минобрнауки россии

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"

План принят ученым советом Протокол № 9 от 44,06. 90847

проектный

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Учебные группы СП-21

Направленность

01 Промышленное и гражданское строительство

(профиль):

Квалификация: Бакалавр

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

Форма обучения	: Заочная	
Срок получения	образования: 5 л.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	технологический	
+	организационно-управлениеский	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Прокопенко Е.В./

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Кубреватых Н.В.

Директор филиала КузГТУ в г. Прокопьевске

ЕПУДОВ Е.Ю./

Председатель УМК 08.03.01

/ Покатилов А.В./

Заведующий кафедрой СПиЭН

/ Шабанов Е.А./

Учебный график

<u> </u>	טווכ	171	<u>. pu</u>	фи	<u></u>																																													
Mec		Сен	нтябр	Ь	2	С	ктяб	рь	2		Ноя	брь		Į	Дека	брь		4	Яі	нвар	ь	1	Ф	еврал	٦ь			Map	Т	Ι.	<u>م</u>	Апр	ель	23		Ma	ай			Ию	НЬ		2	ν	1юль		~		Авгус	ī
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	62 - 62	0% - 0.5	6 - 12	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	~	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -?	3 - 9	10 - 16	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5			8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 3	0 3	31 3	32 3	3 34	35	36	37		39	40	41	42	43	14	45	46	47	48	49 !	50 5	1 52
I										*								* * *	* * * * *							*	*							*	*					*				К	К	К	К	К	КК	К
II										*							-	*	* * *				К			*	*							*	*					*				К	к	к	К	К	К	Κ
III										*							-	* * *	* * * *					К	-	*	*							*	*					*						К	К	К	К	К
IV										*								* * *	* * * *				K K K K	K	у у у у у	*	у у у у у у	У	у	/	у У У			*	*					<u>*</u> П	П	П	П	П К К К	К	К	К	К	К	К
V										*								* * *	* * * *							*	*					П П	д Пд	Пд Пд Пд *	Пд Пл	Пд	Пд	К		<u>Д</u> Д	Д	Д	Д	Д	Д К К К	К	К	К	К	К

График сессий

			Курс 1					Кур	oc 2			Курс	3	
	Установочная сессия	7	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	3		18		19		20		20		25		25	
Дата начала/Номер недели	16 сентября 2021 г.	3	10 января 2022 г.	19	13 июня 2022 г.	41	9 января 2023 г.	19	13 июня 2023 г.	41	9 января 2024 г.	19	10 июня 2024 г.	41
Дата окончания/Номер недели	18 сентября 2021 г.	3	27 января 2022 г.	22	1 июля 2022 г.	44	28 января 2023 г.	22	2 июля 2023 г.	44	2 февраля 2024 г.	23	4 июля 2024 г.	44
			Курс 4					Кур	oc 5					
	Установочная сессия	7	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия					
Продолжительность	6		25		19		25							
Лата напала/Номор пололи	23 сонтабра 2024 г	1	0 gupang 2025 r	10	12 мад 2025 г	27	16 марта 2026 г	20						

9 апреля 2026 г.

32

30 мая 2025 г.

Сводные данные

Дата окончания/Номер недели

28 сентября 2024 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	41 5/6	40 5/6	40 5/6	31 1/6	30	184 4/6
У	Учебная практика				6		6
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	8	9	9	8 4/6	7 5/6	42 3/6
*		2 1/6□ (13 дн)					
Прод	олжительность обучения						_
Итог	0	52	52	52	52	52	260

2 февраля 2025 г.

-	-	-	-		Формы г	іром. атт.		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Блок/	Экза	Зачет	Зачет с	КП	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	з.е. на	з.е. на	з.е. на	з.е. на	з.е. на	Код	Наименование
плане Блок 1.Д	исциплины (м		часть	мен		OLL.		тное 205	205	тное 7380	плану 7380	раб. 623	623	6406	<u>роль</u> 351	подгот	<u>курсе</u> 55	<u>курсе</u> 27	курсе 50	курсе 41	курсе 32	1	
	льная часть							133	133	4788	4788	404	404	4153	231		55	21	34	11	12		
+	Б1.О.01	История	Б1.О	1	1			6	6	216	216	18	18	185	13		6						
+	Б1.О.01.01	История России	Б1.О		1			3	3	108	108	10	10	94	4		3					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	Б1.О.01.02	Всеобщая история	Б1.О	1				3	3	108	108	8	8	91	9		3					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О	1	1			5	5	180	180	14	14	153	13		5					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О		1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О	1	1			9	9	324	324	26	26	285	13		9					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.О.06	Физика	Б1.О	2	1			10	10	360	360	36	36	311	13		4	6				62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.О.07	Химия	Б1.О		1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О		1			3	3	108	108	12	12	92	4		3					61	П.Кафедра социально-гуманитарных
+	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О		1			3	3	108	108	10	10	94	4		3					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.О	2				4	4	144	144	10	10	125	9			4				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.11	Основы управления профессиональной	Б1.О	1	1			6	6	216	216	18	18	185	13		6					62	П.Кафедра экономики и
	F1 0 12	деятельностью	F1 0					_	-	100	100	14	1.4	152	12							62	естественнонаучных дисциплин П.Кафедра информационных технологий,
+	Б1.О.12	Информатика	Б1.О	1	1			5	5	180	180	14	14	153	13		5					63	машиностроения и автотранспорта
+	Б1.О.13	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	Б1.О	1	1			5	5	180	180	20	20	147	13		5					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.14	Инженерная графика	Б1.О		2			4	4	144	144	10	10	130	4			4				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	Б1.О.15	Компьютерная графика	Б1.О		2			3	3	108	108	6	6	98	4			3				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	Б1.О.16	Теоретическая механика	Б1.О		2			4	4	144	144	12	12	128	4			4				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	Б1.0.17	Основы архитектуры	Б1.О	3				4	4	144	144	16	16	119	9				4			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.18	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	Б1.О		34			5	5	180	180	16	16	156	8				2	3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.19	Основы технической механики	Б1.О	3				4	4	144	144	16	16	119	9				4			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	Б1.О.20	Основы геотехники	Б1.О	3				3	3	108	108	8	8	91	9				3			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.21	Строительные материалы	Б1.О	3				5	5	180	180	12	12	159	9				5			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.22	Основы водоснабжения и водоотведения	Б1.О		4			3	3	108	108	8	8	96	4					3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.23	Электротехника и электроснабжение	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4				3			63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+	Б1.О.24	Технологические процессы в строительстве	Б1.О	3			3	4	4	144	144	17	17	118	9				4			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.25	Экология	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4				3			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.26	Экономика отрасли	Б1.О	5				6	6	216	216	16	16	191	9						6	62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин

			la · · · ·		I		ı	I			l	l	I	l	1	Ι	I	I	Ī	<u> </u>	Ī	Γ	1	
Region R	+	Б1.О.27	· ·	Б1.О		4			2	2	72	72	8	8	60	4					2		65	1
No. 10. No.	+	Б1.О.28		Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4				3			65	
March Section March Ma	+	Б1.О.29	Основы строительных конструкций	Б1.О		4			3	3	108	108	8	8	96	4					3		65	
March Control Cont	+	Б1.О.30	Средства механизации строительства	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4				3			65	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	+	Б1.О.31	Организация строительного производства	Б1.О	5			5	6	6	216	216	17	17	190	9						6	65	
Region R	Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений						72	72	2592	2592	219	219	2253	120			6	16	30	20	<u> </u>	T
State Stat	+		•	Б1.В	3	3			5	5	180	180	20	20	147	13				5			65	
Mathematical Registration	+	Б1.В.02		Б1.В		3			4	4	144	144	16	16	124	4				4			62	
State Stat	+	Б1.В.03		Б1.В	4			4	4	4	144	144	9	9	126	9					4		65	
1. 10.55	+	Б1.В.04	Основы САПР и базы данных	Б1.В		2			6	6	216	216	16	16	196	4			6				63	П.Кафедра информационных технологий машиностроения и автотранспорта
Column C	+	Б1.В.05	Железобетонные конструкции	Б1.В	4	4		4	5	5	180	180	21	21	146	13					5		65	
Fig. 1. State St	+	Б1.В.06	Металлические конструкции	Б1.В	4				5	5	180	180	20	20	151	9					5		65	
4 П.1.0.08 Осспоративне, пентитиче здатий и сохоривный G.1.0.0 1 4 1 4 1.0.0.0	+	Б1.В.07	Учет и анализ в строительстве	Б1.В		5			3	3	108	108	8	8	96	4						3	62	
1 об. Мо. процессия и достоять и	+	Б1.В.08	Обследование, испытание зданий и сооружений	Б1.В	4				4	4	144	144	8	8	127	9					4		65	П.Кафедра технологии и комплексной
# 51.8.11 Темнястве ручирование и уграничение 51.8 1 3	+	Б1.В.09		Б1.В		5		5	4	4	144	144	13	13	127	4						4	65	
# 51.8.12 Строительство в зиннях условиях	+	Б1.В.10		Б1.В		5			3	3	108	108	12	12	92	4						3	65	
+ 51.8.13 Организация преиспрования зданий и сооружений Б1.8 и 5 и 3 и 3 и 108 и 108 и 108 и 108 и 109 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и 1 и	+	Б1.В.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Б1.В		3			4	4	144	144	8	8	132	4				4			65	
+ 61.8.14 Основания и фундаменты 61.8 3 3 3 108 108 108 12 12 12 92 4	+	Б1.В.12	Строительство в зимних условиях	Б1.В	4				4	4	144	144	8	8	127	9					4		65	
+ 61.6.14 Современные технологии отделжи интерьеров 61.8 4 4 14 144 8 8 8 132 4	+	Б1.В.13	Организация проектирования зданий и сооружений	Б1.В		5			3	3	108	108	8	8	96	4						3	65	
+ 51.6.13 Совреженные тежнополии и оделению и оделения интерверов 61.8 4 4 14 144 144 14 14 8 8 132 4 4 4 65 Мсканизации горных работ + 51.8.16 Экспертива и инспектирование инвестиционного вы процесса 61.8 5 4 4 144 144 12 12 123 9 4 4 65 Мсканизации горных работ + 51.8.Дэ.0.101 Физико-жимические основы строительства 61.8 5 4 4 144 144 12 12 123 9 4 4 65 Мсканизации горных работ + 51.8.Дэ.0.102 Технология монопитного и сборного железобетона 61.8 5 4 4 144 144 12 12 123 9 4 4 65 Мсканизации горных работ + 61.8.Дэ.0.20 Технология монопитных 61.8.Дэ.22 61.8 5 3 3 108 108 12 12 87 9 1 3 6 Мсканизации горных работ + 51.8.Дэ.0.20.1 Реконструкция заний и сооружений	+	Б1.В.14	Основания и фундаменты	Б1.В		3			3	3	108	108	12	12	92	4				3			65	
+ Б.В. 10 процесса Б.В. 5 4 4 4 144 144 144 12 12 123 9 4 4 5 6.В.Д.Э.0.1.0.1 4 4 4 4 144 144 12 12 123 9 9 4 4 5 6.В.Д.Э.0.1.0.1 4 4 4 144 144 12 12 123 9 9 4 6 6 M.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ + Б.В.Д.Э.0.1.0.2 Технология монолитного и сборного железобетона Б.В. 5 3 3 108 108 12 12 123 9 14 65 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ + Б.В.Д.Э.0.2.0.2 Техноческая экспертиза зданий и сооружений Б.В. 5 3 3 108 108 12 12 87 9 3 3 65 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ + Б.В.Д.Э.0.2.0.2 Техническая культура и спорт <	+	Б1.В.15	Современные технологии отделки интерьеров	Б1.В		4			4	4	144	144	8	8	132	4					4		65	
- Б1.В.ДЭ.01.01 Физико-химические основы строительства Б1.В 5	+		процесса			4			4	4						<u>'</u>					4		65	
- Б.Б.ДЭ.ОІ.ОІ Физико-химические основы строительства Б.Б. 5 4 4 4 144 12 12 12 123 9 4 65 механизации горных работ + Б.Б.ДЭ.ОІ.О2 Технология монолитного и сборного железобетона Б.Б. 5 4 4 4 144 144 12 12 12 123 9 4 65 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ - Б.Б.ДЭ.О.О. Реконструкция зданий и сооружений Б.Б.ДЭ. 2 5 1.В 5 3 3 108 108 12 12 87 9 3 3 65 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ + Б.Б.ДЭ.О.О.О. Реконструкция зданий и сооружений Б.Б. 5 3 3 3 108 108 12 12 87 9 3 3 65 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ + Б.Б.ДЭ.О.О.О. Техническая экспертиза зданий и сооружений Б.Б. 5 3 3 3 108 108 12 12 87 9 3 3 65 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ К.М.Комплексные модули + К.М.О.О. Дисциплины по физической культуре и К.М 12 2 2 400 400 8 8 8 384 8 2 5 5 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физическая культура и спорт Б.Б.О 1 1 2 2 7 72 72 4 4 64 4 2 5 5 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 4 4 64 4 2 5 5 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 72 4 4 64 4 2 5 5 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 72 4 4 64 4 2 2 5 1 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 4 4 64 4 2 2 5 1 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 72 4 4 64 64 4 2 2 5 1 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 72 4 4 64 64 4 2 2 5 1 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 72 4 4 64 64 4 2 2 5 1 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 2 2 72 72 72 4 4 64 64 4 2 2 5 1 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины по физической культура и спорт Б.Б.О 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В	5				4	4	144	144	12	12	123	9		<u> </u>				4		
+ Б.В.Дэ.01.02 Реконструкция зданий и сооружений Б1.В. 5	-	Б1.В.ДЭ.01.01	Физико-химические основы строительства	Б1.В	5				4	4	144	144	12	12	123	9						4	65	механизации горных работ
- Б1.В.ДЭ.02.01 Реконструкция зданий и сооружений Б1.В 5 3 3 108 108 12 12 87 9 3 5 П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ 1. Кафедра технологии горных работ 1. Кафедра технологии горных работ 1	+		·																				65	
- Б1.Б.ДЭ.02.01 Реконструкция зданий и сооружений Б1.Б 5 3 3 3 108 108 12 12 87 9	+				5				3	3	108			12	8/	9						3	1	П Кафолра тоунология и комплект
+ Б1.В.ДЭ.02.02 техническая экспертиза зданий и сооружений Б1.В 5 3 3 108 108 12 12 87 9 3 65 механизации горных работ К.М.Комплексные модули 2 2 400 400 8 8 384 8 2 + К.М.01 Дисциплины по физической культуре и спорту К.М. 12 2 2 400 400 8 8 384 8 2 2 + К.М.01.01 физическая культура и спорт 51.0 1 2 2 72 72 4 4 64 4 2 61 П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин + К.М.01.Л.Э.01 Элективные дисциплины по физической 51.В 2 328 328 4 4 320 4	-	Б1.В.ДЭ.02.01	Реконструкция зданий и сооружений	Б1.В	5				3	3	108	108	12	12	87	9						3	65	механизации горных работ
+ К.М.01 Дисциплины по физической культуре и спорту К.М. 12 2 400 400 8 8 384 8 2 1 1.Кафедра социально-гуманитарных дисциплины + К.М.01.01 Физическая культура и спорт 51.0 1 2 2 72 72 4 4 64 4 2 1 1.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин - К.М.01.73.01 Элективные дисциплины по физической 51.8 2 328 328 4 4 320 4	+		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Б1.В	5																	3	65	
Т N.М.01 + К.М.01.01 Физическая культура и спорт Б1.0 1 2 2 72 72 4 4 64 4 2 + К.М.01.73.01 Элективные дисциплины по физической Б1.8 2 328 328 4 4 320 4	К.М.Ком				I			ī								- 	<u> </u>	-	-			-	1	1
+ К.М.01.01 Физическая культура и спорт 61.0 1 2 2 72 72 4 4 64 4 2 61 72 61 Дисциплин 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	+	K.M.01				12			2	2	400	400	8	8	384	8		2						D Vaharna
	+		, ,, .	Б1.О		1			2	2	72	72	4	4	64	4		2					61	
	+			Б1.В		2					328	328	4	4	320	4								

+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
-	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту -	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
Блок 2.І		TEMPORE STATE STAT						24	24	864	864	9	8	855					15	9		
Обязате	льная часть							9	9	324	324	4.5	4	319.5					9			
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика	Б2.О			4		3	3	108	108	2.25	2	105.75					3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Технологическая практика	Б2.О			4		6	6	216	216	2.25	2	213.75					6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
Часть, ф	ормируемая у	участниками образовательных отношений						15	15	540	540	4.5	4	535.5					6	9		
+	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика	Б2.В			4		6	6	216	216	2.25	2	213.75					6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.B			5		9	9	324	324	2.25	2	321.75						9	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
Блок 3.1	осударственн	ая итоговая аттестация		•	•	•	•	9	9	324	324	10		314						9		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3					9	9	324	324	10		314						9	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
ФТД.Фа	культативы					•		24	24	864	864	60	60	772	32		9	10	5			
Часть, ф	ормируемая у	участниками образовательных отношений						24	24	864	864	60	60	772	32		9	10	5			
+	ФТД.В.01	Математическая статистика	ФТД.В		3			5	5	180	180	16	16	160	4			5			62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+	ФТД.В.02	Введение в специальность (адаптационная)	ФТД.В		2			3	3	108	108	8	8	96	4		3				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ФТД.В.03	Каменные и арокаменные конструкции	ФТД.В		4			3	3	108	108	4	4	100	4				3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ФТД.В.04	Русский язык как иностранный	ФТД.В		22			6	6	216	216	12	12	196	8		6				61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	ФТД.В.05	Деревянные конструкции	ФТД.В		3			3	3	108	108	8	8	96	4			3			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	ФТД.В.06	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В		4			2	2	72	72	4	4	64	4				2		62	П.Кафедра экономики и естественнонаvчных дисциплин
+	ФТД.В.07	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В		3			2	2	72	72	8	8	60	4			2			61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

		1	T				Устано	овочная (сессия						3ι	имняя сес	ссия							J	Тетняя	сессия								Итого з	за курс						
							Акаде	мически	х часов						Акад	емически	их часов							Ака	демиче	еских часо	В						Акад	цемически	1х часов			3.e.]	
Nº N	ндекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Bcerol :	<он акт.	Лек Лаб	5 Пр	кср крп	СР Контр оль	Дней	Контроль	IRcerol	Кон акт.	ек Ла	б Пр	кср к	кРП СІ	:Р Кон ⁻ олі	•	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб П	Ір КСР	КРП	СР Кон ⁻	- I	Контролі	Всего	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	кср к	КРП СI	Р Конт оль	' IBcero	Недель	Каф.	Курсы
	(с факультати				16 16	•	-				3		848		•			-	-	18		1188	3		•				19		2052		_				·	57	41 5/6	_	
	по ОП (без фа				16						3		848							10		1188	3						19		2052							57	41 3/0		
		ОП, факультативы (акад.час/нед)																													49.1										
KOHTA	КТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																			_									_	178										
дисц	иплины (мо	одули)			16	16	14	2					848	58 1	18 8	32		74	43 47	7		1188	104	38 2	22 4	4	1	1025 59			2052	178	70 3	0 78		17	68 100	6 57	TO: 41 5/6□ Э:		
1 Б	.0.01	История	Б1.О		2	2	2					3a	106	8	2	6		9.	4		Эк	108	8	2	(6		91 9		Эк За	216	18	6	12		18	35 13	6			1
	.0.01.01	История России	Б1.О		2	2	2					3a	106	8	2	6		9,	4											За	108		4	6			4 4	3		61	1
	.0.01.02	Всеобщая история	Б1.О																		Эк	108	8	2	(6		91 9		Эк	108		2	6			1 9			61	1
4 Б		Иностранный язык	Б1.О		2	2		2				3a	70	6		6		6	0 4		Эк	108			(3		93 9		Эк За	180			14			53 13	5		61	1
5 6 1		Философия	Б1.О																		3a	108		6		2		96 4	_	3a	108	-	6	2			6 4	3		61	1
6 Б	0.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О																		3a	108	8	2	(3		96 4		3a	108	8	2	6		9	6 4	3		62	1
7 6:	0.05	Математика	Б1.О		2	2	2					Эк	178	12	6	6		15	57 9		3 a	144	12	6	(6		128 4		Эк За	324	26	14	12		28	35 13	3 9		62	1
8 Б	.O.06	Физика	Б1.О																		3a	144	18	6	6 6	3		122 4		3a	144	18	6 6	6		12	22 4	4		62	12
9 Б	0.07	Химия	Б1.О								1										3a	108	8	2	6			96 4		За	108	8	2 6	;		9	6 4	3		62	1
10 Б	.O.08	Русский язык и культура речи	Б1.О																		3a	108	12	6	(ĵ		92 4		За	108	12	6	6		9:	2 4	3		61	1
11 5:	.O.09	Правоведение	Б1.О		2	2	2					3a	106	8	2	6		9.	4											За	108	10	4	6		9.	4 4	3		61	1
12 5	.0.11	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О		2	2	2					Эк	142	8	2	6		12	25 9		За	72	8	2	(6		60 4		Эк За	216	18	6	12		18	35 13	6		62	1
13 Б	.0.12	Информатика	Б1.О		2	2	2					Эк	106	6	2 4			9	1 9)	3a	72	6	2 4	4			62 4		Эк За	180	14	6 8	3		15	53 13	5		63	1
14 5:	.0.13	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	Б1.О		2	2	2					3a	70	8	4 4			5	8 4		Эк	108	10	4	6			89 9		Эк За	180	20	10 10	0		14	17 13	5		65	1
15 K.	M.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	K.M		2	2	2					3a	70	2		2		6-	4											3a	72	4	2	2		6	4 4	2			12
16 К. ПРАК	М.01.01 ГИКИ	Физическая культура и спорт (План)	Б1.О		2	2	2					3a	70	2		2		6	4											3a	72	4	2	2		6	4 4	2		61	1
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																							
ФОРМ	Ы ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ														Эк(3) За((5)								Эк(3)	3a(8)									Эк(б	6) 3a(13)					
КАНИ	кулы																																						8		

		1																					1												
									іяя сессия				1		_				няя сессия				<u> </u>					того за к							ļ
				,				Академі	ических ча	асов	1					I		∖кадем	иических ча	СОВ	1	_				Α	кадемич	ческих ч	асов	г г		3.e.			ļ
Nº	Индекс	Наименование	Блок часті		Всег	такт	1 110	к Лаб	Пр КС	СР КРП	1 (.P	Конт роль	Дней	Контрол	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	РКРП	СР Кон рол		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР КРП		Конт роль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ито	О (с факульта	гивами)			864	ı	<u> </u>		ļ				20		760		I		! !	! !		20		1624			<u> </u>			<u> </u>		36	40 F/C		
ито	О по ОП (без о	ракультативов)			648	3							20		652							20		1300	<u> </u>						- 1	36 27	40 5/6		
УЧЕ	ная нагрузка	, ОП, факультативы (акад.час/нед)																						23.9											
КОН	ГАКТНАЯ РАБО	ГА, ОП (час/год)																						72											
дис	циплины (м	юдули)			648	50	20	6	24		572	26			324	22	6	10	6		294 8			972	72	26	16	30		866	34		TO: 40 5/6□		
																									П								J.		
7	Б1.О.05	Математика	Б1.С	Эк	178	12	6		6		157	9		За	144	12	6		6		128 4		Эк За	324	26	14		12		285	13	9		62	1
1	Б1.О.06	Физика	Б1.С	Эк	216	18	3 6	6	6		189	9											Эк	216	18	6	6	6		189	9	6		62	12
2	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.С	Эк	144	10) 4		6		125												Эк	144	10	4		6		125	9	4		65	2
3	Б1.О.14	Инженерная графика	Б1.С	За	144	10) 4		6		130	4											3a	144	10	4		6		130	4	4		63	2
4	Б1.О.15	Компьютерная графика	Б1.С											За	108	6		6			98 4		За	108	6		6			98	4	3		63	2
5	Б1.О.16	Теоретическая механика	Б1.С	За	144	12	2 6		6		128	4											За	144	12	6		6		128	4	4		63	2
6	Б1.В.04	Основы САПР и базы данных	Б1.Е											За	216	16	6	4	6		196 4		3a	216	16	6	4	6		196	4	6		63	2
7	K.M.01	Дисциплины по физической культ спорту	уре и К.М											3а	328	4			4	;	320 4		3a	328	4			4		320	4				12
8	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культ спорту - игровые виды спорта	уре и Б1.Е											За	328	4			4	;	320 4		3a	328	4			4		320	4			61	2
9	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культ спорту - фитнес	., 91'6											За	328	4			4	;	320 4		3a	328	4			4		320	4			61	2
10	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культ спорту - циклические виды спорта												3a	328	4			4	:	320 4		3a	328	4			4		320	4			61	2
11	ФТД.В.02	Введение в специальность (адапт	ационная) ФТД.	B 3a	108	8	4		4		96	4											3a	108	8	4		4		96	4	3		65	2
12	ФТД.В.04	Русский язык как иностранный	ФТД.	B 3a	108	6			6		98	4		За	108	6			6		98 4		3a(2)	216	12			12		196	8	6		61	2
ПРА	ктики		(План)																																
ΓΟΟ	/ДАРСТВЕНН/	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)																																
ФО	мы промеж	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк((2) 3a(4)										3a(4)										Эк(2) 3	a(8)					
KAH	ИКУЛЫ																																9		

									Зимн	няя сессия				T				Л	Іетняя сессі	ия								Итог	о за кур	С				Ī		
								A	- Кадем	ических часо	ОВ							Акад	демических	часов							Акад	емичес	ских час	ОВ			3.e.			
Nº	Инд	декс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КСР	крп	СР Кон		Контрол	Всего	Кон такт		к Ла	аб Пр	КСР КРП	1 (,P 1	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	KCP	КРП	СР	Конт роль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТС	ГО (с факультатив	ами)			1008			•		•	•	25		1152	2			•	•	•		25		2160		•	•		•			60	40 5/6		
ИТО	ГО п	10 ОП (без фак	ультативов)			756							25		1044	ŀ							25		1800								50	40 3/6		
			П, факультативы (акад.час/нед)																						44.1											
KOI	ITAK	тная работа,	ОП (час/год)				L.,							-											165	L.,										
ди	сци	плины (мод	цули) -			756	60	32	8	20		657 39			1044	105	5 48	8 8	8 48	1	888	51			1800	165	80 10	68	3	1	1545	90	50	TO: 40 5/6□ Э:		
7	Б1.С).05	Математика	Б1.О	Эк	178	12	6		6		157 9		За	144	12	6		6		128	4		Эк За	324	26	14	12	2		285	13	9		62	1
1	Б1.С	0.17	Основы архитектуры	Б1.О										Эк	144	16	8		8		119	9		Эк	144	16	8	8			119	9	4	Ī	65	3
2	Б1.С	0.18	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	Б1.О										За	72	8	4	4	4		60	4		3a	72	8	4 4				60	4	2		65	34
3	Б1.С).19	Основы технической механики	Б1.О										Эк	144	16	8	4	4 4		119	9		Эк	144	16	8 4	4			119	9	4	[63	3
_	Б1.С		Основы геотехники	Б1.О	Эк	108		4	4			91 9												Эк	108	8	4 4				91	9	3		65	3
5	Б1.С).21	Строительные материалы	Б1.О	Эк	180	12	8	4			159 9												Эк	180	12	8 4				159	9	5	ļ	65	3
6	Б1.С).23	Электротехника и электроснабжение	Б1.О										3a	108	8	4		4		96	4		3a	108	8	4	4			96	4	3		63	3
7	Б1.С).24	Технологические процессы в строительстве	Б1.О										Эк КП	144	17	8		8	1	118	9		Эк КП	144	17	8	8		1	118	9	4		65	3
8	Б1.С		Экология	Б1.О	3a	108	8	4		4		96 4												3a	108	8	4	4			96	4	3	ļ	65	3
9	Б1.С).28	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Б1.О										За	108	8	4		4		96	4		3a	108	8	4	4			96	4	3		65	3
	Б1.С		Средства механизации строительства	Б1.О										3a	108		_		4		96			3a	108	8	4	4			96	4	3	ļ	65	3
11	Б1.В	3.01	Строительная механика	Б1.В	Эк	72	8	4		4		55 9		3a	108	12	4		8		92	4		Эк За	180	20	8	12	2		147	13	5	ļ	65	3
12	Б1.В	3.02	Управление трудовым коллективом строительного предприятия	Б1.В	3a	144	16	8		8		124 4												3a	144	16	8	8			124	4	4		62	3
13	Б1.В	3.11	Техническое регулирование и управление качеством	Б1.В	3a	144	8	4		4		132 4												3a	144	8	4	4			132	4	4		65	3
	Б1.В		Основания и фундаменты	Б1.В										3a	108	12	4		8		92	4		3a	108	12	4	8			92	4	3	[65	3
	_	·	Математическая статистика	ФТД.В	3a	180	16	8		8		160 4												3a	180	16	8	8			160	4	5	Į	62	3
16	ФТД	Į.B.05	Деревянные конструкции	ФТД.В							\bot		_	3a	108	8	4		4		96	4		3a	108	8	4	4			96	4	3	ļ	65	3
17	ФТД	Į.B.07	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В	3a	72	8	4		4		60 4												3a	72	8	4	4			60	4	2		61	3
ПР	KTV	1КИ	(План)																																	
ΓΟ	УДА	РСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФО	РМЬ	І ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк((3) 3a(5)								Эі	к(3) За(7) К	<u>———</u>									Эк	(6) 3a(12) КП					
KA	ник:	УЛЫ																																9		

	1						Уста	новочная	сессия							Зимня	я сессия								Летняя се	ссия			<u> </u>				Итого за	 я курс				$\overline{}$	
							Акад	демическі	их часов						Α	кадемич	неских час	ОВ						Ак	кадемическ	их часов						Акад	цемических	часов		3	3.e.		
Nº	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Bcero K	(он акт.	ек Ла	аб Пр	кср кі	РП СР <mark>Контр</mark>	Дней	Контрол	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КСР	крп С	- I	онтр Дней оль	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек .	Лаб Пр	KCP KP	П СР Кон	нтр Дней іь	Контрол	Всего	Кон такт.	1ек Ла	аб Пр	кср крп	СР	Контр оль	сего	ель Каф	о. Курсы
ИТС	ОГО (с факульта	ативами)			12 10			•		•	6		672 602		<u>.</u>		•	•	<u>.</u>	25		1512	2		•	•	•	19		2196					<u> </u>	(61 41 1,	1/6	
		з факультативов)			10						O		602							25		1404	ı					19		2016							ئ ^{ا 11}	./0	
		(А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												47.4									
KOH	НТАКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)										_							_										_	118							TO	21	
ди	сциплины ((модули)			10 :	10 1	10						602	35	14	4	16	1 53	32 3	35		864	69	32	36	1	757 3	8		1476	114	56 4	52	2	1289	73	ТО: 3 41 1/6[Э:	31 □	
7	Б1.О.05	Математика	Б1.О		2	2 2	2					Эк	178	12	6		6	15	57 9	9	За	144	12	6	6		128	ŀ	Эк За	324	26	14	12		285	13	9	62	1
1	Б1.О.18	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	Б1.О		2	2 2	2					3a	106	6	2		4	96	6 4	4									За	108	8	4	4		96	4	3	65	34
2	Б1.О.22	Основы водоснабжения и водоотведения	Б1.О		2	2 2	2					За	106	6	2		4	96	6 4	4									3a	108	8	4	4		96	4	3	65	4
3	Б1.О.27	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Б1.О																		3a	72	8	4	4		60 4	1	За	72	8	4	4		60	4	2	65	4
4	Б1.О.29	Основы строительных конструкций	Б1.О																		За	108	8	4	4		96 4	ļ.	3a	108	8	4	4		96	4	3	65	4
5	Б1.В.03	Технология возведения зданий и сооружений	Б1.В		2	2 2	2					Эк КП	142	7	2		4	1 12	:6	9									Эк КП	144	9	4	4	1	126	9	4	65	4
6	Б1.В.05	Железобетонные конструкции	Б1.В		2	2 2	2					Эк	106	10	6		4	87	7 9	9	3а КП	72	9	4	4	1	59 4	ļ.	Эк За К	180	21	12	8	1	146	13	5	65	4
7	Б1.В.06	Металлические конструкции	Б1.В																		Эк	180	20	8	12		151 9)	Эк	180	20	8	12		151	9	5	65	4
8	Б1.В.08	Обследование, испытание зданий и сооружений	Б1.В		2	2 2	2					Эк	142	6	2	4		12	27	9									Эк	144	8	4 4			127	9	4	65	4
9	Б1.В.12	Строительство в зимних условиях	Б1.В																		Эк	144	8	4	4		127)	Эк	144	8	4	4		127	9	4	65	4
10	Б1.В.15	Современные технологии отделки интерьеров	Б1.В																		3a	144	8	4	4		132		За	144	8	4	4		132	4	4	65	4
11	Б1.В.16	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	Б1.В																		За	144	8	4	4		132	ļ.	За	144	8	4	4		132	4	4	65	4
12	ФТД.В.03	Каменные и арокаменные конструкции	ФТД.В																		За	108	4	2	2		100 4	ļ.	3a	108	4	2	2		100	4	3	65	4
13	ФТД.В.06	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В		2	2		2				3a	70	2			2	64	4 4	4									За	72	4		4		64	4	2	62	4
ПРА	АКТИКИ	(План)																				540	6.75	6		0.75	533.25			540	6.75	6		0.75	533.25		15 10)	
	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика																			3aO	108	2.25	2		0.25	105.75		3aO	108	2.25	2		0.25	105.75		3 2	2 65	4
	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика																			3aO	216	2.25	2		0.25	213.75		3aO	216	2.25	2		0.25	213.75		6 4	65	4
	Б2.О.02(П)	Производственная, Технологическая практика																			3aO	216	2.25	2		0.25	213.75		3aO	216	2.25	2		0.25	213.75		6 4	65	4
ГОС	СУДАРСТВЕНН	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																					
ФО	камочп имч	ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ														Эк(3) 3	За(3) КП							Эк((2) 3a(6) 3a	аО(3) КП							Эк((5) 3a(9) 3a(О(3) КП(2)			
KAH	никулы																																				8 4/	/6	

	1						Зимн	іяя сесси	Я									Летняя	сессия					1				Итого	за курс							
						P	4 кадемі	ических ч	асов								Ак	адемиче	еских час	ОВ							Акад	цемическ	их часо)B			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр К	СР КРП	СР	Конт роль	Дней	Контро	ль Все	его Ко так	он кт.	Лек .	Лаб Г	1р КСР	КРП		Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультатив	вами)			1152			!		ļ.	•		25		64	18			·	ļ	•			0		1800		<u> </u>	ļ					50	42		
ИТОГО по ОП (без фак	культативов)			1152								23		64	8								0		1800								50	42		
	П, факультативы (акад.час/нед)																								38.4	1										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)		-													_								-	98									TO: 201		
дисциплины (мод	дули)			1152	98	38	4	54	2	1002	52														1152	98	38 4	54		2	1002	52	32	TO: 30I Э:	-	
7 61.0.05	Математика	Б1.О	Эк	178	12	6		6		157	9		За	14	14 12	2	6	(6		128	4		Эк За	324	26	14	12			285	13	9		62	1
1 51.0.26	Экономика отрасли	Б1.О	Эк	216		6	4	6		191	9]												Эк	216		6 4	1 6			191	9	6		62	5
2 51.0.31	Организация строительного производства	Б1.О	Эк КП	216	17	8		8	1	190	9	_												Эк КП	216	17	8	8		1	190	9	6		65	5
3 61.B.07	Учет и анализ в строительстве	Б1.В	3a	108	8	4		4		96	4													3a	108	8	4	4		$\perp \perp \perp$	96	4	3		62	5
4 6 1.B.09	Спецкурс по технологии строительного производства	Б1.В	3а КП	144	13	4		8	1	127	4													За КП	144	13	4	8		1	127	4	4		65	5
5 61.B.10	Технология возведения сложных зданий и сооружений	Б1.В	За	108	12	4		8		92	4													За	108	12	4	8			92	4	3		65	5
6 Б1.В.13	Организация проектирования зданий и сооружений	Б1.В	За	108	8	4		4		96	4													3a	108	8	4	4			96	4	3		65	5
7 Б1.В.ДЭ.01.01	Физико-химические основы строительства	Б1.В	Эк	144	12	4		8		123	9													Эк	144	12	4	8			123	9	4		65	5
8 Б1.В.ДЭ.01.02	Технология монолитного и сборного железобетона	Б1.В	Эк	144	12	4		8		123	9													Эк	144	12	4	8			123	9	4		65	5
9 <i>Б1.В.ДЭ.02.01</i>	Реконструкция зданий и сооружений	Б1.В	Эк	108	12	4		8		87	9													Эк	108	12	4	8			87	9	3		65	5
10 Б1.В.ДЭ.02.02	Техническая экспертиза зданий и сооружений	Б1.В	Эк	108	12	4		8		87	9													Эк	108	12	4	8			87	9	3		65	5
ПРАКТИКИ	(План)													32	4 2.2	25	2		0.25		321.75				324	2.25	2		0.25		321.75		9	6		
Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика												3aC	32	2.2	25	2		0.25		321.75			3aO	324	2.25	2		0.25		321.75		9	6	65	5
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													32	4 10	.0			10		314				324	10			10		314		9	6		
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													32	4 10	.0			10		314				324	10			10		314		9	6	65	5
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(4) 3	За(4) КП((2)									3a	10										Эк(4) З	3a(4) 3a	Ю КП(2	2)				
КАНИКУЛЫ																																		7 5/6		

		Итого									
		Баз.%	Bap.%	ДЭ(от		s.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
				Bap.)%	Не менее	Факт					<u> </u>
	Итого (с факультативами)				214	264	57	36	60	61	50
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	57	27	50	56	50
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	9.7%	180	207	57	27	50	41	32
Б1.О	Обязательная часть					135	57	21	34	11	12
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					72		6	16	30	20
Б2	Практика	38%	62%	0%	24	24				15	9
Б2.О	Обязательная часть					9				9	
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15				6	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9					9
ФТД	Факультативы				4	24		9	10	5	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24		9	10	5	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы в период гос. экзаменов				40.4	49.1	23.9	44.1	47.4	38.4
		· .				126.2	170	72	165	110	00
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				126.2	178	72	165	118	98
		необязательная 20						24	32	4	
		Блок Б1 6					178	76	165	114	98
	Суммарная контактная работа (акад. час)	в том числе по элект. дисц. по ф.к. 4						4			
		Блок Б2 9 Блок Б3 10								6.75	2.25
		Блок Б3									10
		Блок ФТД				60	170	20	32	8	110.25
		Итого по всем блокам 710					178	96	197	128.75	110.25
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	2	6	5	4
		ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					13	5	9	7	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1	2	2
	Процент занятий от аудиторных (%)					43.07%			1	2	2
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)										
	оовем ооязательной части от оощего оовема программы (70)					60%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					8.11%					