; упр			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию умения: в соответствии с требованиями заказчика пля разлачных приложений; использовать алгоритмы обработки информации для разлачных приложений проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями испецификациям; обрабатвать текстовую и числовую информацию; осуществлять математическую и информациюнную постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями и спецификациям; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями и спецификациям; осуществлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; Практический опыт: в соответствии с требованиями заказчика; пребованиями заказчика; при разработке проектной документации на в соответствии с требованиями заказчика; при разработке информационных технология; использованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управления просесом разработки приложений с использованием инструментальных средств; Знания: основные платформы для создания, исполнения и управления процессом разработки приложений с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности утравления профимационной системой; Знания: стехническим заданием с техническим заданием с техниче			
на разработку информационой системы использовать апгоритмы обработки информации для различных приложений проектировать и разрабатывать текстовую и числовую информации; осуществлять математическую и информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектировать и разрабатывать текстовую и числовую информационной системы в соответствии с требованиями и спецификациям; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями и спецификациям; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектировать и разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; информационную систему с использованием информационных технологий; использования запторитмов обработки информации для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управления проессом разработки приложений с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; Отравления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений сиспользованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений сиспользованием инструмен	пиба	Doonofort Theorem Touriston	
в соответствии с требованиями заказчика использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; обрабатывать систему о и инсловую информацию; осуществлять математическую и информацию; осуществлять постановку задач по обработке информации; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; осуществлять проектиро документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; ПК 5.2 Разрабатывать проектную документации на информационных технологий; использования алгоритмов обработки информации на информационных технологий; использования задач по обработки информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системой; Имения: с техническим заданием соответствии с требованиями заказчика; при разработке приложений с с техническим заданием в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений с с техническим заданием в соответствии с приложения информационной системой; Имения: с техническим заданием в соответствии с приложения и управления проессом разработки приложений с с техническим заданием в соответствии информационной системы в соответствии информационной системы в соответствии с приложения и формулировать его задачи; информационной с с техническим заданием иструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использован	11K 3.Z		
использовать апгоритмы обработки информации для различных приложений проектировать и разрабатывать систему по заданным гребованиям и спецификациям; обрабатывать текстовую и числовую информацию; осуществлять математическую и информацию; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; проекта и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; информационных технологий; использования апторитмов обработки информационных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии (создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; осудавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; осудавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; управления информационной системы в соответствии (приложения и формулировать его задачи; управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разр			
пдля различных приложений проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями спецификациям; обрабатывать текстовую и числовую информационную постановку задач по обработке информации; осуществлять постановку задач по обработке информационную постановку задач по обработке информации; осуществлять постановку задач по обработке информация; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями заказчика; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; практический опыт: в разработке проектной документации на в соответствии с требованиями заказчика; использованием информационных технологий; использованием информационных проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности управления процессом разработки приложений с с техническим заданием управления информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управление пр		в соответствии с треоованиями заказчика	
разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; обрабатывать текстовую и числовую информацио; осуществлять математическую и информацио; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиями спецификациям; составлять проектиро документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документации на информационную систему с использованием информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; информационной системы безопасности унформационной системо в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системо по разработке приложения; с сядавать и управлять проектом по разработке приложения; с сядавать и управлять проектом по разработке приложения; с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.			
ПК 5.2 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности управления информационной системы в соответствии с техническом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработко про разработке проектом по разработке приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработко приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.3 Раз			
обрабатывать текстовую и числовую информационую постановку задач по обработке информации; осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; правуработку информационной системы в разработке проектной документации на в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационную систему; использования апторитмов обработки информации, для различных приложений; использования апторитмов обработки информации оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектой документацию на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектой документацию на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектой документацию на информационной системы безопасности управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический опыт: информационной системы в соответствии с технический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных ср			
осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; проектировать и разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационной постановки задач по обработки информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложении с техническим заданием стехническим заданием управления информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложении информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложении и приложении с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструменталь			
постановку задач по обработке информации; осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию и заданным требованиями заказчика; составлять проектную документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационной систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационной постановки задач по обработки информации оформления проектов информации оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектов информационной системы в соответствии процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с задавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средст			
осуществлять постановку задач по обработке информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; Практический опыт: на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; Практический опыт: на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии информационной системы в соответствии информа			
информации; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика информационных технологий; использования алгоритмов обработки информационных технологий; использования приложений истемы в соответствии с требованиями заказчика информационных технологий; использования алгоритмов обработки информации для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработки информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектов информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с информационной с системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствин с техническим заданием ПК			
ПК 5.2 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием с техническим в соответствии с техническим в соответствии с техническим в соответствии с техническим обращающих для разлибать подсистемы в соответствии с техническим обращающих для разлибать подсистемы в соответствии с техническим обращающих для разлибать подсистемы в соответствии с техническим обработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с техническим задач по обработке информационной системы в соответствии с пребованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационной системы в соответствии с проектной документацию на информационной системы в соответствии с техническим заданием с техническим заданием с техническим заданием обработке придожения процессом разработки приложений с с техническим заданием (с техническим заданием) (с техническим за			
заданным требованиям и спецификациям; составлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на в соответствии с требованиями заказчика информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии соновные платформы для создания, исполнения и стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;			
осставлять проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационную системы в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационных технологий; использования алгоритмов обработки информационной постановки задач по обработке информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с задавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика информационных технологий; использованием информационных технологий; использованием информационных технологий; использования алгоритмов обработки информации для различных приложений; осуществления математической и информации; оформления проиектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложения и управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с стехническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с соответствии с соответствии с с техническим задачи обрабать и профессом разработки приложений с использованием инструментал			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационных технологий; использования апторитмов обработки информационной постановки задач по обработки приложений с соответствии с требованиями заказчика; при разработки пропрессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием с техническим заданием с техническим заданием с техническим заданием разработки приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; Практический опыт: информационной системы в соответствии с техническим заданием с техническим заданием с техническим заданием с техническим заданием обработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;			
ПК 5.2 Разрабатывать проектную документации на в соответствии с требованиями заказчика в соответствии с требованиями заказчика и информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационную систему с использованием информационных технологий; использования алгоритмов обработки информации для различных приложений; осуществления приложений; осуществления проинформационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический опыт: ПК 5.4 Умения: ПК 5.5 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический задачи. ПК 5.5 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический опыт: ПК 5.6 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический опыт: ПК 5.6 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5			информационнои системы в соответствии с
на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика информационных технологий; использования апторитмов обработки информационной постановки задач по обработке информационной постановки задач по обработке информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с создавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический опыт: "Практический опыт: "Практич			
в соответствии с требованиями заказчика информационную систему с использованием информационных технологий; использования алгоритмов обработки информации для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ЗТанаия: информационной системы в соответствии с техническим заданием основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы безопасности умения: создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; приложения и формулировать его задачи; Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с	ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию	Практический опыт:
информационных технологий; исспользования алгоритмов обработки информации для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; Занаия: основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с технический опыт: ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной с использованием инструментальных средств; ПК 5.4 Управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.5 Управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.6 Управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;		на разработку информационной системы	в разработке проектной документации на
использования алгоритмов обработки информации для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с техническим заданием заданием управления информационной системы в соответствии с техническим заданием управления и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; (практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с		в соответствии с требованиями заказчика	
Для различных приложений; осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
осуществления математической и информационной постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием информационной системы в соответствии с техническим заданием информационной системы в соответствии информационной системы в соответствии с техническим заданием информационной системы в соответствии информационной системы и оправлять проектом по разработке приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;			
постановки задач по обработке информации; оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием управления информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с с техническим заданием с техническим заданием приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
оформления проектов информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
соответствии с требованиями заказчика; при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии информационной системы в соответствии информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.4 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.5 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.6 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.6 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.6 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.7 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.8 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системой; ПК 5.8 Разрабатыват			
при разработке проектной документацию на информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; Практический опыт: 1 Практический опыт: 2 Умения: 2 Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; 3 Практический опыт: 3 Умения: 4 Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; 4 Создавать и управлять проектом по разработке приложения и процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; 5 Умения: 6 Создавать и управлять проектом по разработке приложений с использованием инструментальных средств; 6 Умения: 8 Создавать и управлять проектом по разработке приложений с использованием инструментальных средств; 8 Умения: 8 Омения: 9 Создавать и управлять проектом по разработке приложений с использованием инструментальных средств; 9 Умения: 10 Омения: 11 Омения: 12 Омения: 13 Омения: 14 Омения: 15 Омения: 16 Омения: 17 Омения: 18 Омения: 18 Омения: 18 Омения: 20 О			
информационную систему; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информентальных средств; управлении процессом разработки приложений сиспользованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений сиспользованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений сиспользованием инструментальных средств;			
управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПРактический опыт: Управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; Управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; Управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;			
использованием инструментальных средств; управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;			
управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием управления информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			управлении процессом разработки приложений с
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Приложения и формулировать его задачи; Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПРактический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с оздавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			использованием инструментальных средств;
информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с оздавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с	ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности	Знания:
С техническим заданием управления информационной системой; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
информационной системы в соответствии создавать и управлять проектом по разработке приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с	ПК 5.3		
с техническим заданием приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с	1111 0.0		
создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			l
приложения и формулировать его задачи; ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с		O TOMIN TOOMIN SUMMINON	
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с управлении процессом разработки приложений с			
информационной системы в соответствии управление процессом разработки приложений с с техническим заданием использованием инструментальных средств; : управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с	TV 5 0	D	
с техническим заданием использованием инструментальных средств; : управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с	11K 5.3		
: управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с			
использованием инструментальных средств; управлении процессом разработки приложений с		с техническим заданием	
управлении процессом разработки приложений с			
использованием инструментальных средств;			управлении процессом разработки приложений с
			использованием инструментальных средств;



ПК 5.4	Проводить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	Знания: методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
ПК 5.4	с техническим заданием	проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; разрабатывать графический интерфейс приложения; решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
ПК 5.4		Практический опыт: модификации отдельных модулей информационной системы; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания;
ПК 5.5		знать принципы построения процесса
ПК 5.5	опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы	использовать методы тестирования в соответствии
ПК 5.5	информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в	Практический опыт: применении методики тестирования
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы	Знания: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; основы технической документации информационной системы; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции; системы качества;



ПК 5.6	Разрабатывать техническую	
	документацию на эксплуатацию информационной системы	проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;
	пиформационной опотомы	разрабатывать проектную документацию на
		эксплуатацию информационной системы;
		разрабатывать техническую документацию на
		эксплуатацию информационной системы; создавать и управлять проектом по разработке
		приложения;
ПК 5.6	Разрабатывать техническую	Практический опыт:
	документацию на эксплуатацию	разрабатывать проектную документацию на
	информационной системы	информационную систему;
		разработке документации по эксплуатации информационной системы;
		разработки документации по эксплуатации
		информационной системы;
		составления технической документации на
	1	эксплуатацию информационной системы;
ПК 5.7	Производить оценку информационной	знания: основные платформы для создания, исполнения и
	модернизации	управления информационной системой;
ПК 5.7	Производить оценку информационной	
	системы для выявления возможности ее	осуществлять выбор модели и средства построения
	модернизации	информационной системы и программных средств;
ПК 5.7	Производить оценку информационной	
	системы для выявления возможности ее модернизации	использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной
	модориизации	системы;
		практический опыт: использовании критериев
		оценки качества и надежности функционирования
		информационной системы; проведении оценки качества и экономической
		эффективности информационной системы в рамках
		своей компетенции;
ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на	
	сопровождение информационной	
	системы	информатики в области интеллектуализации; достижения мировой и отечественной
		информатики в области интеллектуализации
		информационных систем;
		информационных систем;
		классификацию информационных систем; классификацию информационных систем.
		классификацию информационных систем. принципы работы экспертных систем;
		методологии проектирования информационных
		систем;
		принципы работы экспертных систем;
		структуру и этапы проектирования информационной системы;
		информационной системы;

	системы	документы системы сертификации российской федерации; поддерживать документацию в актуальном состоянии; поддерживать документацию в актуальном состоянии. формировать предложения о; поддерживать документацию в актуальном состоянии. формировать предложения о расширении функциональности информационной системы. применять основные правила и документы системы сертификации российской федерации; применять основные правила и документы системы сертификации российской федерации; расширении функциональности информационной системы. применять основные правила и; формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге; формировать предложения о расширении функциональности информационной системы;
ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	Практический опыт: восстановлению данных информационной системы; выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы; разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью; разработки технического задания на сопровождение информационной; разработки технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы; системы в соответствии с предметной областью по обновлению, техническому сопровождению и;
	системы	коды ошибок в программном коде информационной системы,; принципы работы систем версионирования программного кода; регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
ПК 6.2	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы	Умения: выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы; исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации; находить и исправлять ошибки в программном коде; применять основные технологии экспертных систем;



ПК 6.2	D	П
11K 0.2	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы	практическии опыт: выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы; выполнения регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы; выявления и исправления ошибок в программном коде информационной системы; отладки программного кода;
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую	
11K 0.3	документацию для пользователей информационной системы	
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую	
11K 0.3		применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем; разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ис;
ПК 6.3		Практический опыт: выполнении разработок обучающей документации информационной системы с использованием информационных технологий; выполнять разработку обучающей документации информационной системы; инсталляции, настройки и сопровождения информационной системы; практический опыт: выполнять разработку обучающей документации информационной
		системы;
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания	безопасности в современных информационных



		применять документацию систем качества; применять документацию систем качества. применять основные правила и документы; применять документацию систем качества.
C	системы в соответствии с критериями	применять документацию систем качества. применять основные правила и документы; применять документацию систем качества.
ı		применять основные правила и документы; применять документацию систем качества.
	гехнического задания	применять документацию систем качества.
		TRILLORGE CONTORUES TROPERS
		применять основные правила и документы системы
		сертификации рф;
		применять основные правила и документы системы
		сертификации рф;
		проводить оценку качества и надежности
		функционирования информационной системы в
		соответствии с критериями технического задания;
		проводить оценку качества и надежности
		функционирования информационной системы в
		соответствии с критериями технического задания.
		применять основные правила и документы системы
		сертификации рф;
		системы сертификации рф;
	Оценивать качество и надежность	
		анализа функционирования информационной
		системы в соответствии с критериями технического
[гехнического задания	задания;
		выполнять оценку качества и надежности
		функционирования информационной системы на
		соответствие;
		выполнять оценку качества и надежности
		функционирования информационной системы на
		соответствие техническим требованиям;
		инсталляции, настройки и сопровождения
		информационной системы;
		информационной системы;
		оценки качества и надежности функционирования
		информационной;
		оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие
		техническим требованиям инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
		и сопровождение информационной системы; системы на соответствие техническим требованиям
		инсталляции, настройка и сопровождение;
TIV C F	0	
	Осуществлять техническое	знания: информационной системе;
· ·	заданием	
		восстановления информации в информационной системе;
		системе; терминология и методы резервного копирования,
		восстановление информации в;
		TENMUHOHOLING M WELOUPI MOSODBROLO KUHMUOBSRAG
		терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной
1	восстановление данных информационной	



	lo .	
ПК 6.5	Осуществлять техническое	
		информационной системы. составлять планы
		резервного копирования. определять интервал;
	системы в соответствии с техническим	настройку информационной системы для
	заданием	пользователя согласно технической документации;
		определять интервал резервного копирования;
		осуществлять настройку информационной системы
		для пользователя согласно технической
		документации;
		осуществлять техническое сопровождение,
		сохранение и восстановление базы данных;
		осуществлять техническое сопровождение,
		сохранение и восстановление базы данных
		информационной системы;
		осуществлять техническое сопровождение,
		сохранение и восстановление базы данных
		информационной системы, составлять планы
		резервного копирования. определять интервал
		резервного копирования. применять основные
		технологии экспертных систем. осуществлять
		настройку информационной системы для
		пользователя согласно технической документации;
		применять основные технологии экспертных
		систем;
		резервного копирования. применять основные
		технологии экспертных систем. осуществлять;
		составлять планы резервного копирования;
ПК 6.5	Осуществлять техническое	Практический опыт:
		восстановлению данных информационной системы.
	восстановление данных информационной	
	системы в соответствии с техническим	=
	заданием	техническому сопровождению,;
		выполнять регламенты по обновлению,
		техническому сопровождению, восстановлению
		данных информационной системы. организовывать
		доступ пользователей к информационной системе;
		инсталляции, настройка и сопровождение
		информационной системы;
		инсталляции, настройки и сопровождения
		информационной системы;
TIV 7.4	D	информационной системе;
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы,	
		аппаратные компоненты компьютерных сетей;
	баз данных и серверов	базовые понятия и основные принципы построения
		архитектур вычислительных систем;
		организацию и принцип работы основных
		логических блоков компьютерных систем;
		особенности реляционной модели и
		проектирования баз данных;
		процессы обработки информации на всех уровнях
		компьютерных архитектур;
		регламенты и нормы по обновлению и
		техническому сопровождению обслуживаемой
		информационной системы;
		типы вычислительных систем и их архитектурные
		особенности;
		требования к безопасности сервера базы данных;
		трооования к оозонаонооти сервера оазы данных;



		I
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выполнять запросы по обработке данных на языке
	баз данных и серверов	sql;
		использовать язык запросов для программного
		извлечения системной информации из базы
		данных;
		обнаруживать и устранять ошибки при передаче
		данных;
		получать информацию о параметрах компьютерной
		системы;
		проектировать и создавать базы данных;
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы,	Практический опыт:
		выполнения регламентов по обновлению,
	баз данных и серверов	техническому сопровождению и восстановлению
	одз данных и серверов	данных информационной системы;
		выявления технических проблем, возникающих в
		процессе эксплуатации баз данных и серверов;
		осуществления основных функций по
		администрированию баз данных;
		применения сетевых диагностических утилит;
		разработки политики безопасности sql сервера,
		базы данных и отдельных объектов базы данных;
ПК 7.2	Осуществлять администрирование	Знания:
	отдельных компонент серверов	архитектуры современных операционных систем;
		основные компоненты программного обеспечения
		компьютерных систем;
		основные понятия, функции, состав и принципы
		работы операционных систем;
		основные принципы управления ресурсами и
		организации доступа к этим ресурсам;
		особенности построения и функционирования
		семейств операционных систем;
		принципы пакетной передачи данных;
		тенденции развития банков данных;
		технологии установки и настройки сервера баз
		данных;
		технология установки и настройки сервера баз
		данных;
		требования к безопасности сервера базы данных;
ПК 7.2	Осуществлять администрирование	Умения:
	отдельных компонент серверов	выполнять конфигурирование аппаратных
		устройств. управлять параметрами загрузки
		операционной системы;
		организовывать и конфигурировать компьютерные
		сети;
		осуществлять основные функции по
		1 "
		администрированию баз данных;
		подключать дополнительное оборудование и
		настраивать связь между элементами
		компьютерной системы;
		проектировать и создавать базы данных;
		производить инсталляцию и настройку
		программного обеспечения компьютерных систем;
		управлять учетными записями, настраиваты
		параметры рабочей среды пользователей;
		эффективно использовать аппаратные и
		программные компоненты компьютерных сетей при
		решении различных задач;
		рошонии разли шыл зада 1,



ПК 7.2	Осуществлять администрирование	Практический опыт:
	отдельных компонент серверов	администрирования отдельных компонент серверов;
		использования систем резервного копирования и сетевых хранилищ;
		модификации отдельных модулей информационной системы;
		определении состава оборудования и программных
		средств разработки информационной системы; управления программными коммутаторами
		управления программными коммутаторами гипервизоров и серверов;
		участвовать в администрировании отдельных
		компонент серверов; участия в соадминистрировании серверов;
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации	
	локальных компьютерных сетей и	адресацию в сетях, организацию межсетевого
	серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	воздеиствия; основные задачи администрирования и способы их
	для расоты сас данных и сорьоров	выполнения в изучаемых операционные системах;
		основные понятия компьютерных сетей: типы,
		топологии, методы доступа к среде передачи; понятие сетевой модели;
		представление структур данных;
		принципы управления ресурсами в операционной системе;
		протоколы: основные понятия, принципы
		взаимодействия, различия и особенности
		распространенных протоколов, установку протоколов в операционных системах;
		сетевую модель osi и другие сетевые модели;
		строить и анализировать модели компьютерных сетей;
		технологию установки и настройки сервера баз
		данных; технология установки и настройки сервера баз
		данных;
		требования к безопасности сервера базы данных;
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации	Умения: выполнять схемы и чертежи по специальности с
		использованием прикладных программных средств;
		осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
		работать с протоколами разных уровней (на
		примере конкретного стека протоколов: tcp/ip, ipx/spx):;
		строить и анализировать модели компьютерных
		сетей;
		управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять
		разделением ресурсов в локальной сети;
	l e	устанавливать и настраивать параметры протоколов;
		формировать требования к конфигурации
		локальных компьютерных сетей и серверного
		оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи;
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации	Практический опыт:
	локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые	
	для работы баз данных и серверов	раооты с различными топологиями сети; участия в соадминистрировании серверов;
		формировать необходимые для работы
		информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей;
		T - J F T



ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	Знания: модели данных и их типы; основные операции и ограничения; средства проектирования структур баз данных; уровни качества программной продукции; язык запросов sql;
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	Умения: обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов; проектировать реляционную базу данных; развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов;
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	Практический опыт: практический опыт: участвовать в соадминистрировании серверов; применять законодательство российской федерации в области сертификации программных средств информационных технологий; проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; участия в соадминистрировании серверов;
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации	Знания: государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных; основные положения конституции российской федерации; понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; технологии установки и настройки сервера баз данных; технологию установки и настройки сервера баз данных; технология установки и настройки сервера баз данных; технология установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных;
ПК 7.5	регламентов по защите информации	Умения: владеть технологиями проведения сертификации программного средства; защищать права и свободы человека и гражданина в информационной сфере в условиях информатизации; разрабатывать политику безопасности sql сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации	Практический опыт: проведения сертификации программного средства; разрабатывание политику безопасности sql сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; разрабатывать политику безопасности sql сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
ПК 7.6	Разрабатывать ER диаграммы (сущностей и связей)	Знания: модели данных, основные операции с данными и ограничения;
ПК 7.6	Разрабатывать ER диаграммы (сущностей и связей)	Умения: проектировать и создавать базы данных;
ПК 7.6	Разрабатывать ER диаграммы (сущностей и связей)	



ПК 7.7	Осуществлять	разработку	запросов и	Знания:
	отчетов			возможностей субд по выполнению запросов и
				созданию отчетов;
				возможности субд по выполнению запросов и
				созданию отчетов;
				государственные стандарты и требования к
				обслуживанию баз данных;
				требования к безопасности сервера базы данных;
ПК 7.7	Осуществлять	разработку	запросов и	Умения:
	отчетов			выполнять запросы по обработке данных на языке sql;
				пользоваться технологиями проведения
				сертификации программного средства;
				разрабатывать политику безопасности sql сервера,
				базы данных и отдельных объектов базы данных;
				формировать запросы и отчеты;
ПК 7.7	Осуществлять	разработку	запросов и	Практический опыт:
	отчетов			: представления результатов запроса в виде
				отчетов;
				представления результатов запроса в виде отчетов;
				применении законодательства российской
				федерации в области сертификации программных
				средств информационных технологий;
				разработке политики безопасности sql сервера,
				базы данных и отдельных объектов базы данных;

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.2. Календарный учебный график

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин; Иностранного языка (лингафонный); Математических дисциплин; Естественнонаучных дисциплин; Информатики; Безопасности жизнедеятельности; Метрологии и стандартизации; Истории и философии.

Лаборатории:

Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

Программирования и баз данных;

Организации и принципов построения информационных систем.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики УД/ПМ

КузГТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ОП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики УД/ПМ

Дисциплины общеобразовательной подготовки «Биология, География, Иностранный язык, Информатика, История, Литература, Математика, Обществознание, Основы безопасности жизнедеятельности, Родная литература, Русский язык, Физика, Физическая культура, Химия»

Учебный кабинет, удовлетворяющий требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (Сан ПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащенный типовым оборудованием.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения кабинета входят:

- доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия;
- информационно-коммуникативные средства.

EH.01 «Элементы высшей математики»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

- калькуляторы.

ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ОГСЭ.01 «Основы философии»

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета истории и философии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы);
- поска
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультмедиапроектор;
- экран;
- лазерная указка;

шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

ОГСЭ.02 «История»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории и философии» оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- парты учащихся;

и техническими средствами обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультмедиапроектор;
- экран;
- лазерная указка;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

ОГСЭ.03 «Психология общения»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы);
 - доска;
 - персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультмедиапроектор;
 - экран;
 - лазерная указка;
 - шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Учебный кабинет, удовлетворяющий требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащенный типовым оборудованием.

В том числе, в состав учебно-методического и материально-технического обеспечения кабинета входят:

- доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- многофункциональный комплекс преподавателя;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

- наглядные пособия;
- информационно-коммуникативные средства.

ОГСЭ.05 «Физическая культура»

Для реализации программы учебной дисциплины «Физическая культура» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

- баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи;
- щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;
- сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон;
- оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);
- оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы);
- гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;
- оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке;

Для занятий лыжным спортом:

- лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками;
- учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности:
 - лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
 - электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

ОП.01 «Операционные системы и среды»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрена

лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Минимально необходимый перечень для реализации материально- технического обеспечения,

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
 - проектор и экран;
 - маркерная доска;
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения

ОП.02 «Архитектура аппаратных средств»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрена лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»,

оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 10-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;

техническими средствами обучения:

- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения:
- пакет Office
- интернет-браузер Google Chrome / Mozilla Firefox / Яндекс-браузер



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427

- Oracle VM Virtual Box

ОП.03 «Информационные технологии»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя;

- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.

ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Программирования и баз данных», оснащенный оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места по количеству обучающихся;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Тематические папки дидактических материалов;
- Комплект учебно-методической документации;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerEx-pressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- 3.2 Информационное обеспечение реализации программы
- 3.2.1 Основная литература
- 1. Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студентов среднего профессионального образования по специальностям 09.02.07 & Comp; quot; Информационные системы и программирование Comp; quot;, 09.02.06 Comp; quot; Сетевое и системное администрирование Comp; quot;, 23.02.07, 43.02.15, 35.02.16 / В. В. Румынина; В. В. Румынина. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Академия, 2021. 224 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=552036 (дата обращения: 18.04.2022). Текст: электронный.
 - 3.2.2 Дополнительная литература
- 1. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / Волков А. М., Лютягина Е. А.; Под общ. ред. Волкова А.М.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 235 с. ISBN 978-5-534-04770-7. URL: https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-436472 (дата обращения: 18.04.2022). Текст: электронный.
- 2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / Капустин А. Я., Беликова К. М.; Под ред. Капустина А.Я.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 382 с. ISBN 978-5-534-02770-9. URL: https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-469525 (дата обращения: 18.04.2022). Текст: электронный.
 - 3.2.3 Методическая литература
- 1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 09.02.07



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

"Информационные системы и технологии" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 31 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9254. - Текст : непосредственный + электронный. 3.2.4 Интернет ресурсы

Справочно-правовая система «Консультант Плюс». - Режим доступа : www.consultant.ru.

ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный следующим:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет;
- -мультимедиапроектор;

индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, самоспасатели;

-медицинские средства защиты, санитарная сумка; первичные средства пожаротушения.

ОП.07 «Экономика отрасли»

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде);
 - компьютер;
 - мультимедийный проектор, экран;
 - -мультимедийные презентации.

ОП.08 «Основы проектирования баз данных»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет ««Программирования и баз данных»,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб;
- программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов;
 - проектор и экран;
 - маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, Mi-crosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, Mi-crosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, An-droidStudio, IntelliJIDEA.

ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Метрологии и стандартизации», оснащенный:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий;
- методическая и справочная литература (в том числе в электронном в виде);
- компьютер:
- мультимедийный проектор;
- экран, мультимедийные презентации.

ОП.10 «Численные методы»

Кабинет «Математические дисциплины», оснащенный оборудованием и техниче-скими средствами обучения:



l41d8cd98f00b204e9800998ecf8427

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ОП.11 «Компьютерные сети»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»,

оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;

техническими средствами обучения:

- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- -комплект учебно-методической документации;
- -комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

ПМ 99 «Преддипломная практика»

Для реализации программы производственной (преддипломной) практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Описание программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

7.1. Описание программ учебных дисциплин общеобразовательной подготовки

БД.01 «Русский язык»

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является частью обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Русский язык» входит в общеобразовательный цикл.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Русский язык» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
- обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 06
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	

БД.02 «Литература»

Учебная дисциплина «Литература» является обязательной частью обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Литература» входит в цикл общеобразовательных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Литература» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Литература» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	



Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира	OK 03
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего	OK 03
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	06
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России	
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05, OK 06
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;	OK 06
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам	OK 06
Метапредметные:	
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	03, OK 05, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	05
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне	OK 03
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности	OK 03
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям	OK 04
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;	OK 04
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	OK 04
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	OK 04
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации	OK 05
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами	OK 05



БД.03 «Иностранный язык»

Учебная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательной подготовки основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Иностранный язык» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Иностранный язык» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05, OK 06
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
 готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; 	

БД.04 «История»

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Управление



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

Учебная дисциплина «История» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «История» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05, OK 06
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	

БД.05 «Обществознание»

Учебная дисциплина «Обществознание» является обязательной частью социальногуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Обществознание» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ OC по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Изучение учебного предмета «Обществознание», включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Обществознание» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов Φ ГОС среднего общего образования, а также общих компетенций Φ ГОС среднего профессионального образования:

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	OK 04, OK 05
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	OK 06
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.	OK 06
- сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	OK 06
- осознание духовных ценностей российского народа;	OK 06
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
 готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории 	OK 02, OK 05
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	OK 04



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

БД.06 «География»

Учебная дисциплина «География» является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

Учебная дисциплина «География» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности Φ ГОС по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «География» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 03
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 03
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	OK 04, OK 07
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04, OK 07
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 09
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению	OK 09
Метапредметные:	
- Владение умениями применять	OK 01
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 03, OK 07, OK 09
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01, OK 03, OK 07, OK 09
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 07
 готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; 	OK 04

БД.07 «Химия»

Учебная дисциплина «Химия» является обязательной частью предметной области «Естественные науки» основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Химия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Химия» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ OC среднего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ OC среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01
- Наличие мотивации к обучению и личностному развитию.	OK 01
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04, OK 07
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	OK 04, OK 07
Метапредметные:	
- Освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);	OK 02
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 07
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 03, OK 07
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	

БД.08 «Биология»

Учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью обязательной предметной области «Естественные науки» .



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Учебная дисциплина «Биология» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности Φ ГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Биология» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ OC среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	OK 04, OK 07
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению	OK 09
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике; готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 04
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 07

БД.09 «Физическая культура»

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Физическая культура» направлено на развитие универсальных



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ OC среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04, OK 08
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 06
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 08
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06, OK 08
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	OK 01, OK 02, OK 08
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
 готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; 	

БД.10 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на развитие



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi \Gamma OC$ среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi \Gamma OC$ среднего профессионального образования:

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 02, OK 03
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.	OK 05
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05, OK 06
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 07
Метапредметные:	
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 02, OK 03, OK 06, OK 07
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 06, OK 07
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) способность их использования в познавательной и социальной практике; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) способность их использования в познавательной и социальной практике;	



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

ПП.01 «Математика»

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательной подготовки основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Математика» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04, OK 07
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
Метапредметные:	
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 07
 готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; 	

ПД.02 «Информатика»

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является дисциплиной обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах

ППССЗ дисциплина «Информатика» входит в состав профильных дисциплин.



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Содержание дисциплины «Информатика» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;	OK 01
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.	OK 02
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.	OK 03
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях.	OK 04
Метапредметные:	
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению.	OK 01
 оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; 	OK 02
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.	OK 02
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;	OK 02
 использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; 	
 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления. 	
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;	OK 03
 - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; 	OK 03
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	OK 03
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы.	OK 04
- владеть различными способами общения и взаимодействия;	OK 04
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	OK 04

ПД.03 «Физика»

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной дисциплиной общеобразовательного цикла обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Физика» входит в состав профильных дисциплин.

Учебная дисциплина «Физика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Физика» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04, OK 08
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	
Метапредметные:	
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04
 готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; 	

ПОО.01 «Родная литература»

Учебная дисциплина «Родная литература» является обязательной частью обязательной предметной области «Русский язык и литература» $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Родная литература» входит в состав базовых дисциплин основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Родная литература» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Родная литература» направлено на развитие универсальных учебных



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС среднего общего образования, а также общих компетенций ФГОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
Личностные:	
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию	OK 01, OK 02, OK 03
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	OK 01, OK 02, OK 03
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира	OK 03
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего	OK 03
 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; 	OK 03
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	OK 04
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы	06
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России	
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	OK 05, OK 06
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;	OK 06
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам	OK 06
Метапредметные:	
- способность их использования в познавательной и социальной практике;	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
 освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) 	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории	05
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне	
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности	OK 03



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО	Общие компетенции ФГОС СПО
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	OK 03, OK 04, OK 06
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям	OK 04
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;	OK 04
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	OK 04
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации	OK 05
 формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами 	OK 05

7.2. Описание программ учебных дисциплин профессиональной подготовки

ЕН.01 «Элементы высшей математики»

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» является обязательной частью Математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- структуру плана для решения задач	OK 01
- основы дифференциального и интегрального исчисления;	OK 01, OK 05
- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	OK 01, OK 05
- основы теории комплексных чисел;	OK 01, OK 05
- правила оформления документов и построения устных сообщений	OK 05
Умения:	
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;	OK 01
- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	OK 01
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	OK 01
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
- решать дифференциальные уравнения;	OK 01
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	OK 01
- пользоваться понятиями теории комплексных чисел;	OK 01
- основы дифференциального и интегрального исчисления;	OK 05
- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	OK 05



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- основы теории комплексных чисел;	OK 05
- правила оформления документов и построения устных сообщений	OK 05

ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики»

Дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является частью Математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	OK 01
- методы минимизации алгебраических преобразований;	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
- основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
- основные принципы теории множеств;	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
- основы языка и алгебры предикатов;	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
- формулы алгебры высказываний;	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
- основы проектной деятельности	OK 04
- правила оформления документов и построения устных сообщений	OK 05
Умения:	
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	OK 01
- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;	OK 01, OK 02
- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
- определять задачи для поиска информации	OK 02
- организовывать работу коллектива и команды	OK 04
- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;	OK 04, OK 05
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	

ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является обязательной частью частью Математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и



информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;	
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	OK 01
- элементы комбинаторики;	OK 01
- алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;	OK 02
- приемы структурирования информации;	OK 02
- основы проектной деятельности;	OK 04
- центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;	OK 04
- схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу (теорему) Байеса;	OK 05
- правила оформления документов и построения устных сообщений;	OK 05
Умения:	
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;	OK 01
- определять задачи для поиска информации;	OK 02
- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;	OK 02, OK 05
- организовывать работу коллектива и команды;	OK 04
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа;	OK 04
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	OK 05

ОГСЭ.01 «Основы философии»

Дисциплина «Основы философии» является частью ОГСЭ.01 основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- приемы структурирования информации;	OK 02
 номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; 	OK 02



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- формат оформления результатов поиска информации, проблематику и предметное поле важнейших философских дисциплин;	OK 02
- современную научную и профессиональную терминологию;	OK 03
- возможные траектории профессионального развития и самообразования, опираясь на философскую проблематику;	OK 03
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	OK 03
- традиционные общечеловеческие ценности;	OK 03
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	OK 05
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	OK 06
Умения:	-
- структурировать получаемую информацию;	OK 02
- определять задачи для поиска информации;	OK 02
- оформлять результаты поиска, применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности;	OK 02
- оценивать практическую значимость результатов поиска;	OK 02
- планировать процесс поиска;	OK 02
- выделять наиболее значимое в перечне информации;	OK 02
- необходимые источники информации;	OK 02
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;	OK 03
 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования, вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии; 	
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;	OK 05
- проявлять толерантность в рабочем коллективе	OK 05
- применять стандарты антикоррупционного поведения	OK 06

ОГСЭ.02 «История»

Дисциплина «История» является частью ОГСЭ основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX - XXI веков.	OK 02, OK 03
 содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. 	OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
 основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; 	



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.	OK 02, OK 03, OK 06
- назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основных направлений их деятельности;	OK 02, OK 03, OK 06
- сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций.	OK 03, OK 05, OK 06
- основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX - XXI веков.	OK 06
Умения:	
- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	OK 02, OK 03, OK 05, OK 06
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально- экономических, политических и культурных проблем.	OK 03, OK 05, OK 06

ОГСЭ.03 «Психология общения»

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	OK 01
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	OK 01
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;	OK 01
- правила ведения деловых переговоров;	OK 01
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
- что составляет психологическую культуру;	OK 04
- основы проектной деятельности;	OK 04
- правила обращения с людьми;	OK 04
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	OK 04
 особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений 	OK 05
- основные характеристики понятия «общение»;	OK 06
- какую роль играет общение в профессиональной деятельности;	OK 06
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	OK 06



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- значимость профессиональной деятельности по специальности;	OK 06
- особенности вербального и невербального общения;	OK 06
- стандарты антикоррупционного поведения	OK 06
- средства профилактики перенапряжения	OK 08
- основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);	OK 08
Умения:	
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	OK 01
- убеждать;	OK 01
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;	OK 01
- возражать;	OK 01
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	OK 01
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;	OK 01
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
- определять этапы решения задачи;	OK 01
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	OK 04
- расположить к себе;	OK 04
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	OK 05
- описывать значимость своей специальности;	OK 06
- анализировать;	OK 06
- применять стандарты антикоррупционного поведения	OK 06
- работать с информацией;	OK 06
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	OK 08

ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью ОГСЭ-04 (указывается наименование цикла) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится	
работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и	
проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	OK 01
 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 	OK 02
- определить необходимые ресурсы;	OK 02
- определять этапы решения задачи;	OK 02
- составить план действия;	OK 02
 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); 	
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 02
- реализовать составленный план;	OK 02
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 02
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	OK 02
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	OK 03
- современная научная и профессиональная терминология;	OK 03
- основы проектной деятельности;	OK 04
 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; 	OK 04
- особенности социального и культурного контекста;	OK 05
- стандарты антикоррупционного поведения	OK 06
- современные средства и устройства информатизации;	OK 09
Умения:	•
- определять этапы решения задачи;	OK 01
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
- составить план действия;	OK 01
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	OK 01
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	OK 01
- реализовать составленный план;	OK 01
 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; 	OK 01
- определить необходимые ресурсы;	OK 01
 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); 	OK 01
- планировать процесс поиска;	OK 02
- определять необходимые источники информации;	OK 02
- определять задачи для поиска информации;	OK 02
 - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; 	OK 03
 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; 	OK 04
- организовывать работу коллектива и команды;	OK 04
 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; 	OK 05
- применять стандарты антикоррупционного поведения	OK 06
- использовать современное программное обеспечение;	OK 09



Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных	OK 09
задач;	

ОГСЭ.05 «Физическая культура»

Дисциплина «Физическая культура» является частью общего гуманитарного и социальноэкономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Oк 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
 Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; 	OK 01
- Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	OK 01
- Основы здорового образа жизни;	OK 01
- Средства профилактики перенапряжения	OK 01
- Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)	OK 01
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;	OK 03
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности;	OK 04
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость	OK 06
- профессиональной деятельности по специальности	OK 06
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	OK 07
 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; 	OK 08
- средства профилактики перенапряжения;	OK 08
- основы здорового образа жизни;	OK 08
 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; 	OK 08
Умения:	
- составлять план действия; определять необходимые ресурсы	OK 01
- Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	OK 01



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)	OK 01
- Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	OK 01
- Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	OK 03
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	OK 04
- описывать значимость своей специальности;	OK 06
- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;	OK 07
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	OK 08
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	OK 08
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;	OK 08

ОП.01 «Операционные системы и среды»

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте 	OK 01
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	OK 01
 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств 	
 содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию 	OK 03
- Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.	ПК 7.2
- Особенности построения и функционирования семейств операционных систем	ПК 7.2
- Архитектуры современных операционных систем.	ПК 7.2



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах	ПК 7.3
- Принципы управления ресурсами в операционной системе.	ПК 7.3
Умения:	
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	OK 02
 использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач 	OK 02
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию	OK 03
- Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. Управлять параметрами загрузки операционной системы	ПК 7.2
- Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.	ПК 7.2
 Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети 	ПК 7.3
Практический опыт:	
- Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов	ПК 7.2
 формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей 	ПК 7.3

ОП.02 «Архитектура аппаратных средств»

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	OK 01
формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;	OK 02
порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	OK 02
содержание актуальной нормативно-правовой документации;	OK 03
современная научная и профессиональная терминология;	OK 03
процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;	ПК 7.1



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;	ПК 7.1
организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;	ПК 7.1
базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;	ПК 7.1
типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;	ПК 7.1
основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;	ПК 7.2
основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам	ПК 7.2
Умения:	
анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	OK 02
использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	OK 02
применять современную научную профессиональную терминологию;	OK 03
определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	OK 03
получать информацию о параметрах компьютерной системы;	ПК 7.1
подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;	ПК 7.2
производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем	ПК 7.2
Практический опыт:	
выполнения регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.	ПК 7.1
осуществления основных функций по администрированию баз данных;	ПК 7.1
администрирования отдельных компонент серверов;	ПК 7.2
модификации отдельных модулей информационной системы	ПК 7.2
 - определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; 	ПК 7.2

ОП.03 «Информационные технологии»

Дисциплина «Информационные технологии» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
 - ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	OK 01
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;	OK 01
 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; 	OK 02
 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; 	OK 02
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	OK 03
- современная научная и профессиональная терминология;	OK 03
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;	OK 03
- основы проектной деятельности;	OK 04
- правила чтения текстов профессиональной направленности;	OK 09
- особенности произношения;	OK 09
- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;	ПК 5.1
- базовые и прикладные информационные технологии	ПК 5.2
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; инструментальные средства	ПК 6.3
Умения:	
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	OK 01
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	OK 02
 использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; 	OK 02
- применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	OK 03
 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; 	OK 03
- организовывать работу коллектива и команды;	OK 04
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	OK 04
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
 обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ; 	ПК 5.1
- обрабатывать текстовую и числовую информацию;	ПК 5.2
- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;	ПК 6.3
Практический опыт:	
- в использовании инструментальных средств обработки информации;	ПК 5.1
 обеспечивании сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы 	ПК 5.1
- в разработке проектной документации на информационную систему с использованием информационных технологий;	ПК 5.2
- выполнении разработок обучающей документации информационной системы с использованием информационных технологий	ПК 6.3

ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».



Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ΠK 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	•
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	OK 01
- структуру плана для решения задач;	OK 01
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	OK 01
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;	OK 02
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	OK 02
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	OK 02
- современная научная и профессиональная терминология;	OK 03
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	OK 03
- возможные траектории профессионального развития и самообразования.	OK 03
- основы проектной деятельности	OK 04
- правила чтения текстов профессиональной направленности.	OK 09
- особенности произношения;	OK 09
- Эволюцию языков программирования, классификацию языков программирования, понятие системы программирования.	ПК 2.3
- Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.	ПК 2.3
- Понятие алгоритмизации; свойства алгоритмов; общие принципы построения алгоритмов и основные алгоритмические конструкции.	ПК 2.3
- Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм.	ПК 2.5
- Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.	ПК 2.5
Умения:	
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
- определять этапы решения задачи;	OK 01
- составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	OK 01
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	OK 01
- определять задачи для поиска информации;	OK 02
- планировать процесс поиска;	OK 02
- структурировать получаемую информацию.	OK 02



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- определять необходимые источники информации;	OK 02
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	OK 03
- применять современную научную профессиональную терминологию;	OK 03
- организовывать работу коллектива и команды;	OK 04
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	OK 04
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	OK 09
- оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.	OK 09
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);	OK 09
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;	OK 09
- определять сложность работы алгоритмов;	ПК 2.3
- использовать программы для графического отображения алгоритмов.	ПК 2.3
- Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;	ПК 2.3
- работать в среде программирования.	ПК 2.3
- Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.	ПК 2.5
- Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.	ПК 2.5
- Выполнять проверку, отладку кода программы.	ПК 2.5
Практический опыт:	
- Отладки программных модулей	ПК 2.3
 Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования 	ПК 2.5

ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;	OK 01
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;	OK 01
- организационно-правовые формы юридических лиц;	OK 01, OK 03, OK 04
- основные положения Конституции Российской Федерации;	ОК 01, ПК 7.5



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;	OK 02
- правила оплаты труда;	OK 03
- правила разработки бизнес-планов;	OK 03
- основы предпринимательской деятельности;	OK 03
- основы финансовой грамотности;	OK 03
- порядок выстраивания презентации;	OK 03
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;	OK 04
- презентовать бизнес-идею;	OK 04
- основные положения Конституции Российской Федерации	OK 04
- определять источники финансирования;	OK 04
права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;	OK 04
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;	ОК 04, ПК 7.5
виды административных правонарушений и административной ответственности;	OK 05
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;	OK 05
- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;	OK 05
- правовой режим баз данных;	OK 09
- правовые формы организации деятельности СМИ;	OK 09
- виды информационных ресурсов;	OK 09
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных;	ПК 7.5
- технология установки и настройки сервера баз данных;	ПК 7.5
- требования к безопасности сервера базы данных;	ПК 7.5, ПК 7.5
Умения:	,
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;	OK 01
- размеры выплат по процентным ставкам кредитования;	OK 01, OK 02
- использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;	OK 02
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;	OK 03
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;	OK 03
- презентовать бизнес-идею;	OK 03
 - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; 	OK 03, OK 04
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;	OK 04
- уметь взаимодействовать с субъектами предпринимательской деятельности;	OK 05
- определять состав административных правонарушений;	OK 05
- презентовать бизнес-идею;	OK 05, OK 09
- обрабатывать и защищать персональные данные работника;	OK 09
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства;	ПК 7.5
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;	ПК 7.5
- защищать права и свободы человека и гражданина в информационной сфере в условиях информатизации;	ПК 7.5
Практический опыт:	
- разрабатывание политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;	ПК 7.5

ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».



Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	OK 02
- условия труда, причины травматизма на рабочем месте;	OK 04
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	OK 06
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно- учетные специальности, родственные специальностям СПО;	OK 06
 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; 	OK 06, OK 07
- применять первичные средства пожаротушения;	OK 07
- порядок и правила оказания первой помощи;	OK 07
- способы защиты населения от оружия массового поражения;	OK 07
- меры пожарной безопасности и правила без-опасного поведения при пожарах;	OK 07
Умения:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	OK 01
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	OK 01
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	OK 02
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	OK 02, OK 06
- владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	OK 04
 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; 	OK 04
- оказывать первую помощь;	OK 04, OK 07
 - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; 	OK 07
- соблюдать нормы экологической безопасности;	OK 07

ОП.07 «Экономика отрасли»

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» является обязательной частью _____ (указывается наименование цикла) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- контекстам; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	OK 01
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	OK 01
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	OK 01
- способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным	OK 01
- структуру плана для решения задач;	OK 01
- профессиональной деятельности;	OK 02
- основы анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач	OK 02
- понятие, способы и принципы планирования собственного профессионального развития; основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере; финансовые показатели и порядок их расчета	
- основы эффективного взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами;	OK 04
Умения:	
- различным контекстам;	OK 01
- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к	OK 01
- задач профессиональной деятельности;	OK 02
- осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения	OK 02
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; организовывать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере; рассчитывать финансовые показатели, используемые в предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
- работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	OK 04
- руководством, клиентами;	OK 04

ОП.08 «Основы проектирования баз данных»

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
 - ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции



d41d8cd98f00b204e9800998ecf84276

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенци
Знания:	
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	OK 01
- структуру плана для решения задач;	OK 01
- приемы структурирования информации;	OK 02
- современные средства и устройства информатизации;	OK 02
- основы проектной деятельности;	OK 04
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	OK 09
- особенности реляционной модели и проектирования баз данных;	ПК 7.1
- язык запросов SQL;	ПК 7.4
- средства проектирования структур баз данных;	ПК 7.4
Умения:	•
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	OK 01
- реализовывать составленный план;	OK 01
- структурировать получаемую информацию;	OK 02
- определять необходимые источники информации;	OK 02
- организовывать работу коллектива и команды;	OK 04
 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; 	OK 09
- использовать язык запросов для программного извлечения системной информации из базы данных;	ПК 7.1
- проектировать реляционную базу данных;	ПК 7.4
Практический опыт:	
- разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;	ПК 7.1
- участия в соадминистрировании серверов.	ПК 7.4

ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
 - ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
 - ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
 - ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
- и определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	OK 01
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	
- методы командной работы	OK 04
- модели процесса разработки программного обеспечения	ПК 2.1
- технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта	ПК 3.1
- показатели качества и методы их оценки	ПК 5.2
- системы качества	ПК 5.6
- классификацию информационных систем	ПК 6.1
- основные термины и определения в области сертификации	ПК 6.3
- организационную структуру сертификации	ПК 6.4
Умения:	
- составлять план действия; определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
- взаимодействовать и работать в коллективе	OK 04
 использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов 	ПК 2.1
- работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций;	ПК 3.1
- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации	ПК 5.2
- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы	ПК 5.6
- поддерживать документацию в актуальном состоянии	ПК 6.1
- разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС	ПК 6.3
- применять документацию систем качества	ПК 6.4
Практический опыт:	
- при разработке и оформлении требований к программным модулям по предложенной документации; отладке программных модулей	ПК 2.1
- выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование)	ПК 3.1
- при разработке проектной документацию на информационную систему	ПК 5.2
- разрабатывать проектную документацию на информационную систему;	ПК 5.6
- разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью	ПК 6.1
- выполнять разработку обучающей документации информационной системы	ПК 6.3
- выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие	ПК 6.4

ОП.10 «Численные методы»

Учебная дисциплина «Численные методы» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Численные методы» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ OC по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

различным контекстам

- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	OK 01
- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений.	OK 01, OK 02, ПК 3.4, ПК 5.1
 методы решения основных математических задач - интегрирования, цифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. 	
 приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; 	OK 02
 методы решения основных математических задач – интегрирования, цифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. 	
 основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки. 	ПК 3.4
 основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. 	ПК 5.1
Умения:	
 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; 	OK 01
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	ОК 01, ОК 02, ПК 3.4
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;	ОК 01, ОК 02, ПК 3.4, ПК 5.1
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;	OK 01, OK 02, ПК 3.4, ПК 5.1
использовать основные численные методы решения математических задач.	OK 01, OK 02, ПК 3.4, ПК 5.1
- структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;	OK 02
проводить сравнительный анализ программных продуктов;	ПК 3.4
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	ПК 5.1
проводить анализ предметной области;	ПК 5.1
Практический опыт:	
- обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения	ПК 3.4
- анализировать предметную область	ПК 5.1

ОП.11 «Компьютерные сети»

Дисциплина «Компьютерные сети» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

- Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
 - ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	OK 01
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	OK 02
- аппаратные компоненты компьютерных сетей	ПК 7.1
- принципы пакетной передачи данных	ПК 7.2
протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установку протоколов в операционных системах	ПК 7.3
Сетевую модель OSI и другие сетевые модели;	ПК 7.3
Строить и анализировать модели компьютерных сетей;	ПК 7.3
адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия;	ПК 7.3
основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;	ПК 7.3
Понятие сетевой модели;	ПК 7.3
Умения:	
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	OK 01
- оформлять результаты поиска информации	OK 02
- обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных	ПК 7.1
эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;	ПК 7.2
организовывать и конфигурировать компьютерные сети;	ПК 7.2
выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;	ПК 7.3
работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX):	ПК 7.3
строить и анализировать модели компьютерных сетей;	ПК 7.3
Устанавливать и настраивать параметры протоколов;	ПК 7.3
Практический опыт:	
- применения сетевых диагностических утилит	ПК 7.1
использования систем резервного копирования и сетевых хранилищ	ПК 7.2
управления программными коммутаторами гипервизоров и серверов;	ПК 7.2
моделирования сетевой инфраструктуры;	ПК 7.3
Работы с различными топологиями сети	ПК 7.3

ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Ок 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины/МДК	Компетенции
Знания:	-
- Знать: функции, виды и психологию менеджмента;	OK 01
- Знать: методы и этапы принятия решений;	OK 02
- современную научную и профессиональную терминологию;	OK 03
- возможные траектории профессионального развития и самообразования	OK 03
- Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации;	OK 03
- основы организации работы коллектива исполнителей;	OK 04
- принципы делового общения в коллективе;	OK 04
- Знать: технологии и инструменты построения карьеры;	OK 04
Умения:	
- принимать обоснованные решения;	OK 01
- Уметь: управлять рисками и конфликтами;	OK 01
- Уметь: определять задачи для поиска информации;	OK 02
- Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной	OK 03
- деятельности;	OK 03
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	OK 03
- применять современную научную профессиональную терминологию;	OK 03
- Уметь: строить систему мотивации труда;	OK 04
 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; 	OK 04
- управлять конфликтами;	OK 04

7.3. Описание программ профессиональных модулей

ПДП. «Преддипломная практика»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Преддипломная практика</u> и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
 - ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программном обеспечение
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования
- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
- ПК 3.2 Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям
- ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
- ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.4 Проводить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
 - ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
 - ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
 - ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы
 - ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
 - ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
 - ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации
 - ПК 7.6 Разрабатывать ER диаграммы (сущностей и связей)
 - ПК 7.7 Осуществлять разработку запросов и отчетов

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	Компетенции
Знания:	
методы отладочных классов;	ПК 2.1
графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;	ПК 2.1
современные технологии и инструменты интеграции; основные протоколь доступа к данным;	пК 2.1
виды варианты интеграционных решений;	ПК 2.1
модели процесса разработки программного обеспечения;	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
основные принципы процесса разработки программного обеспечения;	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
основные подходы к интегрированию программных модулей;	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4
методы организации работы в команде разработчиков.	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5
стандарты качества программной документации;	ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
основы организации инспектирования и верификации;	ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5
современные технологии и инструменты интеграции;	ПК 2.2
основные методы отладки и схемы обработки исключительных ситуаций;	ПК 2.2
встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.	ПК 2.3
приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;	ПК 2.3, ПК 2.4



Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	Компетенции
методы и схемы обработки исключительных ситуаций;	ПК 2.4
основные методы и виды тестирования программных продуктов;	ПК 2.4
основы верификации и аттестации программного обеспечения;	ПК 2.4, ПК 2.5
задачи планирования и контроля развития проекта	ПК 3.1
процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям	ПК 3.2
принципы построения системы длительностей программного проекта	ПК 3.3
современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения	ПК 3.4
основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. основные процессы управления проектом разработки; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.	
основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.	
основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой	ПК 5.3
основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения	ПК 5.4
Знать принципы построения процесса тестирования	ПК 5.5
основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.	ПК 5.6
основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.	ПК 5.7
Классификацию информационных систем. Принципы работы экспертных систем.	ПК 6.1
информационных систем.	ПК 6.1
Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации	
Принципы работы систем версионирования программного кода	ПК 6.2
методы обеспечения и контроля качества ИС; методы разработки обучающей документации.	ПК 6.3
безопасности в современных информационных системах.	ПК 6.4
Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику	ПК 6.4
Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой	
информационной системе.	ПК 6.5
информационной системы.	ПК 6.5
Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в	
требования к безопасности сервера базы данных;	ПК 7.1
тенденции развития банков данных;	ПК 7.2
технология установки и настройки сервера баз данных;	ПК 7.2, ПК 7.3
требования к безопасности сервера базы данных.	ПК 7.2, ПК 7.3
представление структур данных;	ПК 7.3
уровни качества программной продукции.	ПК 7.4
модели данных и их типы;	ПК 7.4
основные операции и ограничения;	ПК 7.4
технологию установки и настройки сервера баз данных;	ПК 7.5
требования к безопасности сервера базы данных;	ПК 7.5
государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.	ПК 7.5



Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	Компетенции
модели данных, основные операции с данными и ограничения;	ПК 7.6
возможностей СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов.	ПК 7.7
Умения:	
выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace);	ПК 2.1
определять источники и приемники данных;	ПК 2.1
использовать специализированные графические средства построения и анализа	
архитектуры программных продуктов;	
проводить сравнительный анализ;	ПК 2.1
организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;	ПК 2.1, ПК 2.2
использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.5
анализировать проектную и техническую документацию;	ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;	ПК 2.1, ПК 2.4
оценивать размер минимального набора тестов;	ПК 2.1, ПК 2.4
выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;	ПК 2.2
создавать классы- исключения на основе базовых классов;	ПК 2.2
использовать приемы работы в системах контроля версий.	ПК 2.2
выполнять тестирование интеграции;	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
использовать выбранную систему контроля версий;	ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5
использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;	ПК 2.3
выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;	ПК 2.3
использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;	ПК 2.3
использовать приемы работы в системах контроля версий;	ПК 2.3
организовывать постобработку данных;	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;	ПК 2.4
приемы работы в системах контроля версий;	ПК 2.4, ПК 2.5
работать с проектной документацией, разработанной с графических языков спецификаций	ПК 3.1
выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям	ПК 3.2
применять приемы работы с инструментальными средствами проектирования программных продуктов	ПК 3.3
применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков качества	ПК 3.4
осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.	ПК 5.1
использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;	ПК 5.1
осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области;	
осуществлять постановку задач по обработке информации; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям	
создавать и управлять проектом по разработке приложения	ПК 5.3
решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;	ПК 5.4
проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям	ПК 5.4
разрабатывать графический интерфейс приложения;	ПК 5.4
использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием;	ПК 5.5



Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	Компетенции
применять методики тестирования разрабатываемых приложений.	ПК 5.5
создавать и управлять проектом по разработке приложения.	ПК 5.6
осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и	ПК 5.7
программных средств.	
расширении функциональности информационной системы. Применять основные правила и	ПК 6.1
документы системы сертификации Российской Федерации.	ПК 6.1
Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о	ПК 6.1
Находить и исправлять ошибки в программном коде	ПК 6.2
разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС.	ПК 6.3
Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы	ПК 6.4
системы сертификации РФ.	ПК 6.4
резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять	ПК 6.5
информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал	ПК 6.5
Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных	ПК 6.5
настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.	ПК 6.5
проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;	ПК 7.1
осуществлять основные функции по администрированию баз данных;	ПК 7.2
проектировать и создавать базы данных.	ПК 7.2
формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.	
обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.	ПК 7.4
владеть технологиями проведения сертификации программного средства.	ПК 7.5
разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;	ПК 7.5
проектировать и создавать базы данных;	ПК 7.6
формировать запросы и отчеты.	ПК 7.7
Практический опыт:	
интеграции модулей в программное обеспечение;	ПК 2.1
Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	ПК 2.1
разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации;	ПК 2.1
разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;	ПК 2.1, ПК 2.4
разрабатывать тестовые сценарии программного средства;	ПК 2.1, ПК 2.4
инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	ПК 2.1, ПК 2.4
инспекции разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	ПК 2.2
отладке программных модулей;	ПК 2.2
	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 5.3, ПК 5.6, ПК 7.6
отладки программных модулей.	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	ПК 2.4



Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	Компетенции
Производить инспектирование компонент программного обеспечения на	ПК 2.5
предмет соответствия стандартам кодирования.	ПК 3.1
измерении характеристик программного проекта выполнения процесса измерения характеристик компонент программного	
продукта для определения соответствия заданным критериям	
использовании основные методологии процессов разработки программного обеспечения	ПК 3.3
оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств	ПК 3.4
обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования	ПК 5.1
информационной системы.	пибэ
управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.	
: управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств	ПК 5.3
модификации отдельных модулей информационной системы	ПК 5.4
определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;	ПК 5.4
	ПК 5.4
1 1 1	ПК 5.5
	ПК 5.6
использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы	
системы в соответствии с предметной областью по обновлению, техническому сопровождению и	ПК 6.1
	ПК 6.1
Разработки технического задания на сопровождение информационной	ПК 6.1
Отладки программного кода	ПК 6.2
выполнять разработку обучающей документации информационной системы.	ПК 6.3
системы на соответствие техническим требованиям инсталляции, настройка и сопровождение	ПК 6.4
информационной системы.	ПК 6.4
Оценки качества и надежности функционирования информационной	ПК 6.4
Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению,	ПК 6.5
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК 6.5
инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы.	ПК 6.5
восстановлению данных информационной системы. Организовывать доступ пользователей к	ПК 6.5
выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;	ПК 7.1
разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;	ПК 7.1
**	ПК 7.2
участия в соадминистрировании серверов;	ПК 7.3
применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.	
проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-	ПК 7.4
приложения;	ПК 7.4
практический опыт: участвовать в соадминистрировании серверов; разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных	
объектов базы данных.	
	ПК 7.6
: представления результатов запроса в виде отчетов.	ПК 7.7



Раздел 8. Иные сведения

8.1. Особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

- 8.1.1. Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.
- 8.1.1.1. Обучение по образовательным программам СПО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ СПО, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 8.1.2. Обучение по образовательным программам СПО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется КузГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 8.1.3. КузГТУ создает специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания КузГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ СПО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

8.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестации включает: подготовку выпускной квалификационной работы к процедуре защиты, защита выпускной квалификационной работы. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

8.3 Характеристики социально-культурной и воспитательной среды института профессионального образования

Социально-культурная и воспитательная среда института профессионального образования формируется через реализацию программы воспитания и социализации обучающихся, а также с помощью комплекса мероприятий направленных:

- на обеспечение воспитания высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению в процессе последовательного освоения им базовых национальных ценностей российского общества, общечеловеческих ценностей и воплощения их в социальной практике;
- саморазвитие и самореализацию обучающихся в процессе их участия в общественной жизни, в решении общественно значимых задач, сознательное усвоение принципов и правил выбора путей построения собственной жизни, определение перспектив дальнейшего профессионального и личностного роста;
- формирование у обучающихся способности к реализации их образовательно-профессиональных планов в соответствии с индивидуальными запросами и потребностями рынка труда;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся на ступени среднего общего образования как одной из ценностных составляющих личности обучающегося.

Воспитательная среда института профессионального образования включает в себя следующие составляющие: духовно-нравственную; организацию социально значимой деятельности обучающихся;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

профессиональную ориентацию; а также формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

8.3.1. Духовно-нравственная составляющая воспитательной среды

Духовно-нравственное воспитание личности гражданина России - педагогически организованный процесс усвоения и принятия обучающимся базовых национальных ценностей, имеющих иерархическую структуру и сложную организацию.

Задачами духовно-нравственного развития обучающихся являются:

- воспитание способности к восприятию накопленной разными народами духовно-нравственной культуры;
- формирование представлений о том, что общечеловеческие ценности родились, хранятся и передаются от поколения к поколению через этнические, культурные, религиозные, семейные традиции, общенациональные и межнациональные отношения;
- становление внутренних установок личности, ценностных ориентаций;
- развитие у обучающихся эстетической восприимчивости.

Основные формы реализации:

- вовлечение обучающихся в деятельность творческих коллективов, досуговых мероприятий, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация праздников, фестивалей студенческого творчества;
- проведение уроков-викторин;
- проведение конкурсов, игровых программ («День первокурсника», «День семьи»);
- проведение патриотических эстафет, акций («Подарок ветерану», «Рубежи Победы» «Мы помним»);
- организация работы внеурочных курсов;
- проведение экскурсий в музеи;
- посещение театров;
- организация выставок студенческих рисунков, фотографий.

8.3.2. Организация социально-значимой деятельности обучающихся

Организация добровольческой и волонтерской социально-значимой деятельности позволяет воспитывать у обучающихся активную гражданскую позицию, инициативность, развивать самоуправление и творческую активность.

Задачами социально-значимой деятельности являются:

- развитие и поддержка молодежных инициатив, направленных на решение социально значимых проблем;
- создание условий для самореализации обучающихся, развитию их общих и профессиональных компетенций;
- формирование гражданской позиции обучающихся, развитие их способности к самоорганизации, чувства социальной ответственности, милосердия;
- укрепление партнерских связей с добровольческими организациями, волонтерскими отрядами, социальными партнерами.

Основные формы реализации:

- участие в добровольческих акциях («Игрушка каждому ребенку», «Рождество для всех и каждого», «Руки помощи»);
- участие во всероссийской акции «Бессмертный полк»;
- организация студенческих объединений (Студенческий совет, Студенческий клуб, Профбюро института);
- курирование учебных групп младших курсов старшекурсниками;
- помощь инвалидам, ветеранам войны и труда;
- организация работы по уходу за памятниками героям войн;
- участие в районных, городских, областных акциях, митингах, парадах, посвященных памятным датам, героическим событиям;
- организация субботников для воспитания бережливости и чувства причастности к университету,



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

институту, общежитию;

• проведение общеуниверситетских конкурсов, формирующих у обучающихся интерес к истории университета, города, области (конкурсы сочинений, конкурсы патриотической направленности и др.)

8.3.3. Профессиональная ориентация обучающихся

Профессиональная ориентация - это система мероприятий, направленных на выявление личностных особенностей, интересов и способностей у каждого человека для оказания ему помощи в осознанном выборе профессии, наиболее соответствующей его индивидуальным возможностям.

Задачами профессиональной ориентации являются:

- развитие интересов, склонностей, способностей, личностных качеств необходимых для работы по выбранной специальности;
- ознакомление обучающихся с социально-экономическими и психофизиологическими особенностями выбранной специальности, требованиями, предъявляемыми к работнику выбранной специальности;
- приспособление человека к профессиональным, социальным и психологическим факторам трудовой деятельности.

Основные формы реализации:

- проведение активизирующих профигр «Я хочу быть...»;
- конкурсов электронных презентаций «Профессия моей мечты»;
- проведение открытых уроков по специальности, круглых столов «Вместе думаем о будущем»;
- проведение профессиональных проб;
- участие в ярмарках вакансий;
- проведение мастер-классов «Фактор будущего» (встречи с успешными выпускниками разных лет)

8.3.4. Формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни

Целью воспитания экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни является обеспечение, сохранение и укрепление физического, психического, социального и духовнонравственного здоровья обучающихся, формирование экологически целесообразного поведения в быту и природе, безопасного для человека и окружающей среды. Здорового, безопасного образа жизни и потребности в нем, формирование личности, способной реализовать себя максимально эффективно в современном мире, творчески относящейся к возникающим проблемам, владеющей навыками саморегуляции и безопасного поведения.

Достижение цели обеспечивает решение следующих задач:

- расширение и закрепление познаний о положительных факторах, влияющих на здоровье, об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни;
- содействие осознанию своей неразрывности с природой, ответственности за собственное здоровье, здоровье семьи и общества;
- формирование представления о негативных факторах риска здоровью, о существовании причин возникновения зависимости от табака, алкоголя, наркотиков и других психоактивных веществ, их пагубном влиянии на здоровье;
- формирование потребности обучающихся безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам состояния здоровья, в том числе связанным с особенностями роста и развития.

Основные формы реализации:

- проведение Дня здоровья, Дня знаний правил дорожного движения, экскурсионно-оздоровительных прогулок;
- организация спортивных соревнований («Осенний кросс», «Веселые старты»), участие в районных, городских и областных соревнованиях;
- профилактика наркомании, алкоголизма и других вредных привычек;
- профилактика правонарушений;
- организация работы спортивных секций;
- проведение конкурсов и викторин на тему правильного питания;
- организация туристических походов и выездов на природу;



d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

• проведение экологических акций, субботников, трудовых десантов по уборке территории образовательной организации, благоустройству района, города.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу среднего профессионального образования квалификации «Специалист по информационным системам» специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработанную институтом профессионального образования ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Рецензируемая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (год набора 2025) представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1547.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Структура программы отражена в учебном плане и включает учебные циклы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговою аттестацию.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и практики учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких формирование у обучающихся системного и критического мышления, навыков командной работы, самоорганизации и саморазвития, умения разрабатывать и реализовывать проекты, осуществлять межкультурное взаимодействие, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Структура плана в целом логична и последовательна. Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и практик, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что их содержание соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

учебная практика - 4 семестр,

учебная практика - 5 семестр,

учебная практика - 6 семестр,

производственная практика - 6 семестр,

производственная практика - 7 семестр,

производственная практика - 8 семестр,

производственная практика (преддипломная) - 8 семестр.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы

используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
 - тесты;
 - примерная тематика курсовых проектов, рефератов;

Порядок разработки и утверждения оценочных средств закреплен в Положении о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников ФГБОУ ВО «КузГТУ» на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов - специалистов по информационным системам к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки вуза показал, что в нем представлены программы всех заявленных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик и государственной итоговой аттестации.

Рецензент

Директор ООО «Комбат» г. Прокопьевск

А.Г. Кудряшов

РЕЦЕНЗИЯ

на фонды оценочных средств

по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», реализуемой в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

в г. Прокопьевске

Представленные на рецензию фонды оценочных средств по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», формы обучения: очная, набор 2025 года, разработаны в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Фонды оценочных средств включают в себя:

- оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам с указанием компетенций и индикаторов их достижения, знаний, умений, навыков, критериев оценки и шкал оценивания;
 - оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации содержат перечень компетенций и индикаторов формируемых конкретной дисциплиной или практикой.

В соответствии с видом оценочных средств разработаны критерии оценки, соответствующие определенному уровню сформированности у обучающихся компетенций, а содержание оценочных материалов отражает оценку достижений запланированных результатов обучения и сформированности компетенций, заявленных в образовательной программе.

Оценочные материалы в полном объеме соответствуют:

- Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547;
- учебному плану по программе среднего профессионального образования, специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- образовательным технологиям, используемым при реализации образовательной программы.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что фонды оценочных средств по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», формы обучения: очная, набор 2025 года, соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Рецензент

Директор ООО «Комбат» г. Прокопьевск А.Г. Кудряшов