







## МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

### Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

### Специальность

### 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

### Квалификация (и) выпускника Специалист по горным работам

(указываются в соответствии с перечнем профессий/специальностей СПО)

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № 9 от 07.07.2025 г.
Утверждено Приказом КГА ПОУ «ДИТК»	приказ № 101-а от 25.08.2025 г.  Директор / В.Г. Матвеева / подпись
Согласовано с предприятием-работодателем ООО «Дальнегорский ГОК»	Зам. начальника отдела кадров / Н.В. Шлапунова
АО «ГМК «Дальполиметалл»	жарина заместитель генерального директора по персоналу  ///////////////////////////////////

Настоящая основная образовательная программа «Профессионалитет» по специальности среднего профессионального образования (далее – ООП-П) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных утвержденного Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 772. ООП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

**Организация-разработчик:** краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

### Работодатели - представители кластера:

Шлапунова Наталья Владимировна - зам. начальника отдела кадров ООО «Дальнегорский ГОК»

Шевченко Лариса Валерьевна - заместитель генерального директора по персоналу АО «ГМК «Дальполиметалл»

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	12
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	13
4.1. Общие компетенции	13
4.2. Профессиональные компетенции	18
4.3. Матрица компетенций выпускника	37
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	48
5.1. Учебный план	48
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	53
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	54
5.4. Календарный учебный график	62
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	63
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	63
5.7. Практическая подготовка	63
5.8. Государственная итоговая аттестация	64
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	64
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	64
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	65
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	65
Перечень приложений к ОПОП-П:	
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	

### Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 772 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных образовательных общего государственных стандартов среднего среднего профессионального образования федеральной И положений основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 г. Note 772);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391

«Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 341н «Об утверждении профессионального стандарта «Горнорабочий подземный».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.03.2021 № 167н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист буровой установки»

### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

 $O\Pi O\Pi$  — основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

 $\Phi$ ГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Горнодобывающая пр	омышленность
образовательная программа		
Перечень профессиональных стандартов,	сиональных стандартов, 18.005 Горнорабочий подземный (Приказ Министер	
соответствующих профессиональной		ащиты Российской Федерации от
деятельности выпускников (при наличии)	15.06.2020 № 341н)	
	7.1	овой установки (Приказ
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	и и социальной защиты Российской
	Федерации от 30.03.2	2021 № 167н)
Специализированные допуски для	Лица не моложе 18 ле	em.
прохождения практики, в том числе по охране	_	ельных предварительных и
труда и возраст до 18 лет	периодических медиці	=
	-	ия безопасным методам и приемам
	выполнения работ, ин	структаж по охране труда,
	_	ем месте и проверка знаний
	требований охраны т	= :
	Прохождение инстру	ктажа по пожарной
	безопасности	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерств	а просвещения Российской
	Федерации от 26.08.2	?022 № 772 «Об утверждении
		ственного образовательного
	1 1	профессионального образования по
	специальности 21.02.	17 Подземная разработка
	месторождений поле	зных ископаемых»
Квалификация (-и) выпускника	Специалист по горны	
в т.ч. дополнительные квалификации	Машинист буровой ус	
	Горнорабочий очисть	ого забоя
Направленности (при наличии)	нет	
Нормативный срок реализации	3 г. 10 мес.	
на базе ООО		
Нормативный объем образовательной	5940 ак.ч.	
программы		
на базе ООО		
Согласованный с работодателем срок	3 г. 10 мес.	
реализации образовательной программы		
Согласованный с работодателем объем	5940 ак.ч.	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной	2952	2138
программы		
социально-гуманитарный цикл	416	272
общепрофессиональный цикл	444	264
профессиональный цикл	2092	1602 (842+272+122+366)
в т.ч. практика:	1044	1044
- учебная	- 180	- 180

Вариативная часть образовательной	1296	1138
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	1296	1138
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
СГ.05 Основы бережливого производства	8	8
ОП.01 Инженерная графика	56	56
ОП.06* Профессиональное здоровье	36	18
ОП.07* Основы профессиональной адаптации	72	36
и коммуникации		
OП.08* Горнопромышленная экология	78	42
ПМ.01 Организация и контроль	324	320
технологических процессов горных и взрывных		
работ в соответствии с технической и		
нормативной документацией		
ПМ.04 Освоение профессии 13590 Машинист	68	68
буровой установки		
ПМ.05* Освоение профессии Горнорабочий	654	590
очистного забоя		
ГИА в форме демонстрационного экзамена и	216	216
защиты дипломного проекта (работы)		
Всего	4464	3492

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 18. Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых
- 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

1	Код и Наименование ПС 18.005 Горнорабочий подземный	Реквизиты утвержден ия Приказ Министерс тва труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 341н	Код и наименование ОТФ ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	Код и наименование ТФ  ТФ А/01.02 Выполнение погрузочно-разгрузочных и доставочных работ  ТФ А/02.02 Содержание (обслуживание) горных выработок  ТФ А/03.02 Выполнение работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию оборудования  ТФ А/04.02 Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утвержден ия	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
				ТФ A/05.02 Выполнение работ повышенной сложности
2	16.136 Машинист буровой установки	Приказ Министерс тва труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.03.2021 № 167н	А — Производственная эксплуатация и поддержание работоспособност и буровой установки грузоподъемность ю на крюке до 15 т, буровых станков и бурового механизированног о инструмента различного типа при выполнении горно-капитальных работ	ТФ А/01.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т

## Перечень квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКС, ЕКСД и др.)

	Наименование	_	Профессия/должность	Характеристика
$N_{\underline{0}}$	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	работ/должностные
	справочника		(при наличии)	обязанности
1	Единый тарифно-	Общие профессии	§ 19. Горнорабочий	Характеристика работ.
	квалификационный	горных и	очистного забоя 5-го	Выполнение комплекса
	справочник	горнокапитальных	разряда	работ по очистной выемке
		работ		полезного ископаемого,
				работ, связанных с
				проведением печей,
				просеков, гезенков, ортов,
				разрезов лав, монтажных
				камер (слоев). Бурение
				шпуров и скважин
				самоходными буровыми
				установками, каретками,
				кроме дизельных,
				перфораторами массой до
				35 кг вместе с
				пневмоподдержкой (на
				угольных и сланцевых
				шахтах - самоходными
				буровыми установками,
				каретками и перфораторами
				всех типов),
				электросверлами и
				пневмосверлами. Осмотр
				забоя и приведение его в
				безопасное состояние,

	Наименование		Профессия/должность	Характеристика
$N_{\underline{0}}$	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	работ/должностные
	справочника		(при наличии)	обязанности
	*		,	планировка почвы забоя.
				Уборка, погрузка и доставка
				горной массы различными
				способами. Возведение
				временной и постоянной
				крепи в соответствии с
				паспортом крепления и
				управления кровлей,
				посадка кровли, выкладка и
				переноска костров.
				Укрепление пород кровли
				очистного забоя и
				сопряжения с ним
				полимерными материалами.
				Установка упорных,
				распорных стоек. Укладка
				настила. Скреперование
				горной массы из забоя.
				Закладка выработанного
				пространства. Оказание
				помощи в управлении
				горными выемочными
				машинами. Управление
				гидромониторами,
				погрузочными, погрузочно-
				доставочными машинами с
				электрическим и
				пневматическим приводом и
				дизельным двигателем
				мощностью до 147,2 кВт
				(200 л.с.), закладочными
				машинами, скреперными
				лебедками, самоходными
				кровлеоборочными полками
				и другими применяемыми в
				работе машинами и
				механизмами, их
				техническое обслуживание
				(на угольных и сланцевых
				шахтах независимо от
				мощности двигателя).
				Управление установками по
1				нагнетанию воды в пласт,
				гидросистемой при
				передвижке секций крепи и
				конвейера. Участие в
				монтаже, демонтаже,
				переноске, передвижке,
1				установке оборудования в
				зоне забоя и выработках,
				прилегающих к очистным
1				забоям (лавам, блокам,
				заходкам). Монтаж гибких
				перекрытий из

	Наименование		Профессия/должность	Характеристика
No	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	работ/должностные
312	справочника	т издел	(при наличии)	обязанности
	сприве пика		(IIPH HESHI IHH)	металлической сетки,
				передвижка опорной балки
				и перестановка роликов при
				работе узкозахватных
				комбайнов. Передвижка
				стоек специального
				призабойного крепления.
				Наращивание и
				укорачивание конвейеров в
				выработках, прилегающих к
				очистным забоям. Доставка
				крепежных материалов и
				оборудования в забой от
				штрека, раскладка их в
				забое, выдача из очистного
				забоя на штрек. Погрузка,
				выгрузка материалов и
				оборудования в горных
				выработках у очистных
				забоев. Смазка и заправка
				горюче-смазочными
				материалами
				обслуживаемого
				оборудования. Проходка
				ниш. Навеска люков,
				наращивание срубовых
				ходков. Участие в
				наращивании водо- и
				воздухопроводящей
				магистралей, в ремонте
				забойного оборудования.
				Выполнение работ по
				предупреждению внезапных
				выбросов горной массы и
				газов.
				Должен знать: устройство,
				технические характеристики
				оборудования, машин,
				механизмов и
				приспособлений,
				применяемых на очистной
				выемке полезного
				ископаемого, правила
				приемки, опробования и
				ухода за ними; принцип
				действия пусковой и
				регулирующей аппаратуры;
				порядок монтажа и
				демонтажа обслуживаемых
				машин; схему разводки
				воздухопроводов и
				водопроводов; системы
				орошения; свойства горных
				пород; свойства боковых

	Наименование		Профессия/должность	Характеристика
No	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	работ/должностные
	справочника		(при наличии)	обязанности
			(-4	пород и структуру пласта:
				кливаж, трещиноватость,
				отжим, наличие породных
				прослойков, ложной кровли,
				твердых включений,
				склонность к внезапным
				выбросам и горным ударам,
				газообильность
				отрабатываемого пласта;
				применяемые системы
				разработки горных
				выработок; правила ведения
				разработки горных
				выработок по
				направлениям; схемы
				рационального
				расположения шпуров;
				способы приема и основные
				схемы размыва полезного
				ископаемого и породы;
				виды крепей и способы
				крепления забоя; основы
				горного дела; содержание и
				порядок заполнения
				паспортов крепления и
				управления кровлей,
				буровзрывных работ;
				условия применения
				различных способов
				управления кровлей;
				способы закладки
				выработанного
				пространства и основные
				сведения о закладочных
				материалах; виды и
				свойства полимерных
				материалов, применяемых
				для укрепления пород
				кровли, правила обращения
				с ними; сортамент леса и
				типоразмеры металлических
				стоек; способы проведения
				горизонтальных и
				наклонных выработок в
				различных условиях;
				основные правила
				безопасности при ведении
				взрывных работ;
				требования, предъявляемые
				к качеству заточки и
				заправки режущего
				инструмента; виды
				неисправностей в работе
				обслуживаемых машин и
	1		1	55517MIDGEMDIA MUIIIIII H

	Наименование		Профессия/должность	Характеристика
№	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	работ/должностные
	справочника		(при наличии)	обязанности
				механизмов, способы их
				выявления и устранения;
				электрослесарное дело в
				объеме знаний
				электрослесаря 3-го разряда.

## 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	,
Организация и контроль	ПМ.01 Организация и контроль
технологических процессов горных и	технологических процессов горных и
взрывных работ в соответствии с	взрывных работ в соответствии с технической
технической и нормативной	и нормативной документацией
документацией	
Обеспечение функционирования	ПМ.02 Обеспечение функционирования
системы управления охраной труда и	системы управления охраной труда и
промышленной безопасностью на	промышленной безопасностью на участке
участке	
Организация деятельности персонала	ПМ.03 Организация деятельности персонала
производственного подразделения	производственного подразделения
Виды деятельности по освоению одной и	ли нескольких профессий рабочих, должностей
служащих	
Освоение профессии 13590 Машинист	ПМ.04 Освоение профессии 13590 Машинист
буровой установки	буровой установки
Освоение профессии Горнорабочий	ПМ.05* Освоение профессии Горнорабочий
очистного забоя	очистного забоя

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения	
ОК 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и	
	профессиональной	выделять её составные части	
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять	
	применительно к	необходимые ресурсы	
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
		Знания:	
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или	
		социальном контексте	
		методы работы в профессиональной и смежных сферах	
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK 02	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники	
	интерпретации	информации	
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять	
	информационные	результаты поиска	
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	выполнения задач	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	
	профессиональной деятельности	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
		Знания:	

		1
		номенклатура 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 цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное	применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	предпринимательскую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	деятельность в	деятельности, выявлять источники финансирования
	профессиональной сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	использовать знания по	определять источники достоверной правовой информации
	правовой и финансовой	составлять различные правовые документы
	грамотности в различных	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	жизненных ситуациях	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности

OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	коммуникацию на	языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	правила оформления документов
	социального и культурного	правила построения устных сообщений
	контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности
	основе традиционных российских духовно-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	нравственных ценностей, в	Знания:
	том числе с учетом гармонизации	сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по специальности
	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	стандарты	
	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
3107	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
		региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	1 *	in the property of the second

		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	деятельности и	Знания:
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	необходимого уровня	основы здорового образа жизни
	физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
	подготовленности	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности
KK 01		Умения:

	Тп	
	Демонстрировать культуру	корректно организовывать рабочее место и выполнять рабочие операции с учетом минимизации нагрузки на
	заботы о собственном	позвоночник
	здоровье, включая	проводить комплекс упражнений для укрепления мышц спины, улучшения гибкости позвоночника и снятия
	профилактику заболеваний	напряжения
	позвоночника, путем	планировать и распределять рабочую нагрузку, соблюдая режим труда и отдыха для избегания
	соблюдения	переутомления и чрезмерного напряжения позвоночника
	эргономических	анализировать условия труда и принимать меры для их минимизации
	принципов, выполнения	оказывать первую помощь
	упражнений для	соблюдать требования охраны труда и санитарно-эпидемиологических норм, связанных с обеспечением
	укрепления опорно-	здоровья на рабочем месте
	двигательного аппарата и	Знания:
	применения мер по	строение позвоночника, его функций и факторов, влияющих на его здоровье в условиях профессиональной
	снижению физической	деятельности
	нагрузки на позвоночник в	правила организации рабочего места и выполнения рабочих операций для минимизации нагрузки на
	условиях	позвоночник
	профессиональной	влияние вибрации, статических нагрузок, подъема тяжестей и других факторов на здоровье позвоночника
	деятельности в	комплекс мер, включая физические упражнения, режим труда и отдыха, использование средств
	горнодобывающей	индивидуальной защиты
	промышленности.	положения нормативно-правовых документов, регламентирующих безопасность и здоровье на рабочем
		месте
		действия при возникновении болевого синдрома или травмы в условиях производства
KK 02	Эффективно	Умения:
	адаптироваться к	устанавливать и поддерживать рабочие отношения с коллегами, демонстрируя уважение, открытость и
	профессиональной среде	готовность к сотрудничеству
	горнодобывающей	вести устные и письменные коммуникации, соблюдая профессиональный этикет и нормы деловой
	промышленности,	переписки
	применяя навыки делового	действовать в соответствии с нормами корпоративной культуры, уважая правила субординации и
	общения, этики взаимодействия и	демонстрируя ответственность в профессиональных ситуациях
		осваивать ценности и нормы горнодобывающей компании, включая приоритет безопасности и командной
	межличностной	работы, и интегрироваться в коллектив
	1	-

KOMMVH	икации для	разрешать межличностные конфликты конструктивно, используя навыки активного слушания,
		аргументации и поиска компромиссов
установ		
	гивных рабочих	использовать методы саморегуляции для преодоления стресса в процессе адаптации
отноше	ний и успешной	следовать внутренним регламентам предприятия, нормам охраны труда и стандартам профессионального
интегра	ции в коллектив.	поведения
		Знания:
		этапы адаптации и факторы, влияющие на её успешность в горнодобывающей промышленности
		правила устной и письменной коммуникации, включая структуру деловой переписки, телефонного этикета и
ведения переговоров нормы профессиональной этики, включая уважение к коллегам, соблю,		ведения переговоров
		нормы профессиональной этики, включая уважение к коллегам, соблюдение субординации и принципов
	корпоративной культуры ценности, традиции и нормы поведения, принятые в отрасли, включая акцент на безопасност работу и ответственность основы психологии общения, включая управление конфликтами, распознавание невербальны адаптацию к различным типам личности положения Трудового кодекса РФ, внутренних регламентов предприятия и стандартов повед профессиональной среде.	
		техники саморегуляции и управления стрессом для поддержания психологической устойчивости в условиях
		адаптации

## 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация и	ПК 1.1 Разрабатывать и	Навыки:
контроль	интерпретировать техническую и	разработки и интерпретации технической и технологической документации на
технологических	технологическую документацию на	ведение горных и взрывных работ; оформления технической и
процессов горных и	ведение горных и взрывных работ	технологической документации с помощью программного обеспечения.
взрывных работ в		Умения:
соответствии с		разрабатывать и интерпретировать технологические схемы ведения горных
		работ на участке;

технической и	разрабатывать технологические карты по видам горных работ; производить
нормативной	оформление технологической документации с применением программных
документацией	средств;
, ,	оформлять проекты по проведению горных выработок и очистных забоев с
	применением горных машин, очистных и проходческих комплексов,
	буровзрывных работ; оформлять технологическую документацию по
	проветриванию и дегазации горных выработок и очистных забоев; выполнять
	проектирование вентиляции участка шахты; читать планы и карты,
	геодезические и маркшейдерские сети; рассчитывать паспорта забоев:
	подготовительного механизированным способом, подготовительного
	буровзрывным способом, добычного различной степени механизации;
	разрабатывать и интерпретировать паспорта крепления горных выработок,
	разрабатывать и интерпретировать паспорта буровзрывных работ
	Знания:
	требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей
	и схем, к оформлению технической и технологической документации по
	ведению горных работ;
	основные понятия и определения стандартизации и сертификации по
	проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтно-
	восстановительных работ и внутришахтного транспорта; правила
	проектирования и ведения очистных, подготовительных работ с применением
	горных машин и буровзрывным способом;
	горно-графическую документацию горной организации: наименование,
	назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения;
	маркшейдерские планы горных выработок; типовые технологические схемы
	подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и
	методические материалы по технологии ведения горных работ на участке

выемки полезного ископаемого по ситуационному плану;

ПК 1.2. Организовывать и контролировать выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых;

определения фактического объема подготовительных и добычных работ; определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации;

участия в организации производства:

подготовительных и добычных работ, работ по дегазации шахтного поля; выявления нарушений в технологии ведения горных работ; участия в проведении мероприятий по обеспечению безопасности ведения взрывных работ;

участия в организации процесса подготовки очистного и подготовительного забоев к отработке;

определения параметров шахтной атмосферы;

определения положения точки и ориентирования линий на поверхности и в горных выработках;

анализа схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки на данной шахте;

анализа ведения очистных, подготовительных (в том числе буровзрывных) и ремонтно-восстановительных работ; участия в организации производства: подготовительных и добычных работ, буровзрывных работ, работ на складе полезного ископаемого;

работ по креплению горных выработок, погрузке и транспортированию горной массы, работ по проведению горных выработок, работ по выемке полезных ископаемых в пластах тонких, средних и мощных при пологом, наклонном и крутом залегании;

контроля ведения горных работ в соответствии с технической и технологической документацией;

выявления нарушений в технологии горных работ;

контроля шахтной атмосферы с применением общешахтных систем автоматизированного контроля метана;

### Умения:

контролировать ведение очистных и подготовительных работ; оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;

рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов систем разработки; выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий; использовать материалы, применяемые в горной промышленности;

#### Знания:

общие вопросы проведения и крепления горных выработок, наклонных и вертикальных стволов; общие сведения о давлении горных пород и управлении горным давлением в очистных и подготовительных выработках; способы газификации угля, борьбы с метаном и запыленностью шахтной атмосферы; маркшейдерское обеспечение рационального использования недр; условия сдвижения горных пород под влиянием горных работ; системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горногеологических и горнотехнических условиях;

технологию и организацию ведения буровзрывных работ;

технологию и организацию проведения горных выработок в различных горногеологических и горнотехнических условиях;

способы управления горным давлением;

технологию и организацию выемки полезного ископаемого в различных горногеологических и горнотехнических условиях;

технологию очистных работ при выемке полезного ископаемого с применением механизации и при безлюдной выемке;

технологию очистных и подготовительных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля или газа;

технологию ремонта, восстановления и погашения горных выработок; состав рудничного воздуха;

способы и схемы проветривания очистных и подготовительных выработок; приборы автоматического контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля;

#### Навыки:

ПК 1.3. Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках;

соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования; оценки и контроля состояния схем транспортирования горной массы на участке; определения оптимального расположения горнотранспортного оборудования в очистном и подготовительном забоях; соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования; регулировки, смазки и технического и профилактического осмотра обслуживаемого оборудования, машин и механизмов;

участия в ремонте оборудования, машин и механизмов; монтажа и наладки горнотранспортного оборудования на участке; обслуживания подземных погрузочных пунктов; анализа схемы электроснабжения участка; участия в ремонте механического и электрооборудования; соблюдения правил эксплуатации электрооборудования; соблюдения правил безопасной эксплуатации стационарных установок; соблюдения правил безопасной эксплуатации вентиляторных установок; пользования приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового режима; участия в ремонте стационарных машин; управления горным давлением;

участия в организации процесса подготовки и монтажа оборудования добычных забоев и проходческих выработок к последующей отработке; контроля за состоянием технологического и горнотранспортного оборудования и выполнения планово-предупредительных ремонтов;

### Умения:

производить эксплуатационные расчеты различного горно-транспортного оборудования в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; обосновывать выбор применяемого горнотранспортного оборудования; производить выбор оборудования подземных погрузочных пунктов; обеспечивать высокую надежность транспортных процессов; читать блок-схемы систем автоматики, автоматизированных горнотранспортных машин и конвейерных линий;

выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам;

работать со схемами электроснабжения участка;

выбирать оборудование для организации водоотлива на участке и производить расчет его рабочих параметров;

производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; принципы формирования технологических грузопотоков;

### Знания:

общие сведения об устройстве, технические характеристики, принцип работы и область применения стационарных подземных установок, подземных самоходных машин и буровых установок, правила их технической эксплуатации;

правила транспортировки буровых установок по горным выработкам; план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, признаки угрозы их возникновения, сигналы оповещения, правила поведения при возникновении аварий под землей;

транспортные схемы в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;

устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации участкового и магистрального транспорта;

комплекс автоматизированных подземных погрузочных пунктов; основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования;

алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог;

условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта;

устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин; схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования; принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта; основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов; устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики; материалы, применяемые в горной промышленности; устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов; принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка; правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов; организацию ремонтных работ на горном предприятии; ПК 1.4. Организовывать и Навыки: контролировать выполнение взрывных участия в производственном процессе проходки горных выработок; контроля за соблюдением правил технической эксплуатации оборудования и работ на подземных горных предприятиях. питающих энергосетей; организации перебазировки горнопроходческих бригад на новый участок работ, заложения и закрытия выработок, проведения аварийных, специальных и других сложных работ; организации и контроля за проведением ремонта, технического обслуживания, осмотра оборудования и других технических средств Умения: определять потребность горнопроходческих бригад в технических средствах, инструменте, материалах и услугах вспомогательных служб, организовывать и контролировать их обеспечение; контролировать правильность заложения взрывчатых средств, согласно паспорту буровзрывных работ; вести установленную документацию о работе оборудования и учета материальных ценностей, принимать меры по обеспечению их сохранности и

своевременному списанию; обеспечивать и контролировать учет, использование и хранение взрывчатых материалов; осуществлять контроль за исправностью оборудования, ограждений, крепления горно-разведочных выработок, предохранительных и защитных средств, средств пожаротушения, транспортных средств, санитарнотехнических установок, а также за качественным составом атмосферы в горных выработках;

обеспечивает соблюдение законодательства об охране недр и окружающей среды, включая рекультивацию земель при проведении горных работ

### Знания:

законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды; организационно-распорядительные документы и методические материалы, касающиеся производства горных работ; горно-геологические условия, назначение и специфику проведения горных работ; назначение и конструкции горных выработок; организацию производственных процессов и технологию проходки горных выработок; технические и геологические требования к отбору проб и качеству горных работ; требования техники безопасности и правила проведения буровзрывных работ; виды, технические характеристики и правила эксплуатации оборудования, энергосетей, приборов и инструмента, применяемых на горных работах; порядок, правила технического обслуживания и ремонта применяемого оборудования; причины и условия возникновения геологических осложнений, технико-технологических нарушений и неполадок, аварий в горных выработках и способы их предупреждения и ликвидации; материалы, применяемые при проходке горных выработок, нормы их расхода и правила хранения; виды и характеристики взрывчатых материалов, правила их применения, транспортировки, учета и хранения; порядок и правила ведения и оформления производственной документации и отчетности; нормы и расценки на горнопроходческие работы, порядок их пересмотра; требования Ростехнадзора к эксплуатации и обслуживанию применяемого оборудования; правила безопасности при

		производстве взрывных работ; передовой отечественный и зарубежный опыт
		области проведения горнопроходческих работ.
Обеспечение	ПК.2.1. Обеспечивать производственный	Навыки:
функционирования	контроль за соблюдением требований	оперативного контроля за состоянием безопасности на рабочих местах при
системы управления	промышленной безопасности	ведении горных работ
охраной труда и		Умения:
промышленной		использовать информационные справочно-правовые базы;
безопасностью на		применять законодательные нормативные правовые акты Российской
участке		Федерации в области промышленной безопасности;
		применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и
		эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и
		сооружения;
		обеспечивать проверки состояния промышленной безопасности;
		выявлять опасные факторы на рабочих местах;
		разрабатывать проекты локальных нормативных актов в области
		промышленной безопасности;
		контролировать соблюдение членами бригад производственной дисциплины,
		требований промышленной безопасности и правил противопожарной защиты
		Знания:
		законодательство Российской Федерации в области промышленной
		безопасности, технического регулирования;
		федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности;
		проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на
		технические устройства;
		требования к документационному обеспечению систем управления
		промышленной безопасностью;
		требования к порядку технического расследования причин аварий;
		требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации
		последствий аварий на опасных производственных объектах
		Навыки:
		ведения учетной документации по охране труда

ПК.2.2. Содействовать обеспечению	Умения:
функционирования системы управления	разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением
охраной труда	государственных нормативных требований охраны труда;
	использовать системы электронного документооборота;
	пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами,
	базами данных в области охраны труда;
	использовать прикладные компьютерные программы для формирования
	проектов локальных нормативных актов, оформления отчетов, создания
	электронных таблиц
	Знания:
	требования трудового законодательства Российской Федерации и
	законодательства Российской Федерации в области охраны труда, в том числе
	о техническом регулировании, о промышленной, пожарной безопасности, о
	санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
	требования к документационному обеспечению систем управления охраной
	труда;
	требования к порядку расследования несчастных случаев
ПК.2.3. Обеспечивать контроль за	Навыки:
соблюдением требований охраны труда,	обеспечения исполнения мероприятий по улучшению условий труда,
включая состояние рабочих мест и	разработанных по результатам специальной оценки условий труда
оборудования на участке	Умения:
	применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных
	факторов, опасностей;
	идентифицировать факторы производственной среды и трудового процесса;
	обеспечивать проведение производственного контроля условий труда,
	специальной оценки условий труда
	Знания:
	источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов
	производственной среды и трудового процесса, их классификация;

		методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных
		производственных факторов; основные вопросы гигиенической оценки и
		классификации условий труда;
		перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда
	ПК.2.4. Обеспечивать проведение	Навыки:
	мероприятий, направленных на снижение	выявления, анализа и оценки профессиональных рисков;
	профессиональных рисков	предупреждения производственного травматизма и профзаболеваний;
		оказания первой помощи пострадавшим
		Умения:
		применять методы оценки профессиональных рисков на рабочих местах;
		разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер
		и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков;
		владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим
		Знания:
		порядок оценки профессиональных рисков;
		перечень мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;
		методы и средства оказания первой помощи пострадавшим при несчастных
		случаях и авариях
Организация	ПК 3.1. Обеспечивать выполнение	Навыки:
деятельности персонала	плановых показателей участка	определения фактического объема подготовительных и добычных работ;
производственного		разработки и реализации мероприятий, направленных на повышение
подразделения		эффективности проведения горных работ и производительности труда,
		внедрение прогрессивной техники и технологии проходки горных выработок,
		охрану недр и окружающей среды, включая рекультивацию земель при
		проведении горных работ, улучшение организации и условий труда, снижение
		аварийности работ и травматизма.
		Умения:
		определять факторы, влияющие на производительность проходческого
		оборудования, очистного и горнотранспортного комплексов;
		определять положительные и отрицательные факторы, влияющие на
		себестоимость работ на участке;
	L	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

	определять нормы выработки согласно горно-геологическим условиям и техническим характеристикам комплексов и оборудования очистных и подготовительных работ; определять горно-геологические и горнотехнические факторы, влияющие на
	производительность горнотранспортного комплекса;
	вести учет отработанного времени членами бригад;
	осуществлять количественный и качественный учет выполненных работ.
	Знания:
	плановое задание и производственная мощность участка и организации;
	производительность применяемых очистных и подготовительных комплексов,
	рудничного транспорта; факторы, влияющие на производительность труда;
	нормирование труда, нормы выработки
ПК 3.2. Анализировать процесс и	Навыки:
результаты деятельности персонала	Оптимизации производственных процессов, направленных на повышение
участка, планировать и организовывать	производительности труда;
мероприятия, направленные на	определения технико-экономических показателей деятельности участка;
повышение производительности труда за	определения затрат по участку; оценки трудовой дисциплины и трудового
счет устранения всех видов потерь	участия персонала в производственной деятельности участка
	Умения:
	оценивать уровень технико-экономических показателей по участку;
	определять нормы выработки для персонала участка;
	определять факторы, влияющие на производительность труда, затраты и
	себестоимость по участку;
	определять потребность в рабочих кадрах и оценивать состояние трудовой
	дисциплины по участку;
	оценивать уровень квалификации персонала участка;
	анализировать и обобщать данные о работе бригад;
	составлять и представлять в установленном порядке необходимые документы
	и отчеты
	Знания:
	основные сведения об экономическом анализе; этапы проведения анализа;

		способы сбора и обработки информации;
		формы представления результатов анализа;
		программное обеспечение для автоматизированной обработки данных и
		создания информационной базы
	ПК.3.3. Обеспечивать мотивацию и	Навыки:
	стимулирование трудовой деятельности	применения методов мотивации персонала, организации проведения конкурсов
	персонала	профессионального мастерства
		Умения:
		строить и анализировать свою речь, владеть культурой речи; соблюдать нормы
		этики делового общения; оценивать мотивационные потребности персонала;
		организовывать мероприятия, направленные на здоровье сбережение
		работников, организовывать конкурсы профессионального мастерства, в
		соответствии с корпоративными стандартами; владеть приемами
		стимулирования персонала; владеть приемами управления конфликтными
		ситуациями
		Знания:
		современные формы, системы оплаты труда;
		методы мотивации персонала, управление конфликтами, этику делового
		общения;
		факторы, влияющие на психологический климат в коллективе;
		психологические аспекты управления коллективом; принципы делового
		общения в коллективе
	ПК. 3.4. Проводить инструктажи по	Навыки:
	охране труда и промышленной	проведения инструктажей по охране труда для рабочих; ведения учетной
	безопасности	документации по охране труда и промышленной безопасности
		Умения:
		вести учетную документацию по проведению инструктажей по охране труда и
		промышленной безопасности с использованием программного обеспечения;
		оценивать степень усвоения работниками содержание инструктажей по охране
		труда и промышленной безопасности
		Знания:
	1	

		порядок и формы проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности;
	виды инструктажей.	
Освоение профессии	ПК 4.1 Осуществлять эксплуатацию	Навыки:
13590 Машинист	буровой установки	выполнения работ по бурению геологоразведочных скважин на твердые
буровой установки		полезные ископаемые буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15
		Т
		технологической настройки и регулировки систем и рабочего оборудования
		буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		рекультивации земель по окончании буровых работ
		транспортирование буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		Умения:
		осуществлять сопровождение буровой установки грузоподъемностью на крюке
		до 15 т при ее транспортировке железнодорожным транспортом и трейлером
		проверять комплектность буровой установки грузоподъемностью на крюке до
		15 т
		планировать и расчищать площадки для установки бурового оборудования
		буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		устанавливать оборудование и производить наладку бурового оборудования
		буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		запускать двигатель буровой установки грузоподъемностью до 15 т в
		различных погодных и климатических условиях
		определять оптимальный и специальный режимы бурения буровой установкой
		грузоподъемностью на крюке до 15 т
		обеспечивать различные режимы бурения буровой установкой
		грузоподъемностью на крюке до 15 т в соответствии с характером породы
		использовать знаки и указатели, радиотехническое и навигационное
		оборудование буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		определять нарушения в работе буровой установки грузоподъемностью на
		крюке до 15 т по показаниям средств встроенной диагностики
		извлекать керн пород различных категорий

соблюдать последовательность технологических приемов при извлечении керна буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т приготавливать промывочные жидкости и тампонажные смеси осуществлять контроль параметров промывочных жидкостей выполнять работы по цементации, тампонажу, креплению стенок скважины обсадными трубами и промывочными жидкостями, а также другие работы, предусмотренные технологическим регламентом и режимно-технологической документацией

освобождать ствол скважины от посторонних предметов и закрывать устья скважины

выполнять работы по предупреждению и ликвидации кривизны, аварий и осложнений в скважинах

осуществлять различные работы технического этапа рекультивации земель по окончании буровых работ

осуществлять стропальные и погрузочно-разгрузочные работы на буровой читать проектную документацию, заполнять формы отчетности в начале и конце рабочей смены

контролировать рабочий процесс и техническое состояние бурового оборудования при возникновении нештатных ситуаций соблюдать требования охраны труда и промышленной безопасности применять средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь пострадавшим, применять средства пожаротушения

#### Знания:

устройство, принцип работы и технические характеристики буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т и бурового инструмента устройство, принцип работы и правила эксплуатации автоматических устройств и средств встроенной диагностики буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т основные рабочие параметры буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т

требования инструкции по эксплуатации буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т правила производственной эксплуатации буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т правила государственной регистрации буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т принцип работы механического, гидравлического и электрического оборудования буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т правила допуска к работе машиниста буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т строительные нормы устройства площадок для установки буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т виды и типы бурового инструмента, приспособлений и материалов, правила их применения и смены в процессе бурения требования, предъявляемые к качеству заправки бурового инструмента в зависимости от крепости буримых пород конструкцию ловильного инструмента (метчиков, колоколов, овершотов, фрезеров, удочек) и способы его применения режимы бурения геологоразведочных скважин буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т физико-механические свойства пород и их влияние на процесс бурения основные технические характеристики, виды и целевое назначение скважин терминология в области бурения и эксплуатации бурильного оборудования правила извлечения керна пород различных категорий последовательность технологических приемов извлечения керна буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т особенности технологии колонкового бурения в породах различных категорий на различную глубину и под различным углом к линии горизонта буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т назначение, состав, способы приготовления и обработки промывочных жидкостей, понизителей крепости горных пород и сложных инъекционных растворов

i <del></del>		
		виды промывочных жидкостей и способы их применения в зависимости от
		категории пород
		правила установки и регулирования бурового оборудования буровой установки
		грузоподъемностью на крюке до 15 т
		технологические особенности цементации, битумизации, силикатизации,
		тампонажа и замораживания скважин
		способы и правила крепления скважины
		правила и последовательность технологических приемов ловильных работ и
		работ по закрытию устья скважины
		перечень и правила выполнения работ технического этапа рекультивации
		земель по окончании буровых работ
		правила приема и сдачи смены
		правила транспортировки бурового оборудования и составных частей буровой
		установки грузоподъемностью на крюке до 15 т железнодорожным
		транспортом и трейлером
		комплектность буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		способы аварийного прекращения работы буровой установки
		грузоподъемностью на крюке до 15 т
		правила стропальных и погрузочно-разгрузочных работ
		правила безопасности, требования охраны труда, пожарной безопасности и
		электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении
		буровых работ
	ПК 4.2. Выполнять работы по разметке	Навыки:
	скважин	планировки и расчистки площадки под установку бурового оборудования
		буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т
		Умения:
		выполнять разметку скважин согласно паспорту на буровые работы
		Знания:
		правила разметки скважин согласно паспорту на буровые работы
		Навыки:
		контроля за составом рудничной атмосферы.
		1 F777 T-F

Освоение профессии	ПК 5.1 Обеспечивать состав рудничной	выбора способов по обеспечению надежности и управляемости систем
Горнорабочий очистного	атмосферы, соответствующей	нормализации атмосферы горных предприятий
забоя	нормативным документам	Умения:
		производить расчеты простых и сложных вентиляционных сетей.
		определять необходимое количество воздуха для поддержания надлежащей по
		составу и климатическим параметрам шахтной атмосферы
		Знания:
		способы и средства доставки воздуха к местам его потребления.
		методы управления воздушными потоками.
		методы и средства контроля за составом рудничной атмосферы
	ПК 5.2 Управлять машинами и	Навыки:
	механизмами, применяемыми на	выемки полезного ископаемого.
	очистной выемке полезного ископаемого	оказания помощи в управлении горными выемочными машинами.
		Умения:
		выполнять технологические расчеты.
		выполнять процессы отбойки, доставки и управления горным давлением с
		обеспечением безопасности труда.
		оказывать помощь в управлении горными выемочными машинами
		Знания:
		устройство, технические характеристики оборудования, машин, механизмов и
		приспособлений, применяемых на очистной выемке полезного ископаемого.
		правила приемки, опробования оборудования, машин, механизмов и
		приспособлений, применяемых на очистной выемке полезного ископаемого.
		принцип действия пусковой и регулирующей аппаратуры.
		виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы
		их выявления и устранения.
	ПК 5.3 Обслуживать механизированный	Навыки:
	комплекс на очистной выемке	крепления забоя.
		управления кровлей.
		монтажа и демонтажа обслуживаемых машин.
		Умения:

		производить возведение временной и постоянной крепи в соответствии с
		паспортом крепления и управления кровлей.
		выполнять укрепление пород кровли очистного забоя и сопряжения с ним
		полимерными материалами.
		выполнять закладку выработанного пространства.
		управлять гидросистемой при передвижке секций крепи и конвейера.
		наращивать и укорачивать конвейеры в выработках, прилегающих к очистным
		забоям.
		доставлять крепежные материалы и оборудование в забой от штрека;
		выполнять раскладку их в забое, выдачу из очистного забоя на штрек.
		Знания:
		порядок монтажа и демонтажа обслуживаемых машин.
		способы закладки выработанного пространства и основные сведения о
		закладочных материалах.
		системы орошения.
		схема разводки воздухопроводов и водопроводов.
		содержание и порядок заполнения паспортов крепления и управления кровлей,
		буровзрывных работ.
	ПК 5.4 Ориентироваться в системах	Навыки:
	автоматизации и цифровизации	применения систем автоматизации и цифровизации
	процессов	Умения:
		определять процессы, требующие усовершенствования.
		находить автоматизированные и цифровые средства усовершенствования
		процессов.
		использовать технологии автоматизации и цифровизации.
		Знания:
		современные цифровые инструменты для горнодобывающей отрасли.
		современные области применения цифровых технологий.
		применение автоматизированных систем.
<u> </u>	1	1

### 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

При наличии ПС

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД по ФГОС СПО	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной	ПК 1.1 Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/05.02 Выполнение работ повышенной сложности
	документацией	ПК 1.2. Организовывать и контролировать выполнение горноподготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/02.02 Содержание (обслуживание) горных выработок
		ПК 1.3. Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/01.02 Выполнение погрузочно- разгрузочных и доставочных работ

	подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках  ПК 1.4. Организовывать и контролировать выполнение взрывных	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных	ТФ А/03.02 Выполнение работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию оборудования ТФ А/04.02 Выполнение подготовительных и вспомогательных
	работ на подземных горных предприятиях.		выработках шахты	работ при проведении буровзрывных работ
Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасности на участке	ПК.2.1. Обеспечивать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/02.02 Содержание (обслуживание) горных выработок
	ПК.2.2. Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/05.02 Выполнение работ повышенной сложности
	ПК.2.3. Обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда, включая	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/01.02 Выполнение погрузочно- разгрузочных и доставочных работ

	состояние рабочих мест и оборудования на			ТФ A/03.02 Выполнение работ по
	участке			монтажу, демонтажу
	yaderke			•
				и обслуживанию
•	HI. 2 4 05	10.007	OT A	оборудования
	ПК.2.4. Обеспечивать	18.005	ОТФ А	TΦ A/04.02
	проведение		Выполнение	Выполнение
	мероприятий,		вспомогательных	подготовительных и
	направленных на		работ в подземных	вспомогательных
	снижение		выработках шахты	работ при
	профессиональных			проведении
	рисков			буровзрывных работ
Организация	ПК 3.1. Обеспечивать	18.005	ОТФ А	ТФ А/01.02
деятельности	выполнение плановых		Выполнение	Выполнение
персонала	показателей участка		вспомогательных	погрузочно-
производственного	Č		работ в подземных	разгрузочных и
подразделения			=	доставочных работ
			1	ТФ А/03.02
				Выполнение работ по
				монтажу, демонтажу
				•
				•
				- ·
				* *
деятельности персонала	рисков ПК 3.1. Обеспечивать	18.005	ОТФ А Выполнение	проведении буровзрывных рабо ТФ А/01.02 Выполнение погрузочноразгрузочных и доставочных работ ТФ А/03.02 Выполнение работ

	ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/02.02 Содержание (обслуживание) горных выработок
	ПК.3.3. Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала	18.005	ОТФ А Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахты	ТФ А/05.02 Выполнение работ повышенной сложности
Освоение профессии 13590 Машинист буровой установки	ПК 4.1 Осуществлять эксплуатацию буровой установки	16.136	А – Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т, буровых станков и бурового механизированного инструмента различного типа при выполнении горнокапитальных работ	ТФ А/01.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т

	ПК 4.2. Выполнять работы по разметке скважин	16.136	А – Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности буровой установки грузоподъемностью на крюке до 15 т, буровых станков и бурового механизированного инструмента различного типа при выполнении горнокапитальных работ	ТФ А/01.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 15 т
--	----------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

При отсутствии ПС

Часть ОПОП-П обязательная/ вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование квалификационного справочника	Наименование раздела	Должностные характеристики
ВД по ФГОС СПО	Освоение профессии Горнорабочий очистного забоя	ПК 5.1 Обеспечивать состав рудничной атмосферы, соответствующей нормативным документам	Единый тарифно- квалификационный справочник	Общие профессии горных и горнокапитальных работ	Владеть навыками:  • контроля за составом рудничной атмосферы.  • выбора способов по обеспечению надежности и управляемости систем нормализации атмосферы горных предприятий Уметь:  • производить расчеты простых и сложных вентиляционных сетей.  • определять необходимое количество воздуха для поддержания надлежащей по составу и климатическим параметрам шахтной атмосферы Знать:  • способы и средства доставки воздуха к местам его потребления.  • методы управления воздушными потоками.  • методы и средства контроля за составом рудничной атмосферы
		ПК 5.2 Управлять машинами и механизмами, применяемыми на очистной выемке полезного ископаемого	Единый тарифно- квалификационный справочник	Общие профессии горных и горнокапитальных работ	Владеть навыками:  • выемки полезного ископаемого.  • оказания помощи в управлении горными выемочными машинами. Уметь:  • выполнять технологические расчеты.  • выполнять процессы отбойки, доставки и управления горным давлением с обеспечением безопасности труда.  • оказывать помощь в управлении горными выемочными машинами

		ПК 5.3 Обслуживать механизированный комплекс на очистной выемке	Единый тарифно- квалификационный справочник	Общие профессии горных и горнокапитальных работ	<ul> <li>устройство, технические характеристики оборудования, машин, механизмов и приспособлений, применяемых на очистной выемке полезного ископаемого.</li> <li>правила приемки, опробования оборудования, машин, механизмов и приспособлений, применяемых на очистной выемке полезного ископаемого.</li> <li>принцип действия пусковой и регулирующей аппаратуры. виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения.</li> <li>Владеть навыками</li> <li>крепления забоя.</li> <li>управления кровлей.</li> <li>монтажа и демонтажа обслуживаемых машин.</li> <li>Уметь:</li> <li>производить возведение временной и постоянной крепи в соответствии с паспортом крепления и управления кровлей.</li> <li>выполнять укрепление пород кровли очистного забоя и сопряжения с ним полимерными материалами.</li> <li>выполнять закладку выработанного пространства.</li> <li>управлять гидросистемой при передвижке секций крепи и конвейера.</li> <li>наращивать и укорачивать конвейеры в выработках, прилегающих к очистным забоям.</li> </ul>
--	--	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Ор сис авт ци	риентироваться в	Единый тарифно- квалификационный справочник	Общие профессии горных и горнокапитальных работ	<ul> <li>доставлять крепежные материалы и оборудование в забой от штрека; выполнять раскладку их в забое, выдачу из очистного забоя на штрек.</li> <li>Знать:</li> <li>порядок монтажа и демонтажа обслуживаемых машин.</li> <li>способы закладки выработанного пространства и основные сведения о закладочных материалах.</li> <li>системы орошения.</li> <li>схема разводки воздухопроводов и водопроводов.</li> <li>содержание и порядок заполнения паспортов крепления и управления кровлей, буровзрывных работ.</li> <li>Владеть навыками</li> <li>применения систем автоматизации и цифровизации</li> <li>Уметь:</li> <li>определять процессы, требующие усовершенствования.</li> <li>находить автоматизированные и цифровые средства усовершенствования процессов.</li> <li>использовать технологии автоматизации и цифровизации.</li> <li>Знать:</li> <li>современные цифровые инструменты для горнодобывающей отрасли.</li> <li>современные области применения цифровых технологий.</li> <li>применение автоматизированных систем.</li> </ul>
--	------------------------	------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:

												Кол с	бших и і	трофесси	ональны	х компет	енпий. о	сваиваем	мых в рам	иках лис	пиплин (	професс	иональны	ых молу	тей)					
			- I								Корпо			T-T			,						нции (П		)					
Индекс	Наименование			06,,,,	ие ком	(TTOTO	******	(OV)			ивн								F - T -					/						
индекс	Паименование			Оощі	ac Kon	anc ic	нции	(OK)			компе																			
		0.1	00	02	0.4	0.5	0.0	07	1 00	1 00	ции (		1 11	1.0	1.0	1.4	2.1		1 22		2.1	2.2		1 2.4	1 41	1 42	T 7 1		5.0	- 1
Обазаталина	 ня часть образовательной	01	02	03	04	05	06	07	08		01	01	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4
программы	и часть образовательной	O	О	0	О	О	0	О	0	О	O	О	О	О						О	О	О					О			
ООД.00	Общеобразовательные	0	0	0	0	О	0	0	0	0			0	0						0	0	0					0			
	дисциплины	U	U	U			U	U	U				_	U						U	U	U					U			
ООД. 01	Русский язык				О	О				О			О																	
ООД. 02	Литература	0	О	О	О	О	О			О			О																	
ООД. 03	Математика	0	О	О	О	О	О	О													О									
ООД. 04	Иностранный язык	0	0		О					0											О									
ООД. 05	Информатика	0	О										О																	
ООД. 06	Физика	0	0	О	О	О	О	0	<u> </u>	<u> </u>			О																	
ООД. 07	Химия	0	О		О			О														0								
ООД. 08	Биология	0	О		О			О											О											
ООД. 09	История	О	О		О	0	0														O									
ООД. 10	Обществознание	О	О	0	0	0	0	О		О			О																	
ООД. 11	География	О	О	О	О	О	О	О		О												О								
ООД. 12	Физическая культура	О			0				0											O										
ООД. 13	Основы безопасности и	О	О	О	О		О	О	О										0											
	защиты Родины	U	U	U	U		U	U	U										U											
СГ.00	Социально-гуманитарный	o	О	o	О	О	0	o	o	О			0	0		0	0	0	o	o	0	o	o	0						
	цикл							Ľ	Ŭ				Ů					Ŭ	Ů	Ŭ										
СГ.01	История России	О	О	О	0	О	0			О						О								ļ						
СГ.02	Иностранный язык в		0							_																				
	профессиональной		U		О	О				О			О																	
CE 02	деятельности																							1						
СГ.03	Безопасность	О	О		О			О						О			О	О	О	О				О						
CE 04	жизнедеятельности																			0				1						
СГ.04	Физическая культура	-			О				О			<b> </b>	1	ļ					1	О	ļ	ļ				-				
СГ.05	Основы бережливого	О		О	О			О														О								
СГ.06	производства Основы финансовой	-																						-	-	-				
C1 .00	грамотности	О	О	О	О																О	О								О
ОП.00																														
011.00	Общепрофессиональный цикл	О	0	0	0	О		0	0	0	o	О	O	О	O		О										О			O
ОП.01	Инженерная графика	1			0		1	0	1	1		-	0									-			+	1				
	Электротехника и	1					1		1	1		-										-			+	1				
ОП.02	электротехника и электроника	О	О		О									О	О															
ОП.03	Техническая механика	О	0		0					0			О		О															
ОП.04	Геология	О	О		О					О			0						İ											
	Цифровые технологии в																													
ОП.05	профессиональной	О	О			О				О			О																	О
	деятельности					l																								
ОП.06*	Профессиональное здоровье	0	О		О				О		О									О										
ОП.07*	Основы профессиональной	О	О	0	0	0				О		0												0						
O11.07 <sup>∞</sup>	адаптации и коммуникации			U	U							U			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		

	ı											Vor a	611111V 11 -	madaaa	OH OH 177	v rour		opoupes	arny n ear	TEON TITE		madae	10110111 ***	TV MOTTO	roří)					
				l l							Корпс		ощих и п	рофесси	ональны	х компе	енции, о	сваиваем			циплин ( пьные к				еи)					
											Корпс								трофе	ссиона.	ірныс К	OMITETEL	іции (11	K)						
Индекс	Наименование			Общі	ие ком	ипете	нции	(OK)	1		компе																			
											ции (																			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	01	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4
ОП.08*	Горнопромышленная экология	О	О					О									О										О			
П.00	Профессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Организация и контроль																													
	технологических процессов																													
ПМ.01	горных и взрывных работ в	O	o	o	o	O	О	О		o			О	О	O	0														
	соответствии с технической и нормативной																													
	и нормативной документацией																													
МДК.01.01	Основы горного дела	О	О	О	О	О	О	О		О			О	О	О	О														
, ,	Технология добычи полезных																													
МДК.01.02	ископаемых подземным	O	О	О	О	О	О	О		О			О	О	О	О														
	способом																													
МДК.01.03	Механизация горных работ	О	О	0	О	О	О	О		О			О	О	О	О										ļ				
МДК.01.04	Электроснабжение горных работ	О	О	0	О	О	О	О		О			О	О	О	О														
	Технология добычи полезных																													
МДК.01.05	ископаемых открытым	O	О	О	О	О	О	О		О			О	О	О	О														
X757.01	способом																													
УП.01 ПП.01	Учебная практика	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0														
1111.01	Производственная практика Обеспечение	U	U	U	U	О	U	0		U			U	U	U	0			1	-				-						
	функционирования																													
	системы управления	_	_	_	_	_	_	_		_							_	_	_	_										
ПМ.02	охраной труда и	O	О	О	О	O	0	О		О							О	О	О	О										
	промышленной																													
	безопасностью на участке																													
МДК.02.01	Система управления охраной	O	О	О	О	О	О	О		О							О	О	0	0										
	труда в горной организации																_													
	Система управления промышленной																													
МДК.02.02	промышленной безопасностью в горной	O	О	О	О	О	О	О		О							О	О	О	О										
	организации																													
	Управление																													
МДК.02.03	профессиональными рисками	O	О	О	О	О	О	О		О							О	О	О	О										
	в горной организации							<u> </u>																						
УП.02	Учебная практика	0	0	0	0	0	0	0		0							0	0	0	0										
ПП.02	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О		О							О	О	0	О				-		<b> </b>				
	Организация деятельности																													
ПМ.03	персонала производственного	O	О	О	o	О	О	О		o											О	О	О	О						
	подразделения																													
	Организация и управление							<b>†</b>											<u> </u>					1	<u> </u>	<u> </u>				
MILLOGO	персоналом	0																												
МДК.03.01	производственного	О	О	О	О	О	О	О		О											0	О	О	О						
	подразделения							<u> </u>																						
ПП.03	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О		О											О	О	O	О						

												Код с	бщих и г	грофесси	ональны	х компет	енций, о	сваиваем	ных в рам	иках дисі	циплин (	професси	юнальнь	іх модул	ей)					
Индекс	Наименование			Общі	ие ко	мпете	нции	(OK)	)		Корпо ивні компе ции (1	ые тен							Профе	ссионал	тьные к	омпетен	щии (П	K)						
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	01	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4
ПМ.04	Освоение профессии 13590 Машинист буровой установки	О	o	О	0	o	0	0		О															0	О				
МДК.04.01	Подготовка и эксплуатация буровых установок	О	О	О	О	О	О	О		О															О	О				
УП.04	Учебная практика	0	О	О	0	0	0	0		О															О	0				
ПП.04	Производственная практика	0	О	О	0	0	0	0		О															О	0				
ПМ.05*	Освоение профессии Горнорабочий очистного забоя	О	О	О	О			О		О																	О	O	0	0
МДК.05.01	Рудничная аэрология	0	О	О	0			0		О																	O	0	О	О
МДК.05.02	Технология выполнения работ по очистной выемке полезного ископаемого	О	О	О	О			О		О																	О	О	О	О
МДК.05.03	Техническая эксплуатация и ремонт горного оборудования	О	О	О	О			О		О																	О	О	0	О
МДК.05.04ц	Цифровизация процессов в горнодобывающей отрасли	О	О	О	О			О		О																	О	О	О	О
УП.05	Учебная практика	0	0	0	О			0		0																	0	О	О	О
ПП 05	Произволственная практика	0	0	0	0			0		0																	0	0	0	0

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

### 5.1. Учебный план

		зачет,		ской	Обт	ьем обра ака;		льной і еских ч		ІМЫ В	]	Объеграспре,	-		льной і курсам			ſ	в ак.ч.	эльной
		точно циф. 3 р.)		ктиче	ятия	1		Т	работа	H	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	азоват ік.ч.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зач экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная образовательной прог	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины		1476	346	660	660			140	20	612	864								
ООД.01	Русский язык	экзамен	72	12	26	42			2	4	34	38								ĺ
ООД.02	Литература	экзамен	108	14	44	52			10	4	34	74								
ООД.03	Математика	экзамен	340	58	266	60			10	4	132	208								
ООД.04	Иностранный язык	диф. зачет	72	22		70			2		34	38								
ООД.05	Информатика	диф. зачет	108	42	14	82			12		54	54								
ООД.06	Физика	экзамен	144	54	52	64			24	4	50	94								
ООД.07	Химия	диф. зачет	72	8	32	36			4		34	38								
ООД.08	Биология	диф. зачет	72	14	32	36			4		34	38								
ООД.09	История	диф. зачет	136	12	68	48			20		58	78								
ООД.10	Обществознание	диф. зачет	72	20	32	36			4		34	38								
ООД.11	География	экзамен	108	26	60	36			8	4	34	74								
ООД.12	Физическая культура	диф. зачет	72	20	6	62			4		34	38								<u> </u>
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	диф. зачет	68	12	28	36			4		34	34								
*	Индивидуальный проект (не является учебным предметом)	др. формы контроля	32	32					32		12	20		_						

		эй Зачет,		ской	Объ	ьем образ акад		льной п еских ча		ІМЫ В	]		-	зовате.				ſ	в ак.ч.	ельной
		точне иф. 3 р.)		стиче	КИТН	ІТИЯ		Ţ	бота	1	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	асть аммы	130ВаТ К.Ч.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		424	280	116	280			28				160	126	34		34	70	416	8
СГ.01	История России	диф. зачет	36	6	28	6			2				36						36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф. зачет	108	96		98			10				54	54					108	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачет	68	28	38	28			2				34	34					68	
СГ.04	Физическая культура	диф. зачет	108	98	8	98			2				36	38	34				108	
СГ.05	Основы бережливого производства	диф. зачет	68	34	28	34			6								34	34	60	8
СГ.06	Основы финансовой грамотности	диф. зачет	36	18	14	16			6									36	36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		686	416	228	384			46	20			200	250	82	46	36	72	444	242
ОП.01	Инженерная графика	экзамен	146	118	12	116			12	6			44	52	50				90	56
ОП.02	Электротехника и электроника	экзамен	84	58	24	54			2	4			34	50					84	
ОП.03	Техническая механика	диф. зачет	78	46	30	46			2				34	44					78	
ОП.04	Геология	экзамен	84	30	52	24			2	4			36	48					84	
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	диф. зачет	108	68	34	68			6				52	56					108	

		ой Зачет,		ской	Объ	ьем обра акад		льной г еских ч		мы в	1	Объеграспре,			льной курсам		-	1	в ак.ч.	ельной
		гочне иф. 3 р.)		тиче	кип	Г		ľ	бота		1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	асть	30ват к.ч.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самосто	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОП.06*	Профессиональное здоровье	диф. зачет	36	18	14	16			6									36		36
ОП.07*	Основы профессиональной адаптации и коммуникации	диф. зачет	72	36	30	32			10								36	36		72
ОП.08*	Горнопромышленная экология	экзамен	78	42	32	34			6	6					32	46				78
П.00	Профессиональный цикл		3138	2580	840	554	1476	30	160	78			252	488	496	854	542	506	2092	1046
ПМ.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией		1328	1162	348	228	648	30	50	24			180	302	348	308	190		1004	324
МДК.01.01	Основы горного дела	экзамен	162	60	92	54			10	6			48	58	56				162	
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	диф. зачет	180	168	90	48		30	12				40	68	72				180	
МДК.01.03	Механизация горных работ	экзамен	150	138	68	60			16	6				52	40	58			78	72
МДК.01.04	Электроснабжение горных работ	экзамен	74	38	30	32			6	6						34	40		74	
МДК.01.05	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	диф. зачет	108	104	68	34			6				56	52						108
УП.01	Учебная практика	диф. зачет	180	180			180						36	72	36	36			36	144
ПП.01	Производственная практика	диф. зачет	468	468			468								144	180			468	

		эй Зачет,		ской	Объ	ьем обра- акад		льной п		імы в	1		-	зовате				ſ	в ак.ч.	ельной
		точно иф. 3 р.)		стиче	НТИЯ	І		í.	бота		1 к	ypc	2 к	ypc	3 к	ypc	4 к	урс	часть раммы	130BaT K. 4.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	Семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6							6		6	
ПМ.02	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке		444	272	148	70	180		24	18			72	114	84	174			444	
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации	экзамен	78	26	48	20			4	6			36	42					78	
МДК.02.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	экзамен	108	40	58	34			10	6					48	60			108	
МДК.02.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	диф. зачет	72	20	42	20			10							72			72	
УП.02	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72						36	36					72	
ПП.02	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108							36	36				108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6							6		6	
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения		274	122	122	70	36		34	12						76	80	118	274	

		зачет,		ской	Объ	ьем обраг акад		льной п		імы в	]		-	зовате.				курс	в ак.ч.	ельной
		точно (иф. 3 р.)		стиче	кип	Г		ľ	бота		1 к	урс	2 к	ypc	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	130BaT K. 4.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зач экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр		Обязательная образовательной прог	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения	экзамен	232	80	122	70			34	6						76	80	76	232	
ПП.03	Производственная практика	диф. зачет	36	36			36											36	36	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6	6	
ПМ.04	Освоение профессии 13590 Машинист буровой установки		438	434	46	46	324		16	6							164	274	370	68
МДК.04.01	Подготовка и эксплуатация буровых установок	диф. зачет	108	104	46	46			16								56	52	40	68
УП.04	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72										36	36	72	
ПП.04	Производственная практика	диф. зачет	252	252			252										72	180	252	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6	6	
ПМ.05*	Освоение профессии Горнорабочий очистного забоя		654	590	176	136	288		36	18				72	64	296	114	108		654
МДК.05.01	Рудничная аэрология	диф. зачет	72	32	32	32			8					72						72
МДК.05.02	Технология выполнения работ по очистной выемке полезного ископаемого	экзамен	108	98	46	46			10	6					32	76				108

		зачет,		ской	Объ	ем обра акад		пьной г		ІМЫ В	1		_	зовате.				ſ	в ак.ч.	эльной
		ежуточной ет, диф. Зач и др.)		ктиче	занятия	ые и занятия		Ħ	работа	Я	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	образовательной ы в ак.ч.
Индекс	Наименование	Форма промежу аттестации (зачет, , экзамен и д	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические зан	Лабораторные з практические заня	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная ра	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная ч образовательной прогр	Вариативная часть образов программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
МДК.05.03	Техническая эксплуатация и ремонт горного оборудования	экзамен	108	98	46	46			10	6					32	76				108
МДК.05.04ц	Цифровизация процессов в горнодобывающей отрасли	диф. зачет	72	68	52	12			8								36	36		72
УП.05	Учебная практика	диф. зачет	36	36			36									36				36
ПП.05	Производственная практика	диф. зачет	252	252			252									108	72	72		252
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6		6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216														216	216	
Итого:			5940	2580	1844	1886	1476	30	374	114	612	864	612	864	612	900	612	864	2952	1296

### 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	СГ.05 Основы бережливого производства	8	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
2	ОП.01 Инженерная графика	56	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
3	ОП.06* Профессиональное здоровье	36	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
4	ОП.07* Основы профессиональной адаптации и коммуникации	72	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
5	ОП.08* Горнопромышленная экология	78	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
6	ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией	324	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
7	ПМ.04 Освоение профессии 13590 Машинист буровой установки	68	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
8	ПМ.05* Освоение профессии Горнорабочий очистного забоя	654	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
Итого		1296		

# 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

<b>М</b>	_ ' ' ! =	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	Практическое занятие «Вычисление объемов запасов				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
1.	полезных ископаемых»	ОД 03. Математика	2	2	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
2.	Практическое занятие «Сопротивление материалов»	ОП 03 Техническая механика	2	3	Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
					Рудник открытых горных работ ООО	Яловой Д.Г.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения «Дальнегорский ГОК»	Ответственный от предприятия
3.	Практическое занятие «Расчет вентиляции тупиковых выработок» Занятие — решение производственных кейсов «Выбор погрузочно-транспортных машин и расчет производительности»	МДК.01.01 Основы горного дела	4	5	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
4.	Практическое занятие «Выбор систем разработки по горнотехническим данным»	МДК.01.02 Технология добычи полезных ископаемых подземным	4	4	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
	Практическое занятие «Расчет проекта БВР»	способом	·	·	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
5.	Практическое занятие «Виды и конструкция подземных электровозов»	МДК.01.03 Механизация горных работ	2	5	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
6.	Практическое занятие «Выбор питающего кабеля	МДК.01.04 Электроснабжение	2.	6	Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых	Зайцев И.А.
0.	низкого напряжения»	горных работ	2	J	горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
7.	Практическое занятие «Выбор вида карьерного транспорта для заданных условий. Расчет производительности транспорта»	МДК.01.05 Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	2	4	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
8.	Практическое занятие «Технология и организация очистных работ»	УП.01 Учебная практика	6	6	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.

<b>№</b> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
9.	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией Виды работ  1 Ознакомление со схемой вскрытия и подготовкой шахтного поля, транспортом шахты от забоя до погрузки в ж/д вагоны.  2 Ознакомление с рабочим местом, оборудованием и порядком ведения работ на участке.  3 Закрепление знаний промышленной безопасности.  4 Работа в качестве дублера горного мастера или механика на участке шахты: добычном,	ПП.01.01 Производственная	468	5-7	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
7.	подготовительном, шахтного транспорта, вентиляции и техники безопасности.  5 Ознакомление с производственными службами рудника.  6 Изучение должностных инструкции начальника участка, механика участка, горных мастеров, режимы их работы.  7 Изучение производственных инструкции по эксплуатации и ремонту горного и электромеханического оборудования. Порядок выполнения подземных видов работ.	практика	400	3-1	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
10.	Практическое занятие «Определение запыленности воздуха. Организация работ по обеспыливанию	МДК.02.01 Система управления	2	2	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
10.	воздуха»	охраной труда в горной организации	2		Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
11.	Практическое занятие «Изучение принципа действия и выбор первичных средств тушения пожаров»	МДК.02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации	2	6	Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.

<b>№</b> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
					Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
12.	Практическое занятие «Оценка индивидуальных профессиональных рисков	МДК.02.03 Управление профессиональными рисками в	2.	6	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
12.	«Оценка индивидуальных профессиональных рисков на рабочих местах»	горной организации	2	0	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
13.	Стажировка	VII 02 Vyvesives uneversive	6	4	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
15.	«Классификация электроустановок по степени опасности поражения электрическим током»	УП.02 Учебная практика	0	4	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
14.	Практикум Система управления охраной труда и	УП 02.01 Обеспечение функционирования системы	36	4	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
14.	промышленной безопасностью на базовом предприятии»	управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке	30	4	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.

<b>№</b> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
15.	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке Виды работ  1. Осуществление оперативного контроля за состоянием безопасности на рабочих местах при ведении открытых горных работ.  2. Участие в разработке учетной документации по охране труда на горном участке.	ПП.02.01 Производственная	108	4-6	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
	3. Ознакомление с мероприятиями по улучшению условий труда, разработанных по результатам специальной оценки условий труда на горном участке. 4. Участие в разработке карт профессиональных рисков на горном участке. 5. Анализ и оценка несчастных случаев на горном участке. 6. Анализ и оценка профессиональных рисков.	практика			Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
16.	Практическое занятие «Определение структуры ОПФ. Расчет основных показателей» Практическое занятие	МДК.03.01 Организация и управление персоналом	4	7	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых	Зайцев И.А.
	«Планирование численности работников и производительности труда. Расчет показателей численности персонала»	производственного подразделения			горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
17.	Организация деятельности персонала производственного подразделения Виды работ 1.Проведения инструктажей по охране труда для рабочих; 2.Ведения учетной документации по охране труда и	ПП.03.01 Производственная практика	36	8	Учебно-курсовой комбинат Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
	промышленной безопасности; 3.Составления предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала;				Рудник открытых горных работ ООО	Яловой Д.Г.

<b>№</b> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	4.Определения технико-экономических показателей деятельности участка; 5.Определения затрат по участку; 6.Контроля обеспеченности работников участка средствами индивидуальной защиты; 7.Оценки несчастных случаев и производственного травматизма на участке; 8.Оценки трудовой дисциплины и трудового участия персонала в производственной деятельности участка;				«Дальнегорский ГОК»	
18.	Практическое занятие «Основные узлы и их характеристики бурового станка СБШ 250» Практическое занятие «Освоение методов управления бурового станка»	МДК.04.01 Подготовка и эксплуатация буровых установок	4	7	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
19.	Практическое занятие «Организация контроля давления на буровой инструмент»	УП.04 Учебная практика	6	8	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
20.	Освоение профессии 13590 Машинист буровой установки Виды работ 1 Проверка технического состояния подъемного агрегата, оборудования, приспособлений, инструмента и подготавливает их к работе. 2 Меры по предотвращению аварий и осложнений при работе на скважине. 3 Монтаж и демонтаж превентеров, вертлюгов рабочих труб и промывочных насосов. 4 Обследование скважин торцовыми и конусными печатями или шаблонами. 5 Оснастка и разоснастка талевой системы и переоснастка ее в процессе ремонта скважин. 6 Установка станка на местности.	ПП.04.01 Производственная практика	144	7-8	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	7 Участие в сборке, разборке опробованных турбобуров и забойных двигателей					
	Продужения полужения полужения				Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
21.	Практическое занятие «Выбор и расчет вентилятора главного проветривания»	МДК.05.01 Рудничная аэрология	2	4	«дальнолиметалл» Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Практическое занятие «Виды и способы крепления горных выработок»	МДК.05.02 Технология выполнения			Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
22.	Практическое занятие «Способы управления горным давлений»	работ по очистной выемке полезного ископаемого	4	6	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
23.	Практическое занятие «Организация смазочного хозяйства; виды смазочных материалов»	МДК.05.03 Техническая	4	-	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
23.	Практическое занятие «Устройство и характеристики переносных перфораторов»	эксплуатация и ремонт горного оборудования	4	6	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
24.	Практическое занятие «Система позиционирования на	МДК.05.04 Цифровизация процессов	2	7	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
24.	горных предприятиях»	в горнодобывающей отрасли	2	1	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.

<b>№</b> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
25.	Практическое занятие «Сопровождение ВМ. Правила переноски ВМ по	УП.05 Учебная практика	6	6	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
23.	горным выработкам»	У11.03 Учесная практика	0	0	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Освоение профессии Горнорабочий очистного забоя Виды работ 1 Освоение приемов подкатки и откатки груженых и порожних вагонеток вне забоя вручную и				Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
26.	механизмами.  2 Ознакомление с правильными и безопасными приемами погрузки и выгрузки грузов в клеть.  3 Освоение приемов уборки просыпавшей горной массы с конвейеров и вагонеток.  4 Освоение приемов перестилки и замене листов (рештаков) и деревянных настилов.  5 Освоение навыков работы со скреперной установкой. Освоение навыков формирования и расформирование составов вагонеток.  6 Приобретение навыков в обслуживании и участие в ремонте машин, механизмов, приспособлений.	ПП.05.01 Производственная практика	252	6-8	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.

## 5.4. Календарный учебный график

#### 1 Календарный учебный график

		ентя			Ť	Окт		_		_	ябрь			Дек	абры	,		Я	нвар	ь		Фе	врал	ТЬ			Ма	рт			Ап	релі	ь			Ma	ій			Ию	НЬ				Июл	ь			Авг	VCT	$\neg$
Курс	1 - 7	8 - 14		- 1	29 сен - 5 окт	6 - 12	İ	- 5	27 OKT - 2 HOM	y - 2	10 - 16	24 - 30	1-7				29 дек - 4 янв		- 18		26 янв - 1 фев				23 фев - 1 мар	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12		7	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		- 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	9 1	0 1	1 1	2 1:	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 .	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																A	К	К																							A	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
п		У		У	-	У		<b>y</b>		y	У	У	у у	У	у	У	К	К		У		У		У		У	у	У	У	У	У	У	у	У	У	У	У	у	у	У	A A	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К
ш		У		У		У		<b>y</b>		y	A	1	Т	Т	Т	Т	К	К		У		У		У	У	У	у	У	У	У	У	У	Α	A A	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К
IV		У		У	У	у !	'	/ / - - - - - -	\ 	r   ·	ТТ	Т	Т	Т	Т	A A	K	К		У		У		У	У	У	У	A T T T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T T A	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обозначения:  Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  Промежуточная аттестация  Каникулы								У Т	Пр	оиз	вод	СТВЄ		я пр			(по г			о сп	еци	алы	ност	и)																											

#### \_\_\_\_\_ 2 Сводные данные по бюджету времени

							Lib						ГИА		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	16 5/6	23 1/6	1	1/6	5/6								11	52
II	34 1/6	14 5/6	19 1/3	5/6	1/6	2/3	5	2	3	1		1		11	52
III	23 2/3	10 2/3	13	1 1/3	1/3	1	3	1	2	14	5	9		10	52
IV	15 2/3	7 1/3	8 1/3	1 1/3	2/3	2/3	2	1	1	16	8	8	6	2	43
Всего	113 1/2	49 2/3	63 5/6	4 1/2	1 1/3	3 1/6	10	4	6	31	13	18	6	34	199

#### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

#### 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «Дальнегорский ГОК», АО «ГМК «Дальполиметалл», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- включает в себя отдельные занятия лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-4 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «Дальнегорский ГОК», АО «ГМК «Дальполиметалл» на основании договоров о практической подготовке обучающихся.

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена, описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

#### Кабинеты:

- Русского языка и литературы
- Биологии и географии
- Химия, лаборатория химии
- Математики
- Истории и социально-гуманитарных дисциплин
- Обществознания и правового обеспечения профессиональной деятельности
- Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности
- ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Физики и технической механики
- Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики
- Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: Электротехники и электроники, Геологии, Горнопромышленной экологии

#### Зоны по видам работ:

- Горное оборудование
- Цифровые технологии в горной промышленности

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

#### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 18. Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в ООО «Дальнегорский ГОК», АО «ГМК «Дальполиметалл», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25%.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

<b>№</b> п/п	ФИО (при наличии) специалиста- практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Книга Константин Олегович	AO «ГМК «Дальполиметалл»	Начальник службы прогнозирован ия и предотвращен ия горных ударов	12 лет
2	Яловой Дмитрий Георгиевич	ООО «Дальнегорский ГОК»	Главный инженер рудника открытых горных работ	27 лет

#### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией

осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает 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».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет 200,5 тыс. рублей.