

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю  
Директор филиала КузГТУ в г.Прокопьевске

Решением Ученого совета филиала КузГТУ в  
г.Прокопьевске  
Протокол № 7 от 30.06.2020г.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" в г.Прокопьевске

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

21.02.15

Открытые горные работы

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

горный техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.14

№ 496















альная  
нная  
узка

Вар.  
часть

29.76%

1350

1350

570

75

85

30

75

20
20
8
8
144
54
51

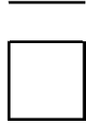
780
441
144
20
55
65
157



174
-----

88
----

86
----



165

165



1350

1350



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ

МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом

МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда

ОП.13	Введение в специальность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Планировать ведение горных работ и оформлять техническую документацию.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2	Организовывать и контролировать ведение горных работ на участке.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.3	Организовывать и контролировать ведение взрывных работ на участке.
--------	--

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.4	Обеспечивать выполнение плановых показателей.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ
МДК.01.05	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4	Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Горно-графическая документация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Организовывать работу по управлению персоналом на производственном участке.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением: Основы менеджмента
МДК.03.02	Организация и управление производственным подразделением: Экономика горного предприятия
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
ДПК.1	Осуществлять поиск работы, оформлять документы, сопровождающие процесс трудоустройства, планировать профессиональную карьеру.
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК.2	Осуществлять учебно-исследовательскую деятельность, выполнять прикладные проекты в рамках изучаемых учебных дисциплин и профессиональных модулей.
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК.4	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей оборудования и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК.5	Проводить профилактические осмотры оборудования
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК.6	Выявлять причины несложных неисправностей оборудования и устранять их
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
ДПК.7	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные машины и оборудование
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>													
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>													
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
БД.01	Русский язык													
БД.02	Литература													
БД.03	Иностранный язык													
БД.04	История													
БД.05	Физическая культура													
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.07	Астрономия													
БД.08	Родной язык													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ПД.01	Математика													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
ВД.02	Химия													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>					
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 3.1	
		ПК 3.2	ПК 3.3											
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ДПК.1</b>				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4												
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4												
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ОП.04	Геология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					

ОП.05	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.07	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.09	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.11	Горно-графическая документация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4							
ОП.12	Основы эффективного поведения на рынке труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК.1		
ОП.13	Введение в специальность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение технологических процессов горных и взрывных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ДПК.1</b>										
МДК.01.01	Основы горного и маркшейдерского дела: основы горного дела	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.01.02	Основы горного и маркшейдерского дела: основы маркшейдерского дела	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.05	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
УП.01.01	<i>Учебная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.01.01	<i>Производственная практика по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК.1										
<b>ПМ.02</b>	<b>Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 2.4</b>	<b>ДПК.1</b>										
МДК.02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.02.01	<i>Производственная практика по ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ДПК.1										
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности персонала</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>



№	Наименование
	кабинеты:
1	гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	экологических основ природопользования
5	инженерной графики
6	геологии
7	информационных технологий в профессиональной деятельности
8	основ экономики
9	правовых очнов профессиональной деятельности
10	охраны труда
11	безопасности жизнедеятельности
12	технологии горных работ
13	технологии и безопасности взрывных работ
	лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	метрологии, стандартизации и сертификации
3	технической механики
4	геодезии и маркшейдерского дела
5	горных машин и комплексов
6	карьерного транспорта
7	электрооборудования и электроснабжения
8	автоматизации горных организаций
9	горной механики
	мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	полигоны:
1	горного оборудования
2	горных выработок
	спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (электронный)
	заты:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

<b>Пояснения</b>		
Рабочий учебный план (РУП) составлен на основе ФГОС СПО по специальности 21.02.15 Открытые горные работы, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 № 496 и ФГОС СОО, утвержденного приказом Министеррства образования и науки РФ от 17.05.22012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.		
Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком рабочего плана специальности.		
максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объём аудиторной учебной наргузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.		
За счет вариативной части введены: дисциплина общеобразовательной подготовки Основы учебно-исследовательской деятельности, общепрофессиональные дисциплины и МДК: Горно-графическая документация, Введение в специальность, Основы эффективного поведения на рынке труда, Основы геодезии. Остальные часы вариативной части использованы на увеличение объема часов, предусмотренных для освоения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.		
Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на обного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.		
Выполнение курсовоко проекта рассматривается как вид учебной работы по МДК.01.03 Технология добычи полезных ископаемых открытым способом и общепрофессиональной дисциплине Техническая механика и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.		
Рабочим учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, экзамены квалификационные и другие формы контроля.		
В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.		
Учебным планом предусмотрены практики обучающихся: учебная практика в объеме 11 недель, производственная (по профилю специальности) - в объёме 14 недель, производственная (преддипломная) - 4 недели.		
В пределах программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию 18559 Слесарь-ремонтник.		
Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в соответствии с положением об итоговой аттестации.		
Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет от 10 до 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебной работе		Е.С. Голикова
Заведующий кафедрой технологии и комплексной механизации горных работ		В.Н. Шахманов
Начальник отдела среднего профессионального образования		Н.А. Шахманова