







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 21.02.14 Маркшейдерское дело

код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Горный специалист-маркшейдер

(указываются в соответствии с перечнем профессий/специальностей СПО)

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

2025 rőz

Настоящая основная образовательная программа «Профессионалитет» по специальности среднего профессионального образования (далее — ООП-П) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело, утвержденного Министерства просвещения Российской Федерации от 14 сентября 2023 г. № 685. ООП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело, 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	13
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	14
4.1. Общие компетенции	14
4.2. Профессиональные компетенции	18
4.3. Матрица компетенций выпускника	30
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	51
5.1. Учебный план	51
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	56
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	58
5.4. Календарный учебный график	64
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	65
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	66
5.7. Практическая подготовка	66
5.8. Государственная итоговая аттестация	67
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	67
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	67
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	68
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	68
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	69
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 21.02.14 Маркшейдерское дело, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 сентября 2023 г. № 685 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего среднего профессионального образования положений федеральной 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 21.02.14 Маркшейдерское дело (Приказ Минпросвещения России от 14 сентября 2023 г. № 685);

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 19.01.2017 № 52н «Об утверждении профессионального стандарта «Горнорабочий»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель»;

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 09.03.2022 № 109н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 526н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее».

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;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$ — учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана	Горнодобывающая промышленность
образовательная программа	
Перечень профессиональных стандартов,	18.001 Горнорабочий (Приказ Министерства труда и
соответствующих профессиональной	социальной защиты Российской Федерации от
деятельности выпускников (при наличии)	19.01.2017 г. № 52н)
	10.002 Специалист в области инженерно-геодезических
	изысканий для градостроительной деятельности
	(Приказ Министерства труда и социальной защиты
	Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н)
	10.009 Землеустроитель (Приказ Министерства труда
	и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н)
	07.003 Специалист по управлению персоналом (Приказ
	Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 09.03.2022 г. № 109н)
	17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных
	авиационных систем, включающих в себя одно или
	несколько беспилотных воздушных судов с
	максимальной взлетной массой 30 кг и менее (Приказ
	Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 14.09.2022 г. № 526н)
Специализированные допуски для	Лица не моложе 18 лет.
прохождения практики, в том числе по охране	Прохождение обязательных предварительных (при
труда и возраст до 18 лет	поступлении на работу) и периодических медицинских
	осмотров (обследований), а также внеочередных
	медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской
	Федерации
	Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;
	проверка знаний требований охраны труда,
	промышленной и пожарной безопасности.
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ министерства просвещения России от 14
Temphishibi 41 00 0110	сентября 2023 г. № 685 «Об утверждении федерального
	государственного образовательного стандарта
	среднего профессионального образования по
	специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело»
Квалификация (-и) выпускника	Горный специалист-маркшейдер
в т.ч. дополнительные квалификации	Замерщик на топографо-геодезических и
-	маркшейдерских работах
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	2088
программы		
социально-гуманитарный цикл	390	260
общепрофессиональный цикл	494	304
профессиональный цикл	2068	1524
в т.ч. практика:	1008	1008
- учебная	- 288	- 288
- производственная	- 720	- 720
Вариативная часть образовательной	1296	1178
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль:	1296	1178
СГ.05 Основы бережливого производства	34	18
ОП.01 Инженерная графика	48	48
ОП.07* Профессиональное здоровье	36	18
ОП.08* Основы профессиональной адаптации	72	36
и коммуникации ОП.09* Горнопромышленная экология	78	42
ПМ.01 Геодезическое обеспечение картографирования территории	36	36
ПМ.03 Организация технологических	108	108
процессов при ведении горных работ ПМ.04 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	36	36
ПМ.05 Освоение профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	108	108
ПМ.06 Применение беспилотных летательных аппаратов при проведении маркшейдерских работ	404	396
ПМ.07 Организация работы коллектива исполнителей	336	332
ГИА в форме демонстрационного экзамена и	216	216
защиты дипломного проекта (работы)	4464	3482
Всего	4404	3404

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:

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утвержден ия	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	10.002 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности	Приказ Министерс тва труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 746н	ОТФ А Выполнение инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности	ТФ А/01.5 Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных ТФ А/02.5 Создание и развитие геодезических опорных и съемочных сетей на объектах градостроительной деятельности ТФ А/3.5 Создание и обновление инженернотопографических планов и выполнение съемки наземных и подземных инженерных коммуникаций, зданий и сооружений ТФ А/05.5 Выполнение инженерногидрографических работ в градостроительной
			ОТФ В Управление выполнением и контроль выполнения инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности ОТФ С Организация выполнения работ по инженерно- геодезическим изысканиям в	ТФ В/01.6 Планирование видов инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности и разработка программы их выполнения ТФ В/02.6 Контроль полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в градостроительной деятельности ТФ В/03.6 Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для архитектурно-строительного проектирования ТФ С/01.7 Планирование инженерно-геодезических изысканий, утверждение заданий на выполнение работ и результатов инженерно-геодезических изысканий в

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утвержден	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
		ВИ	ОТФ градостроительной деятельности	градостроительной деятельности ТФ С/02.7 Организация производства инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности ТФ С/03.7 Инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизация и модернизация процессов инженерно-геодезических изысканий в
2	10.009 Землеустроитель	Приказ Министерс тва труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 434н	ОТФ А Подготовка данных для составления землеустроительн ой документации ОТФ В Разработка землеустроительн ой документации ОТФ С Проведение исследований по	градостроительной деятельности ТФ А/01.5 Выполнение обследований и изысканий при проведении землеустройства ТФ А/02.5 Проведение оценки качества земель в целях получения информации об их пригодности для использования в сельском хозяйстве ТФ В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства ТФ В/02.6 Проведение природносельскохозяйственного районирования земель и зонирование территорий объектов землеустройства ТФ С/01.7 Организационнометодическое и
			вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствовани я процесса землеустройства	документационное обеспечение работ в области землеустройства ТФ С/02.7 Статистическая обработка информации, математическое и компьютерное моделирование схем и

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утвержден ия	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
				проектов землеустройства и формирование информационных баз данных ТФ С/03.7 Разработка методов и технологий проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости
3	18.001 Горнорабочий	Приказ Министерс тва труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 января 2017 г. № 52н	ОТФ А Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при открытой добыче полезных ископаемых	ТФ А/01.2 Выполнение вспомогательных операций при вскрышных и добычных работах на карьерах и в угольных разрезах ТФ А/02.2 Обслуживание транспортных средств, технологического оборудования и механизмов для вскрышных и добычных работ на карьерах и в угольных разрезах
			ОТФ С Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях ОТФ С Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и	ОТФ С Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях ТФ С/01.3 Выполнение подсобных операций при производстве геологических работ на месторождениях полезных ископаемых
			маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях	ТФ С/02.3 Выполнение вспомогательных операций при маркшейдерских работах

		Реквизиты	Код и	
No	Код и	утвержден	наименование	Код и наименование ТФ
212	Наименование ПС		ОТФ	код и наименование тФ
		ИЯ	ОТФ D	ТФ D/01.3 Выполнение
			Выполнение	вспомогательных операций
			комплекса	при ремонтных работах в
			вспомогательных	горных выработках
			операций при	
			производстве	
			специальных	
			работ при	
			подземной добыче	
			полезных	
			ископаемых	T T T /01 2 D
			ОТФ Е	ТФ Е/01.3 Выполнение
			Выполнение	вспомогательных операций
			комплекса	при очистных работах в
			вспомогательных	добычных забоях рудников
			работ при	(лавах шахт)
			очистной выемке	ТФ Е/02.3 Выполнение
			полезных	вспомогательных операций
			ископаемых	по обслуживанию
				технологического
				оборудования и
				механизмов в очистных
	17.071.C	17	OTA A	забоях рудников (шахт)
4	17.071 Специалист	Приказ	ОТФ А	А/01.3 Подготовка к
	по эксплуатации	Министерс	Эксплуатация	полетам беспилотных
	беспилотных	тва труда и	беспилотных	авиационных систем,
	авиационных	социальной	авиационных	включающих в себя одно
	систем,	защиты	систем,	беспилотное воздушное
	включающих в себя	Российской	включающих в	судно с максимальной
	одно или несколько	Федерации	себя одно	взлетной массой 10
	беспилотных	ОТ	беспилотное	килограммов и менее
	воздушных судов с	14.09.2022	воздушное судно	А/02.3 Управление
	максимальной	г. № 526н	массой 10	(контроль) полетом
	взлетной массой 30		килограммов и	беспилотного воздушного
	кг и менее		менее,	судна с максимальной
	KI II MOHOO		применяемых в	взлетной массой 10
			_	
			условиях прямой	килограммов и менее
			визуальной	
			видимости, вне	
			30Н С	
			ограничениями, на	
			высоте до 150	
			метров	
5	07.003 Специалист	Приказ	G Операционное	G/01.7 Разработка системы
	по управлению	Министерс	управление	операционного управления
	персоналом	тва труда и	персоналом и	персоналом и работой
	1	социальной	структурным	структурного
		защиты	- PJM-JP-	подразделения организации
	<u> </u>	Sentim	<u> </u>	подраженения организации

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утвержден ия	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
		Российской Федерации от 09.03.2022 г. № 109н	подразделением организации	G/02.7 Реализация операционного управления персоналом и работы структурного подразделения организации
				G/03.7 Разработка и сопровождение процесса цифровизации и автоматизации управления персоналом

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

	Наименование		Профессия/должность	Характеристика
No		Раздел		ларактеристика работ/должностные
1/10	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	•
1	справочника	Г	(при наличии)	обязанности
1	Единый тарифно-	Геологоразведочные	§ 7. Замерщик на	Характеристика работ.
	квалификационный	и топографо-	топографо-	Выполнение при
	справочник	геодезические	геодезических и	проведении строительно-
		работы	маркшейдерских	монтажных работ
			работах 5-го разряда	топографо-геодезических
				и маркшейдерских
				измерений с помощью
				высокоточных оптических
				приборов вертикального
				визирования. Установка
				приборов и снятие
				отсчетов по номограмме.
				Замер и проверка
				геометрических
				параметров блоков,
				колонн, ригелей и других
				строительных
				конструкций. Плановая и
				высотная съемка рядов
				свай, колонн и т.п.
				Инструментальное
				обеспечение процессов
				установки конструкций в
				проектное положение и
				рихтовки подкрановых
				путей. Вынос монтажного
				горизонта в натуру под
				руководством геодезиста
				или маркшейдера. Участие
				в составлении и
				вычерчивании
				исполнительных схем на
				монтируемые
				конструкции,
<u> </u>				morre p j maini,

	Наименование		Профессия/должность	Характеристика
$N_{\underline{0}}$	квалификационного	Раздел	с указанием разряда	работ/должностные
	справочника		(при наличии)	обязанности
				технологические блоки,
				узлы.
				Должен знать: правила
				выполнения топографо-
				геодезических и
				маркшейдерских
				измерений
				высокоточными
				приборами вертикального
				визирования на
				строительно-монтажных
				работах; правила и
				порядок замера и
				проверки геометрических
				параметров строительных
				конструкций, выноса
				монтажного горизонта в
				натуру; правила
				оформления
				исполнительных схем на
				монтируемые
				конструкции, блоки и
				узлы.

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)	1	
Геодезическое обеспечение	ПМ.01 Геодезическое обеспечение	
картографирования территории	картографирования территории	
Маркшейдерское обеспечение ведения	ПМ.02 Маркшейдерское обеспечение ведения	
горных работ и контроль сохранности	горных работ и контроль сохранности недр	
недр		
Организация технологических	ПМ.03 Организация технологических	
процессов при ведении горных работ	процессов при ведении горных работ	
Обеспечение функционирования	ПМ.04 Обеспечение функционирования	
системы управления охраной труда и	системы управления охраной труда и	
промышленной безопасностью	промышленной безопасностью	
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей		
служащих		
Освоение профессии 12192 Замерщик	ПМ.05 Освоение профессии 12192 Замерщик на	
на топографо-геодезических и	топографо-геодезических и маркшейдерских	
маркшейдерских работах	работах	
Применение беспилотных летательных	ПМ.06ц* Применение беспилотных летательных	
аппаратов при проведении	аппаратов при проведении маркшейдерских работ	
маркшейдерских работ		
Организация работы коллектива	ПМ.07ц* Организация работы коллектива	
исполнителей	исполнителей	

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK 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		
ОК 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	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности		
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
		Знания:		
		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 собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности		
		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 команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		
		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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	проявлять толерантность в рабочем коллективе		
		Знания:		
		правила оформления документов		
		правила построения устных сообщений		
	контекста	особенности социального и культурного контекста		
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:		
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию		

i	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
i	осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности
i	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
i	российских духовно-	Знания:
i	нравственных ценностей, в том числе с учетом	сущность гражданско-патриотической позиции
i	гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
i	межнациональных и	межрелигиозных отношений
i	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по специальности
i	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
i	стандарты	
i	антикоррупционного	
010.07	поведения	N/
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
i	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
i	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
i	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
i	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
i	принципы бережливого	региона
i	производства, эффективно действовать в	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
i		Знания:
i	чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
i		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
i		пути обеспечения ресурсосбережения
i		принципы бережливого производства
i		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
i	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
i	сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей
i	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
1	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
ì	деятельности и	Знания:
ì	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
•	необходимого уровня	основы здорового образа жизни
•		

	физической	средства профилактики перенапряжения
OIC 00	подготовленности	V
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
		бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	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	Демонстрировать культуру заботы о собственном здоровье, включая профилактику заболеваний	Умения:
		корректно организовывать рабочее место и выполнять рабочие операции с учетом минимизации нагрузки на
		позвоночник
		проводить комплекс упражнений для укрепления мышц спины, улучшения гибкости позвоночника и снятия
	позвоночника, путем	напряжения
	соблюдения эргономических принципов, выполнения упражнений для укрепления опорнодвигательного аппарата и применения мер по снижению физической нагрузки на позвоночник в условиях профессиональной деятельности в горнодобывающей промышленности.	планировать и распределять рабочую нагрузку, соблюдая режим труда и отдыха для избегания
		переутомления и чрезмерного напряжения позвоночника
		анализировать условия труда и принимать меры для их минимизации
		оказывать первую помощь
		соблюдать требования охраны труда и санитарно-эпидемиологических норм, связанных с обеспечением
		здоровья на рабочем месте
		Знания:
		строение позвоночника, его функций и факторов, влияющих на его здоровье в условиях профессиональной
		деятельности
		правила организации рабочего места и выполнения рабочих операций для минимизации нагрузки на
		позвоночник
		влияние вибрации, статических нагрузок, подъема тяжестей и других факторов на здоровье позвоночника
		комплекс мер, включая физические упражнения, режим труда и отдыха, использование средств
		индивидуальной защиты
		UU/

		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 профессиональной среде горнодобывающей промышленности, применяя навыки делового общения, этики взаимодействия и межличностной коммуникации для установления продуктивных рабочих отношений и успешной интеграции в коллектив.	устанавливать и поддерживать рабочие отношения с коллегами, демонстрируя уважение, открытость и готовность к сотрудничеству вести устные и письменные коммуникации, соблюдая профессиональный этикет и нормы деловой переписки действовать в соответствии с нормами корпоративной культуры, уважая правила субординации и демонстрируя ответственность в профессиональных ситуациях осваивать ценности и нормы горнодобывающей компании, включая приоритет безопасности и командной работы, и интегрироваться в коллектив разрешать межличностные конфликты конструктивно, используя навыки активного слушания,
		аргументации и поиска компромиссов использовать методы саморегуляции для преодоления стресса в процессе адаптации следовать внутренним регламентам предприятия, нормам охраны труда и стандартам профессионального 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, соблюдение субординации и принципов корпоративной культуры
		ценности, традиции и нормы поведения, принятые в отрасли, включая акцент на безопасность, командную работу и ответственность
		основы психологии общения, включая управление конфликтами, распознавание невербальных сигналов и адаптацию к различным типам личности
		положения Трудового кодекса РФ, внутренних регламентов предприятия и стандартов поведения в 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
		Навыки:

Геодезическое	ПК 1.1 Производить полевые	подготовка и выполнение к полевым топографо-геодезическим работам;
обеспечение	топографо-геодезические работы для	камеральной обработки результатов топографо-геодезических работ с оценкой
картографирования	обеспечения картографирования	точности полученных результатов; составление и обновление топографических
территории	территории.	планов и карт; применение методов наземных и спутниковых геодезических
территории	территории.	измерений при координатно-временном и навигационном обеспечении
		территорий
	THE LA D	Умения:
	ПК 1.2. Выполнять камеральную	выполнять оценку качества и точности результатов полевых топографо-
	обработку результатов топографо-	геодезических работ; читать геодезическую информацию на планах и картах;
	геодезических работ	готовить и оценивать исходную геодезическую и картографическую
		информацию, необходимую для производства полевых геодезических работ;
		выполнять полевые работы по созданию или развитию опорных и планово-
	ПК 1.3. Строить маркшейдерскую	высотных съемочных геодезических сетей; устанавливать и уточнять границы
	опорную и съемочные сети	территории по геодезическим данным; выполнять наземные и спутниковые
		геодезические измерения при координатно-временном и навигационном
		обеспечении территорий
	ПК 1.4. Применять спутниковые методы создания геодезических сетей и определения координат и высот точек местности	Знания:
		условные знаки, отображение информации на картах и планах; нормативно-
		технические и руководящие документы в области производства топографо-
		геодезических работ; основы метрологии, стандартизации и сертификации
		геодезических приборов и инструментов; устройство приборов и
		инструментов, предназначенных для производства геодезических работ, и
		специализированное программное обеспечение; требования, предъявляемые к
	ПК 1.5. Составлять топографические	навигационной информации
	карты, планы и разрезы местности	
Маркшейдерское	ПК 2.1. Создавать геодезические и	Навыки:
обеспечение ведения	маркшейдерские сети	маркшейдерский контроль соблюдения, установленного проектом
горных работ и	maprime of error cernal	соотношения геометрических элементов горных выработок, наземных и
контроль сохранности		подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород;
недр	ПК 2.2. Выполнять горно-	определение планового и высотного положения горных выработок, наземных и
F	геометрические, съемочные и	подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород;
	разбивочные работы, задания	контроль соответствия планов (программ) развития горных работ техническим
	направления проходки горным	проектам в части направления развития горных работ, параметров горных
	p wowernut repoweenta copnoun	выработок, наличия мероприятий по обеспечению требований промышленной
	1	

выработкам, учет объемов горных и строительных работ

ПК 2.3. Выносить границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ

ПК 2.4. Оформлять горную графическую документацию

ПК 2.5 Выполнять расчет параметров сдвижения горных пород при подземном и открытом способах разработки

ПК 2.6 Проводить учет полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых

недрами; контроль выполнения мероприятий по рекультивации земель, нарушенных горными работами

Умения:

контролировать соблюдения требований проектной документации, годовой программы работ и условий лицензий на пользование недрами; производить маркшейдерский контроль монтажа и эксплуатации грузоподъемных механизмов, оборудования подъемных комплексов, армировки шахтных стволов; осуществлять планомерную работу по контролю маркшейдерского обеспечения недропользования; владеть навыками работы с маркшейдерскими приборами и инструментами, включая спутниковые, гироскопические, лазерно-сканирующие систем; определять остатки полезного ископаемого на складах и сравнивать полученные результаты с данными транспортного и других видов учет; осуществлять периодические контрольные маркшейдерские съемки горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности; контролировать количество полезного ископаемого на складах, объем горной массы на породных и вскрышных отвалах, среднюю полноту загрузки транспортных сосудов; производить обработку результатов измерений с использованием современных программно-вычислительных комплексов; использовать в профессиональной деятельности информационнокоммуникационные технологии, специальное программное обеспечение для обработки данных съемок, анализа погрешностей, составления горной графической документации; контролировать параметры процесса сдвижения горных пород

Знания:

распорядительные, методические и нормативные документы по производству полевых и камеральных маркшейдерских работ; технологии производства маркшейдерских работ при различных видах недропользования; виды, назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и принципы работы современных приборов, инструментов и других технических средств, используемых при производстве маркшейдерских работ; правила технической эксплуатации, обслуживания, поверок, юстировок и хранения современных приборов, инструментов и других технических средств, используемых при производстве маркшейдерских работ; методы проведения технических расчетов и камеральной обработки маркшейдерских материалов; способы подсчета объемов полезного ископаемого и горной

Органі	ıзация	ı
технол	югиче	ских
процес	сов пр	ои веде
горных	с рабо	m

ПК 3.1. Планировать ведение горных работ

ПК 3.2. Проводить контроль за соблюдением проектов горных и строительных работ

ПК.3.3. Проводить контроль за соблюдением проектов работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого

ПК 3.4 Оформлять техническую документацию.

ПК 3.5 Планировать мероприятия, направленные на повышение производительности труда.

массы; правила и требования, предъявляемые к ведению, оформлению и хранению маркшейдерской документации и технических отчетов

Навыки:

определения направления горных работ по ситуационному плану; определения фактического объема вскрышных, добычных работ, определения текущего коэффициента вскрыши; оформления технологических карт ведения горных работ; определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации (разреза, карьера, рудника); обосновывать выбор комплекса оборудования для проветривания и осушения горных выработок; определения параметров ведения работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого; участия в организации производства: вскрышных, буровых и добычных работ; работ на породном отвале и складе полезного ископаемого; работ по осушению горной выработки; контроля ведения горных работ в соответствии с технической документацией; выявления нарушений в технологии ведения горных работ; определения оптимального расположения горно-транспортного оборудования в забое; участия в организации процесса подготовки забоя к отработке; контроля состояния технологических дорог

Умения:

определять на плане горных работ место установки горной техники и оборудования; направление ведения горных работ на участке; расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения; определять по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы; рассчитывать объемы вскрышных и добычных работ на участке, определять коэффициент вскрыши; рассчитывать производительность горных машин и оборудования; составлять перспективные и текущие планы ведения горных работ на участке; оформлять технологические карты по видам горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов; определять плановые и фактические объемы горных работ на местности, объемы потерь полезного ископаемого в процессе добычи; оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых; рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов системы разработки; рассчитывать параметры забоя: вскрышного, добычного, отвального; рассчитывать параметры буровых работ; выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий

Знания: сущность открытых горных работ; сущность подземных горных работ; элементы карьера и уступ; классификацию горных выработок, элементы горных выработок; классификацию и условия применения экскаваторов, буровых станков, карьерного и рудничного транспорта, выемочнотранспортирующих машин; производственную программу и производственную мощность организации; горно-графическую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения; требования нормативных документов к содержанию и оформлению технической документации на ведение горных работ; системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях; технологию и организацию: ведения вскрышных и добычных работ, определение их основных параметров; отвалообразования пустых пород и складирования полезного ископаемого, определение их основных параметров; типовые технологические схемы открытой и подземной разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ; особенности применения программных продуктов в зависимости от вида горнотехнической документации: текстовые документы, схемы, чертежи; основные показатели деятельности горного участка: объем работ, коэффициенты вскрыши, производительность труда, производительность горных машин и оборудования Обеспечение ПК 4.1. Организовывать работу по Навыки: обеспечению функционирования системы функционирования осуществления количественного и качественного учета выполненных работ; управления охраной труда при ведении системы управления выполнения технико-экономических показателей деятельности службы; охраной труда и горных работ ведения учетной документации по охране труда; выявления, анализ и оценка промышленной профессиональных рисков; предупреждения производственного травматизма и безопасностью профзаболеваний; оказания первой помощи пострадавшим; оперативного контроля за состоянием промышленной безопасности на рабочих местах при ПК 4.2. Проводить мероприятия, ведении геодезических и маркшейдерских работ направленные на снижение Умения: профессиональных рисков определения потребности участкового маркшейдера в технических средствах, инструменте, материалах и услугах вспомогательных служб, организации и контроле их обеспечения; разрабатывать проекты локальных нормативных ПК 4.3. Осуществлять актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны производственный контроль за труда; использовать системы электронного документооборота; пользоваться

соблюдением требований промышленной безопасности при выполнении геодезических и маркшейдерских работ

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; 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; использовать информационные справочноправовые базы; применять законодательные нормативные правовые акты Российской 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

Знания:

порядок, правила технического обслуживания и ремонта применяемого оборудования; нормы и расценки на геодезические и маркшейдерские работы, порядок их пересмотра; действующие положения по оплате труда работников; 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; порядок оценки профессиональных рисков; перечень мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков; методы и средства оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях; 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

Освоение профессии	ПК 5.1 Проводить топографо-	Навыки:		
12192 Замерщик на	геодезические измерения	измерений с помощью высокоточных оптических приборов вертикального		
топографо-		визирования;		
геодезических и		замера и проверки геометрических параметров блоков, колонн, ригелей и		
маркшейдерских		других строительных конструкций;		
работах		плановой и высотной съемке рядов свай, колонн и т.д.;		
		ведения документации.		
		Умения:		
		выполнять при проведении строительно-монтажных работ топографо-		
I		геодезических и маркшейдерских измерений с помощью высокоточных		
		оптических приборов вертикального визирования;		
		устанавливать приборы и снимать отсчеты по номограмме;		
		обеспечивать процессы установки конструкций в проектное положение и		
		рихтовки подкрановых путей;		
		участвовать в составлении и вычерчивании исполнительных схем на		
		монтируемые конструкции, технологические блоки, узлы		
		Знания:		
		правила выполнения топографо-геодезических и маркшейдерских измерений		
		высокоточными приборами вертикального визирования на строительно-		
		монтажных работах;		
		правила и порядок замера и проверки геометрических параметров		
		строительных конструкций, выноса монтажного горизонта в натуру;		
		правила оформления исполнительных схем на монтируемые конструкции,		
		блоки и узлы.		
Применение	ПК 6.1 Организовывать и осуществлять	Навыки:		
беспилотных	предварительную и предполетную	Изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий		
летательных аппаратов	подготовку беспилотных воздушных	при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной		
при проведении	судов с максимальной взлетной массой 10	массой 10 килограммов и менее		
маркшейдерских работ	килограммов и менее	Ознакомления с ограничениями в районе выполнения полета беспилотным		
		воздушным судном с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее		
		по маршруту (трассе) с использованием цифровых платформ полетно-		
		информационного обслуживания		
		Подбора стартово-посадочной площадки для летной эксплуатации		
		беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10		
		килограммов и менее		

Оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки в районе выполнения полетов беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее

Подготовки программы полета беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее и ее загрузки в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна (при наличии) с использованием цифровых технологий Подготовки полетной документации

Подготовки стартово-посадочной площадки и развертывания беспилотной авиационной системы, включающей в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее Проверки готовности беспилотной авиационной системы, включающей в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее, к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и с полетным заданием, ее приемки

Ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифрового журналирования операций

Умения:

Использовать специализированные цифровые платформы полетноинформационного обслуживания и сервисы цифрового журналирования операций

Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку

Использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета и ввода ее в бортовой навигационный комплекс (автопилот) (при наличии) беспилотного воздушного судна

Составлять полетное задание и план полета

Оценивать техническое состояние и готовность к использованию беспилотной авиационной системы

Оформлять полетную и техническую документацию

Знания:

Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ

Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве Основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии в объеме, необходимом для подготовки и выполнения полета беспилотным воздушным судном максимальной взлетной массой до 10 килограммов в ожидаемых условиях эксплуатации Требования эксплуатационной документации Летно-технические характеристики беспилотной авиационной системы и влияние на них эксплуатационных факторов Порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета Порядок подготовки программы полета и загрузки ее в бортовой навигационный комплекс (автопилот) (при наличии) беспилотного воздушного судна Специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифрового журналирования операций Порядок проведения предполетной подготовки беспилотной авиационной системы и ее элементов Правила ведения и оформления полетной и технической документации, требования к ведению и оформлению полетной и технической документации, в том числе в цифровом виде с использованием специализированных сервисов ПК.6.2 Организовывать и осуществлять Навыки: эксплуатацию беспилотных воздушных Уточнения полетного задания в соответствии с фактическими судов взлетной массой 10 килограммов и метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными Принятия решения на взлет беспилотного воздушного судна с максимальной менее взлетной массой 10 килограммов и менее Запуска беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее Дистанционного управления полетом одного беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее и (или) контроль параметров полета

Выполнения полета одним беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее в соответствии с полетным заданием Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания

Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее

Проведения поисковых работ в случае аварийной посадки беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее Информирования соответствующих органов Единой системы организации воздушного движения об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее, о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки

Осуществления взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее

Принятия решений о посадке беспилотного воздушного судна, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке в случае явной угрозы окружающим или безопасности полета беспилотного воздушного судна

Выполнения послеполетного осмотра беспилотного воздушного судна Ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифрового журналирования операций Выполнения мероприятий по недопущению доступа посторонних лиц к беспилотной авиационной системе, включающей в себя одно беспилотное воздушное судно с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее

Умения:

Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна

Осуществлять дистанционное пилотирование и (или) контроль параметров полета одного беспилотного воздушного судна

Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов

Определять пространственное положение беспилотного воздушного судна с использованием элементов наземной станции управления

Принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета беспилотным воздушным судном Принимать меры по недопущению посторонних лиц к беспилотной авиационной системе Выполнять послеполетные работы Оформлять полетную и техническую документацию, в том числе в цифровом виде с использованием специализированных сервисов Знания: Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации, производства полетов беспилотными воздушными судами Порядок производства полетов беспилотными воздушными судами в сегрегированном воздушном пространстве Основы аэронавигации, аэродинамики, метеорологии в объеме, необходимом для выполнения безопасного полета беспилотным воздушным судном Требования эксплуатационной документации, летно-технические характеристики и эксплуатационные ограничения беспилотного воздушного судна Правила ведения радиосвязи Порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях Порядок действий экипажа при проведении поисковых работ в случае аварийной посадки беспилотного воздушного судна Технология выполнения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования Порядок проведения послеполетных работ Порядок действий для недопущения посторонних лиц к беспилотной авиационной системе Правила ведения и оформления полетной и технической документации, требования к ведению и оформлению полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифрового журналирования операций Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства, безопасной эксплуатации воздушного судна ПК 6.3. Применять цифровую обработку Навыки: результатов аэрофотосъёмки. обработки изображений с использованием специализированного программного обеспечения;

		1
		анализа изменений рельефа и объемов горных выработок на основе
		полученных данных;
		Умения:
		использовать информационно-коммуникационные технологии в
		профессиональной деятельности
		Знания:
		способы обработки результатов аэрофотосъемки с использованием
		современных компьютерных программ
Организация работы	ПК 7.1 Планировать и обеспечивать	Навыки:
коллектива	выполнение производственных заданий	планирования и руководства деятельностью по выполнению производственных
исполнителей		заданий
		Умения:
		правила оформления технической и технологической документации
		Знания:
		организовать работу персонала;
		составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе
	ПК 7.2 Определять оптимальные	Навыки:
	решения производственных задач в	выбора оптимальных решений производственных задач в условиях
	условиях нестандартных ситуаций	нестандартных ситуаций
		Умения:
		анализировать влияние инновационных мероприятий на организацию труда
		Знания:
		приемы и особенности выбора оптимальных решений производственных задач
		в условиях нестандартных ситуаций.
		содержание основных документов, определяющих порядок работ
	ПК 7.3 Участвовать в оценке	Навыки:
	экономической эффективности	выполнения работ по оценке экономической эффективности производственной
	производственной деятельности	деятельности.
		Умения:
		составлять планы производственной деятельности персонала подразделения
		Знания:
		методику оценки экономической эффективности производственной
		деятельности.
		содержание основных документов, определяющих порядок работ
		Навыки:
	1	

ПК 7.4 Ориентироваться в системах	определять процессы, требующие усовершенствования
автоматизации и цифровизации	Умения:
процессов	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.

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	Геодезическое обеспечение картографирования территории	ПК 1.1 Производить полевые топографогеодезические работы для обеспечения картографирования	10.002	ОТФ А Выполнение инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности	ТФ А/01.5 Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных

10.002	ОТФ В Управление	ТФ В/01.6
	выполнением и	Планирование видов
	контроль	инженерно-
	выполнения	геодезических
	инженерно-	изысканий для
	геодезических	градостроительной
	изысканий в	деятельности и
	градостроительной	разработка
	деятельности	программы их
		выполнения
10.002	ОТФ С	ТФ С/01.7
	Организация	Планирование
	выполнения работ	инженерно-
	по инженерно-	геодезических
	геодезическим	изысканий,
	изысканиям в	утверждение заданий
	градостроительной	на выполнение работ
	деятельности	и результатов
		инженерно-
		геодезических
		изысканий в
		градостроительной
		деятельности
10.009	ОТФ А Подготовка	TΦ A/01.5
	данных для	Выполнение
	составления	обследований и
	землеустроительно	изысканий при
	й документации	проведении
		землеустройства
10.009	ОТФ В Разработка	ТФ В/01.6 Описание
	землеустроительно	местоположения и
	й документации	(или) установление
		на местности границ
		объектов
		землеустройства

18.001	ОТФ А	ТФ А/01.2
	Выполнение	Выполнение
	подготовительных	вспомогательных
	и вспомогательных	операций при
	работ при	вскрышных и
	открытой добыче	добычных работах на
	полезных	карьерах и в
	ископаемых	угольных разрезах
		TΦ A/02.2
		Обслуживание
		транспортных
		средств,
		технологического
		оборудования и
		механизмов для
		вскрышных и
		добычных работ на
		карьерах и в
		угольных разрезах
18.001	ОТФ С	ТФ С/01.3
	Выполнение	Выполнение
	вспомогательных	подсобных операций
	операций при	при производстве
	проведении	геологических работ
	геологических и	на месторождениях
	маркшейдерских	полезных
	работ в	ископаемых
	горнодобывающих	
	организациях	
18.001	ОТФ D	TΦ D/01.3
	Выполнение	Выполнение
	комплекса	вспомогательных
	вспомогательных	операций при
	операций при	ремонтных работах в
	производстве	горных выработках
	специальных работ	

		при подземной добыче полезных	
HIC 1.2 D	10.002	ископаемых	TA 1/02 5 C
ПК 1.2. Выполнять	10.002	ОТФ А	ТФ А/02.5 Создание
камеральную		Выполнение	и развитие
обработку результатов		инженерно-	геодезических
топографо-		геодезических	опорных и
геодезических работ		изысканий в	съемочных сетей на
T		градостроительной	объектах
ПК 1.3. Строить		деятельности	градостроительной
маркшейдерскую			деятельности
опорную и съемочные	10.002	ОТФ В Управление	ТФ В/02.6 Контроль
сети		выполнением и	полевых и
		контроль	камеральных
		выполнения	инженерно-
		инженерно-	геодезических работ
		геодезических	в градостроительной
		изысканий в	деятельности
		градостроительной	
		деятельности	
	10.002	ОТФ С	ТФ С/02.7
		Организация	Организация
		выполнения работ	производства
		по инженерно-	инженерно-
		геодезическим	геодезических
		изысканиям в	изысканий в
		градостроительной	градостроительной
		деятельности	деятельности
	10.009	ОТФ А Подготовка	TΦ A/02.5
		данных для	Проведение оценки
		составления	качества земель в
		землеустроительно	целях получения
		й документации	информации об их
			пригодности для
			использования в
			сельском хозяйстве

	10.009	ОТФ С Проведение	ТФ С/01.7
		исследований по	Организационно-
		вопросам	методическое и
		рационального	документационное
		использования	обеспечение работ в
		земель и их	области
		охраны,	землеустройства
		совершенствования	, ,
		процесса	
		землеустройства	
	18.001	ОТФ В	ТФ В/01.1
		Выполнение горно-	Выполнение
		подготовительных	вспомогательных
		работ общего	операций при
		характера при	проходке горных
		подземной добыче	выработок
		полезных	-
		ископаемых	
	18.001	ОТФ Е	ТФ Е/01.3
		Выполнение	Выполнение
		комплекса	вспомогательных
		вспомогательных	операций при
		работ при очистной	очистных работах в
		выемке полезных	добычных забоях
		ископаемых	рудников (лавах
			шахт)
ПК 1.4. Применять	18.001	ОТФ С	ТФ С/02.3
спутниковые методы		Выполнение	Выполнение
создания геодезических		вспомогательных	вспомогательных
сетей и определения		операций при	операций при
координат и высот		проведении	маркшейдерских
точек местности		геологических и	работах
территории		маркшейдерских	
		работ в	
		горнодобывающих	
		организациях	

	ПК 1.5. Составлять	10.009	ОТФ В Разработка	ТФ В/02.6
	топографические		землеустроительно	Проведение
	карты, планы и разрезы		й документации	природно-
	местности			сельскохозяйственно
				го районирования
				земель и зонирование
				территорий объектов
				землеустройства
Маркшейдерское	ПК.2.1. Создавать	10.002	ОТФ А	ТФ А/01.5 Сбор
обеспечение ведения	геодезические и		Выполнение	материалов
горных работ и	маркшейдерские сети		инженерно-	инженерных
контроль сохранности			геодезических	изысканий прошлых
недр			изысканий в	лет, фондовых
			градостроительной	материалов и
			деятельности	архивных данных
		10.002	ОТФ В Управление	ТФ В/01.6
			выполнением и	Планирование видов
			контроль	инженерно-
			выполнения	геодезических
			инженерно-	изысканий для
			геодезических	градостроительной
			изысканий в	деятельности и
			градостроительной	разработка
			деятельности	программы их
				выполнения
		10.002	ОТФ С Организация	ТФ С/01.7
			выполнения работ по	Планирование
			инженерно-	инженерно-
			геодезическим	геодезических
			изысканиям в	изысканий,
			градостроительной	утверждение заданий
			деятельности	на выполнение работ
				и результатов
				инженерно-
				геодезических
				изысканий в

				градостроительной
				деятельности
		10.009	ОТФ А Подготовка	TΦ A/02.5
			данных для	Проведение оценки
			составления	качества земель в
			землеустроительной	целях получения
			документации	информации об их
				пригодности для
				использования в
				сельском хозяйстве
		18.001	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.2
			подготовительных и	Выполнение
			вспомогательных	вспомогательных
			работ при открытой	операций при
			добыче полезных	вскрышных и
			ископаемых	добычных работах на
				карьерах и в
				угольных разрезах
		18.001	ОТФ С Выполнение	ТФ С/01.3
			вспомогательных	Выполнение
			операций при	подсобных операций
			проведении	при производстве
			геологических и	геологических работ
			маркшейдерских	на месторождениях
			работ в	полезных
			горнодобывающих	ископаемых
			организациях	ТФ С/02.3
				Выполнение
				вспомогательных
				операций при
				маркшейдерских
				работах
	ПК.2.2. Выполнять	10.002	ОТФ А	ТФ А/01.5 Сбор
	горно-геометрические,		Выполнение	материалов
	съемочные и		инженерно-	инженерных
	разбивочные работы,		геодезических	изысканий прошлых

задания направления		изысканий в	лет, фондовых
проходки горным		градостроительной	материалов и
выработкам, учет		деятельности	архивных данных
объемов горных и	10.002	A MARION MARIA	ТФ А/02.5 Создание
строительных работ	10.002		и развитие
строительных расот			-
			геодезических
			опорных и
			съемочных сетей на
			объектах
			градостроительной
	10.000		деятельности
	10.002		ТФ А/3.5 Создание и
			обновление
			инженерно-
			топографических
			планов и выполнение
			съемки наземных и
			подземных
			инженерных
			коммуникаций,
			зданий и сооружений
	10.002	ОТФ В Управление	ТФ В/02.6 Контроль
		выполнением и	полевых и
		контроль	камеральных
		выполнения	инженерно-
		инженерно-	геодезических работ
		геодезических	в градостроительной
		изысканий в	деятельности
		градостроительной	
		деятельности	
	10.002	ОТФ С Организация	ТФ С/02.7
		выполнения работ по	Организация
		инженерно-	производства
		геодезическим	инженерно-
		изысканиям в	геодезических
		градостроительной	изысканий в
		деятельности	градостроительной

		деятельности
10.009	ОТФ А Подготовка	TΦ A/03.5
	данных для	Проведение
	составления	инвентаризации
	землеустроительной	земель
	документации	
10.009	ОТФ С Проведение	ТФ С/01.7
	исследований по	Организационно-
	вопросам	методическое и
	рационального	документационное
	использования	обеспечение работ в
	земель и их охраны,	области
	совершенствования	землеустройства
	процесса	
	землеустройства	
18.001	ОТФ С Выполнение	ТФ С/01.3
	вспомогательных	Выполнение
	операций при	подсобных операций
	проведении	при производстве
	геологических и	геологических работ
	маркшейдерских	на месторождениях
	работ в	полезных
	горнодобывающих	ископаемых
10.001	организациях	T& F/02 2
18.001	ОТФ Е Выполнение	TΦ E/02.3
	комплекса	Выполнение
	вспомогательных	вспомогательных
	работ при очистной	операций по
	выемке полезных	обслуживанию
	ископаемых	технологического
		оборудования и
		механизмов в
		очистных забоях
		рудников (шахт)

	ПК.2.3. Выносить границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ	10.009	ОТФ С Проведение исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства	ТФ С/02.7 Статистическая обработка информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных
Организация технологических процессов при ведении горных работ	ПК 3.1. Планировать ведение горных работ	10.002	ОТФ А Выполнение инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности ОТФ В Управление выполнением и контроль выполнения инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности	ТФ А/01.5 Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных ТФ В/01.6 Планирование видов инженерногеодезических изысканий для градостроительной деятельности и разработка программы их выполнения
		10.002	ОТФ С Организация выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям в градостроительной деятельности	ТФ С/01.7 Планирование инженерно- геодезических изысканий, утверждение заданий на выполнение работ

			и результатов
			и результатов инженерно-
			геодезических
			изысканий в
			градостроительной
HICO O H	10.002	OTA A	деятельности
ПК 3.2. Проводить	10.002	ОТФ А	ТФ А/02.5 Создание
контроль за		Выполнение	и развитие
соблюдением проектов		инженерно-	геодезических
горных и строительных		геодезических изысканий в	опорных и
работ		градостроительной	съемочных сетей на
		деятельности	объектах
		делгениюсти	градостроительной
			деятельности
	10.002	ОТФ В Управление	ТФ В/02.6 Контроль
		выполнением и	полевых и
		контроль	камеральных
		выполнения	инженерно-
		инженерно-	геодезических работ
		геодезических	в градостроительной
		изысканий в	деятельности
		градостроительной деятельности	
	10.002	ОТФ С Организация	ТФ С/02.7
	10.002	выполнения работ по	Организация
		инженерно-	_
		геодезическим	производства
		изысканиям в	инженерно-
		градостроительной	геодезических
		деятельности	изысканий в
			градостроительной
	10.000		деятельности
	10.009	ОТФ А Подготовка	TΦ A/02.5
		данных для	Проведение оценки
		составления	качества земель в
		землеустроительной	целях получения
		документации	информации об их
			пригодности для

			использования в
			сельском хозяйстве
	10.009	ОТФ С Проведение	ТФ С/03.7 Разработка
		исследований по	методов и
		вопросам	технологий
		рационального	проведения
		использования	землеустройства,
		земель и их охраны,	• •
		совершенствования	регулирования
		процесса	земельных
		землеустройства	отношений,
			управления
			земельными
			ресурсами и
			объектами
			недвижимости
	18.001	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.2 Выполнение
		подготовительных и	вспомогательных
		вспомогательных	операций при
		работ при открытой	вскрышных и
		добыче полезных	добычных работах на
		ископаемых	карьерах и в угольных
			разрезах
	18.001	ОТФ С Выполнение	ТФ А/02.2
		вспомогательных	Обслуживание
		операций при	транспортных средств,
		проведении	технологического
		геологических и	оборудования и
		маркшейдерских	механизмов для
		работ в	вскрышных и
		горнодобывающих	добычных работ на
		организациях	карьерах и в угольных
ПК 2.2. Пи	10.001	ОТФ D Выполнение	разрезах ТФ D/01.3 Выполнение
ПК.3.3. Проводить	18.001		
контроль за		комплекса	вспомогательных
соблюдением проектов		вспомогательных операций при	операций при ремонтных работах в
работ по		производстве	горных выработках
отвалообразованию		_	торных выраоотках
	1	специальных работ	

пустых пород и складированию полезного ископаемого	18.001	при подземной добыче полезных ископаемых ОТФ Е Выполнение комплекса вспомогательных работ при очистной	ТФ Е/01.3 Выполнение вспомогательных операций при очистных работах в добычных
ПК 3.4 Оформлять техническую документацию	10.002	выемке полезных ископаемых ОТФ В Управление выполнением и контроль выполнения инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности	забоях рудников (лавах шахт) В/03.6 Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для архитектурно-строительного
ПК 3.5 Планировать мероприятия, направленные на повышение производительности труда.	10.002	ОТФ А Выполнение инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности	проектирования ТФ А/3.5 Создание и обновление инженернотопографических планов и выполнение съемки наземных и подземных инженерных коммуникаций, зданий и сооружений
	10.002	ОТФ В Управление выполнением и контроль выполнения инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности	ТФ В/03.6 Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для архитектурностроительного проектирования

		10.002	ОТФ С Организация выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям в градостроительной деятельности	ТФ С/03.7 Инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизация и модернизация процессов инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности
Обеспечение функционирова системы управы охраной труда промышленной безопасностью	пения по обеспечению функционирования системы управления охраной труда при ведении горных работ ПК 4.2 Проводить	10.009	ОТФ А Подготовка данных для составления землеустроительной документации ОТФ А Выполнение инженерногеодезических изысканий в градостроительной деятельности ОТФ В Управление выполнением и контроль	ТФ А/03.5 Проведение инвентаризации земель ТФ А/01.5 Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных ТФ В/01.6 Планирование видов
	мероприятия, направленные на снижение профессиональных рисков	10.002	контроль выполнения инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности ОТФ С Организация выполнения работ по	инженерно- геодезических изысканий для градостроительной деятельности и разработка программы их выполнения ТФ С/01.7 Планирование

			инженерно- геодезическим изысканиям в градостроительной деятельности	инженерно- геодезических изысканий, утверждение заданий на выполнение работ и результатов инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности
		10.009	ОТФ А Подготовка данных для составления землеустроительно й документации	ТФ А/02.5 Проведение оценки качества земель в целях получения информации об их пригодности для использования в сельском хозяйстве
	ПК 4.3. Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной	10.009	ОТФ В Разработка землеустроительно й документации	ТФ В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
безопасности при выполнении геодезических и маркшейдерских работ	10.009	ОТФ С Проведение исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства	ТФ С/01.7 Организационно- методическое и документационное обеспечение работ в области землеустройства	
		18.001	ОТФ А Выполнение	ТФ А/01.2 Выполнение

				подготовительных	вспомогательных
				и вспомогательных	операций при
				работ при	вскрышных и
				открытой добыче	добычных работах на
				полезных	карьерах и в
				ископаемых	угольных разрезах
			18.001	ОТФ С	ТФ С/01.3
			10.001	Выполнение	Выполнение
				вспомогательных	подсобных операций
				операций при	при производстве
				проведении	геологических работ
				геологических и	на месторождениях
				маркшейдерских	полезных
				работ в	ископаемых
				горнодобывающих	
DH		HILL C. L. C.	15.051	организациях	1/01.2 77
ВД по запросу	Применение	ПК 6.1 Организовывать	17.071	А Эксплуатация	А/01.3 Подготовка к
работодателя	беспилотных	и осуществлять		беспилотных	полетам беспилотных
	летательных	предварительную и		авиационных	авиационных систем,
	аппаратов при	предполетную		систем,	включающих в себя
	проведении	подготовку		включающих в	одно беспилотное
	маркшейдерских работ	беспилотных		себя одно	воздушное судно с
		воздушных судов с		беспилотное	максимальной
		максимальной взлетной		воздушное судно	взлетной массой 10
		массой 10 килограммов		массой 10	килограммов и менее
		и менее		килограммов и	
				менее,	
				применяемых в	
				условиях прямой	
				визуальной	
				видимости, вне зон	
				с ограничениями,	
				на высоте до 150	
				метров	

	ПК.6.2 Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов взлетной массой 10 килограммов и менее	17.071	А Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров	А/02.3 Управление (контроль) полетом беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее
	ПК 6.3. Применять цифровую обработку результатов аэрофотосъёмки.	10.002	ОТФ А Выполнение инженерно- геодезических изысканий в градостроительной деятельности	ТФ А/05.5 Выполнение инженерно-гидрографических работ в градостроительной деятельности
Организация работы коллектива исполнителей	ПК 7.1 Планировать и обеспечивать выполнение производственных заданий	07.003	G Операционное управление персоналом и структурным подразделением организации	G/01.7 Разработка системы операционного управления персоналом и работой структурного подразделения организации
	ПК 7.2 Определять оптимальные решения	07.003	G Операционное управление	G/02.7 Реализация операционного

производственных		персоналом и	управления
задач в условиях		структурным	персоналом и работы
нестандартных		подразделением	структурного
ситуаций		организации	подразделения
			организации
ПК 7.3 Участвовать в	07.003	G Операционное	G/02.7 Реализация
оценке экономической		управление	операционного
эффективности		персоналом и	управления
производственной		структурным	персоналом и работы
деятельности		подразделением	структурного
		организации	подразделения
			организации
ПК 7.4	07.003	G Операционное	G/03.7 Разработка и
Ориентироваться в		управление	сопровождение
системах		персоналом и	процесса
автоматизации и		структурным	цифровизации и
цифровизации		подразделением	автоматизации
процессов		организации	управления
			персоналом

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 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	ПК 5.1 Проводить топографо-геодезические измерения	Единый тарифно-квалификационный справочник	Геологоразведочные и топографо-геодезические работы	Владеть навыками: Выполнения измерений с помощью высокоточных оптических приборов вертикального визирования; замера и проверки геометрических параметров блоков, колонн, ригелей и других строительных конструкций; плановой и высотной съемке рядов свай, колонн и т.д.; Ведения документации. Уметь: Выполнять при проведении строительномонтажных работ топографогеодезических и маркшейдерских измерений с помощью высокоточных оптических приборов вертикального визирования; Устанавливать приборы и снимать отсчеты по номограмме; обеспечивать процессы установки конструкций в проектное положение и рихтовки подкрановых путей; Участвовать в составлении и вычерчивании исполнительных схем на монтируемые конструкции, технологические блоки, узлы Знать: Правила выполнения топографогеодезических и маркшейдерских измерений высокоточными приборами вертикального визирования на строительно-монтажных работах; Правила и порядок замера и проверки геометрических параметров строительных конструкций, выноса
					монтажного горизонта в натуру;

		• Правила оформления исполнительных схем на монтируемые конструкции, блоки и узлы.
		•

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

											Код о	бщих и	проф	ессио	нальн	ых ко	мпете	нций.	осва	иваем	ых в ј	рамка	х дисц	ипли	н (прс	фесси	юнали	ьных м	иодул	ей)									
											Корп	•																											
Индекс	Наименование			Обші	ие ко	мпете	енции	и (ОК	(ИВН											П	рофе	ссион	нальн	ње к	омпе	генци	и (П	K)									
,,,				,			,	`	,		комп												1 1					,											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	ции 01	(KK) 02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	12	43	5.1	6.1	62	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
Обязательна	। ня часть образовательной																1.5	2.1	2.2		2.4							0.0	4.1	4.2		5.1	0.1	0.2		7.1	1.2		
программы	•	О	0	0	0	0	О	О	0	О	О	О	О	О	0	0	0	0	О	О	0	О	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	О	О
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины	О	o	О	0	О	o	o	О	О			О				o		0					o	0		О			0					0	o			
ООД. 01	Русский язык				О	О				О																	О												
ООД. 02	Литература	О	О	О	О	0	О			О																	О											Ш	
ООД. 03	Математика	0	0	О	0	О	О	О											О																			Щ	
ООД. 04	Иностранный язык	0	0		О					О															О										_			Щ	
ООД. 05	Информатика	0	0	_																															О			igspace	
ООД. 06	Физика	0	0	О	0	О		0																0														igwdapprox	_
ООД. 07	Химия Биология	0	0		0	1	1	0	1	1	-	 	 							1		1	1	0														${f m{arphi}}$	\dashv
ООД. 08	История	0	0		0	0	0	0					0											0														₩	-
ООД. 10	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0		0																										0		$\vdash \vdash \vdash$	-
ООД. 11	География	0	O	O	0	0	O	O		0							0																					\vdash	
ООД. 12	Физическая культура	О			О				О																					О									
ООД. 13	Основы безопасности и защиты Родины	О	О	О	О			О	О																					О									
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	О			0								o			0	o				0	0	0							О	
	История России	О	О	О	О	О	О			О			О																										
СГ.02	Иностранный язык в		_		_	_															_																		
	профессиональной		О		О	О				О											О																		
СГ.03	деятельности																																					₩	_
C1 .03	Безопасность жизнедеятельности	О	О		О			О																О	О				О	О	О								
СГ.04	Физическая культура				0				0																					0								$\vdash \vdash \vdash$	-
СГ.05	Основы бережливого производства	О		О	0			О																	О														
СГ.06	Основы финансовой грамотности	О	О	О	О																			О														О	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	О	o	О	О	О		О	О	О	0	О			О	О	0		0		0			o	0		О	o	О		О	О	О	О	0		О		О
ОП.01	Инженерная графика	О	О												О		О				О						О												
ОП.02	Электротехника и электроника	О	О																										О				О	О					
ОП.03	Техническая механика	О	О																										О				О	О					
ОП.04	Геология	0	О					0									О																						
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	О	О					О		О						О					О														О				О
ОП.06	Маркшейдерско- геодезические приборы	О	О					О								О			О													0							

											Коло	бщих и	проф	ессио	напън	ых ко	мпет	енпий	осва	иваем	ых в 1	рамказ	х лист	иппи	н (прс	фесси	онапь	ных	молуп	ей)									\neg
												ощих и порат	Проф	CCCHO	палы	IDIA KO	MITCI	спции	, осва	пвасм	DIA B	pamka	л дисі	(FIII)	п (прс	фесси	ionan	HIBIA I	модул	icn)									$\overline{}$
												ные										_																	
Индекс	Наименование			Общ	ие ко	мпет	енци	и (ОК	(3)			іетен										11	Ірофе	ссион	нальн	ње к	омпе	генці	ии (П	K)									
												(KK)																											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	5.1	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
ОП.07*	Профессиональное здоровье	О	О		О				О		О																	О											
ОП.08*	Основы профессиональной адаптации и коммуникации	О	О	О	О	О				О		О												О	О			О									О		
ОП.09*	Горнопромышленная экология	О	О					О																							О								
П.00	Профессиональный цикл	0	0	1	0	1	+	О	-				О	О	0	О	0	О	0	О	0	0	О	0	О	0	0	0	О	0	О	О	О	0	0	О	0	0	0
11100	Геодезическое обеспечение	Ŭ	Ü		Ŭ			T .					Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ		Ŭ		Ŭ	Ť	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ü	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ť	Ü	Ŭ	Ŭ	Ü	Ť	Ť
ПМ.01	картографирования территории	0	О		0								0	0	0	0	0																						
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	О	О		О								О	О	0	О	О																						
УП.01	Учебная практика	О	О		О								О	О	О	О	О																						
ПП.01	Производственная практика	О	О		О								О	О	О	О	О																						
ПМ.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	O	o					o										o	o	o	o	o	o																
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	0	0					О										О	О	О	0	О	О																
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	О	О					О										О	О	О	О	О	О																
УП.02	Учебная практика	О	О					О										О	О	О	О		О																
ПП.02	Производственная практика	О	О					О										О	О	О	О	0	0															!	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ	o	o					o																О	o	o	О	o											ı
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	О	О					О																О	О	О	О	О											
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	О	О					О																О	О	О	О	О											
УП.03	Учебная практика	О	О					0																О	О	О	0	О										\neg	
ПП.03	Производственная практика	0		1		1	1	0	1	1								1		1	l	1	1	0	0	0	0	0			1	1	1						=
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	О	o					o																					o	О	o								
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	О	О					О																					О									<u> </u>	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	О	О					О																						О									
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	О	О					О																							О]	
УП.04	Учебная практика	О	О					0																					О	О									
ПП.04	Производственная практика	0	О	1		1	1	О	1								<u> </u>	1	<u> </u>	1									О	0	О								
ПМ.05	Освоение профессии 12192 Замерщик на топографо-	O	О		0																											o							

											Код о	бщих	и прос	рессио	нальн	ых ко	мпете	енций,	осван	ваемі	ыхвр	рамка	х дисп	(ипли	н (прс	фесси	юнали	ьных м	иодул	ей)									
											Корг	юрат																											
				o •				(O.T.	• \		ИВН	•																	-	T.0\									
Индекс	Наименование			Общи	е ког	мпете	енциі	и (ОК	.)		комп	етен										11	рофе	ссион	нальн	ные к	омпе	генци	и (П	K)									
											ции																												
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	22	2.3	24	2.5	2.6	3.1	3.2	33	3.4	3.5	41	42	4.3	5.1	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
	геодезических и	01	02	0.5		0.5	- 00	0,	- 00	0,	01	02	1.1	1.2	1.5	1	1.5	2.1		2.5	2.1	2.3	2.0	5.1	3.2	5.5	5.1	3.5	7.1	7.2	1.5	3.1	0.1	0.2	0.5	7.1	7.2	7.5	
	маркшейдерских работах																																						
	Точные измерения и																																						
МДК.05.01	документация в геодезии и	О	О		O																											О							
	маркшейдерии																																						
УП.05	Учебная практика	0	О		О																											О							
ПП.05	Производственная практика	0	О		О																											О							
	Применение беспилотных																																						
ПМ.06ц*	летательных аппаратов	0	o																														o	o	0				
111/1.00Ц	при проведении	U	U																														U	U	U				
	маркшейдерских работ																																						
МДК.06.01	Эксплуатация беспилотных	0	0																														О	0					
, ,	летательных аппаратов	Ü	Ü																														Ü	Ŭ					
	Использование цифровых																																						
МДК.06.02	технологий для обработки	O	О																																О				
	материалов аэрофотосъемки																																						
	Учебная практика	O	О																														О	О	О				
	Производственная практика	О	О																														О	О	О				
	Организация работы	0	0		0																															0	0	0	0
,	коллектива исполнителей	Ü	U		U																															Ů	U	U	Ŭ
	Планирование и руководство																																						
МДК.07.01	производственными	О	О		O																															О	О	О	
	процессами																																						
	Цифровизация и																																						1
МДК.07.02	автоматизация	О	О		O																																		О
	производственных процессов								<u> </u>																														
	Учебная практика	О	О		O				<u> </u>																											О	О	О	О
ПП.07	Производственная практика	О	О		О																															О	О	О	О

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		зачет,		ской	Обт	ьем обраг акад		льной і		ІМЫ В]			зовате юй по				1	в ак.ч.	ельной
		уточно диф. Здр.)		практичес говки	анятия	и ятия		T	бота	В	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	образоват в ак.ч.
Индекс	Наименование	Форма промежу аттестации (зачет, д экзамен и д	Всего	В т.ч. в форме пран подготовк	Теоретические заня	Лабораторные и практические заня	Практики	Курсовой проек (работа)	Самостоятельная раб	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная ч образовательной прогр	тивная часть
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	664	622			124	16	612	864								

		й ачет,		жой	Объ	ьем образ акал		льной п еских ча		МЫ В	1	Объе			льной : курсам			1	з ак.ч.	льной
		гочно иф. За э.)		тичес 1	ТИЯ							урс	2 к		3 к			урс	асть иммы в	зовате
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 атгестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	дгэместр	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
ООД.01	Русский язык	экзамен	72	12	26	42			2	2	34	38								
ООД.02	Литература	диф. зачет	108	14	44	52			10	2	34	74								
ООД.03	Математика	экзамен	340	58	262	60			14	4	134	206								
ООД.04	Иностранный язык	диф. зачет	72	22		70			2		34	38								
ООД.05	Информатика	диф. зачет	108	42	14	84			10	4	46	62								
ООД.06	Физика	экзамен	144	54	58	68			12	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	70	52			14		62	74								
ООД.10	Обществознание	диф. зачет	72	20	32	36			4		34	38								
ООД.11	География	экзамен	108	26	60	36			8		34	74								
ООД.12	Физическая культура	диф. зачет	72	20	6	62			4		34	38								
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								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		424	278	116	282			26				166	154		36	32	36	390	34
СГ.01	История России	диф. зачет	36	6	28	6			2				36						36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф. зачет	108	96		100			8				48	60					108	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачет	68	28	38	28			2				32	36					68	
СГ.04	Физическая культура	диф. зачет	108	96	8	96			4				50	58					108	
СГ.05	Основы бережливого производства	диф. зачет	68	34	28	34			6								32	36	34	34

		й ачет,		жой	Объ	ьем обра- акал		іьной п ских ча		ІМЫ В	1		м обра делённ					1	в ак.ч.	льной
		/точно диф. За цр.)		ктичес	китк	ВИ	,			К		урс	2 к		• •	урс		урс	часть раммы в	азовате. ак.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 занят	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	дгээмээ 5	дсеместр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	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.06	Основы финансовой грамотности	диф. зачет	36	18	14	18			4							36			36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		728	448	286	372			42	20			228	266	80	46	70	38	494	234
ОП.01	Инженерная графика	экзамен	146	118	12	112			14	6			40	58	48				98	48
ОП.02	Электротехника и электроника	экзамен	74	52	20	48			2	4			74						74	
ОП.03	Техническая механика	диф. зачет	68	40	26	40			2				34	34					68	
ОП.04	Геология	экзамен	78	28	48	24			2	4			36	42					78	
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	диф. зачет	108	48	54	48			6				46	62					108	
ОП.06	Маркшейдерско- геодезические приборы	диф. зачет	68	66	48	18			2				32	36					68	
ОП.07*	Профессиональное здоровье	диф. зачет	36	18	16	18			2								36			36
ОП.08*	Основы профессиональной адаптации и коммуникации	диф. зачет	72	36	32	36			4								34	38		72
ОП.09*	Горнопромышленная экология	экзамен	78	42	30	34			8	6					32	46				78
П.00	Профессиональный цикл		3096	2540	564	574	1728	30	130	66			218	444	532	818	510	574	2068	1028
ПМ.01	Геодезическое обеспечение картографирования территории		366	290	66	68	216		10	6			34	78	140	114			330	36
МДК.01.01	Топографо-геодезические изыскания	диф. зачет	144	68	66	68			10				34	42	32	36			144	
УП.01	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72							36	36				36	36
ПП.01	Производственная практика	диф. зачет	144	144			144		-						72	72			144	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6						6			6	

		й ачет,		кой	Объ	ьем обра ака		льной п еских ча		ІМЫ В	1	Объег		зовате				1	в ак.ч.	льной
		гочног иф. За р.)		тичес	ТИЯ							урс		урс		урс		урс	часть раммы в	30вате. 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 атгестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	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.02	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр		712	572	108	164	360	30	36	12			38	56	70	172	206	170	712	
МДК.02.01	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	диф. зачет	180	130	38	96		30	16				38	56	34	52			180	
МДК.02.02	Учет выемки полезного ископаемого из недр	экзамен	166	76	70	70			20	6						48	62	56	166	
УП.02	Учебная практика	диф. зачет	108	108			108								36	36	36		108	
ПП.02	Производственная практика	диф. зачет	252	252			252									36	108	108	252	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6	6	
ПМ.03	Организация технологических процессов при ведении горных работ		450	342	90	70	252		20	18			38	118	108	186			342	108
МДК.03.01	Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	экзамен	108	42	54	34			14	6					36	72			108	
МДК.03.02	Организация работ на технологических процессах открытых горных работ	экзамен	84	42	36	36			6	6			36	48					84	
УП.03	Учебная практика	диф. зачет	108	108			108							36	36	36			72	36
ПП.03	Производственная практика	диф. зачет	144	144			144							36	36	72			72	72
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6						6			6	
ПМ.04	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью		456	294	140	58	216		24	18			74	118	70	194			420	36

		ачет,		ской	Объ	ьем образ акад		льной г		ІМЫ В				зовате.			-	ſ	в ак.ч.	льной
		уточнс диф. 3 цр.)		ктичес Ки	киткі	и ятия		KT	абота	В1	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	разоватс ак.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 атгестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	дсэместр 9	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
МДК.04.01	Система управления охраной труда в горной организации	экзамен	84	26	56	20			2	6			38	46					84	
МДК.04.02	Система управления промышленной безопасностью в горной организации	экзамен	78	26	42	20			10	6					34	44			78	
МДК.04.03	Управление профессиональными рисками в горной организации	диф. зачет	72	20	42	18			12							72			72	
УП.04	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72						36		36				36	36
ПП.04	Производственная практика	диф. зачет	144	144			144							72		72			144	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6						6			6	
ПМ.05	Освоение профессии 12192 Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдерских работах		372	314	48	50	252		16	6						196	176		264	108
МДК.05.01	Точные измерения и документация в геодезии и маркшейдерии	экзамен	114	56	48	50			16								52	62	114	
УП.05	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72										36	36	36	36
ПП.05	Производственная практика	диф. зачет	180	180			180										72	108	108	72
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6	6	
ПМ.06ц*	Применение беспилотных летательных аппаратов при проведении маркшейдерских работ		404	396	52	82	252		12	6			34	74	144	152				404
МДК.06.01	Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов	диф. зачет	72	68	32	36			4					72						72

		зачет,		ской	Объ	ем образ акад		тьной г	acax	ІМЫ В	1		_	зовате.			иммы, пестрам	1	в ак.ч.	ельной
		гочн иф. Э		Тиче	КИП	кил		_	бота		1 к	урс	2 к	урс	3 к	ypc	4 к	ypc	часть раммы	30BaT 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	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	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.06.02	Использование цифровых технологий для обработки материалов аэрофотосъемки	диф. зачет	74	70	20	46			4						36	38				74
УП.06	Учебная практика	диф. зачет	108	108			108							36	36	36				108
ПП.06	Производственная практика	диф. зачет	144	144			144								72	72				144
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6						6				6
ПМ.07ц*	Организация работы коллектива исполнителей		336	332	60	72	180		12	12							140	196		336
МДК.07.01	Планирование и руководство производственными процессами	экзамен	78	76	30	36			6	6							36	42		78
МДК.07.02	Цифровизация и автоматизация производственных процессов	диф. зачет	72	70	30	36			6								36	36		72
УП.07	Учебная практика	диф. зачет	72	72			72										36	36		72
ПП.07	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108										36	72		108
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6		6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216															216	216	
Итого:			5940	3828	1630	1912	1728	30	322	114	612	864	606	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	34	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
2	ОП.01 Инженерная графика	48	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
3	ОП.07* Профессиональное здоровье	36	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
4	ОП.08* Основы профессиональной адаптации и коммуникации	72	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
5	ОП.09* Горнопромышленная экология	78	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
6	ПМ.01 Геодезическое обеспечение картографирования территории	36	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
7	ПМ.03 Организация технологических процессов при ведении горных работ	108	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
8	ПМ.04 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	36	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
9	ПМ.05 Освоение профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	108	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
10	ПМ.06ц* Применение беспилотных летательных аппаратов при проведении маркшейдерских работ	404	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
11	ПМ.07ц* Организация работы коллектива исполнителей	336	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
Итого		1296		

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

№ 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
	Практическое занятие «Многогранники и тема				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
1.	вращения»	ОД 03. Математика	2	2	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
2.	Посущимовие с размение и Сами ступри ступри матерую мог	ОП 03 Техническая механика	2	4	Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
2.	Практическое занятие «Сопротивление материалов»	ОП ОЗ Техническая механика	2	4	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Практическая работа Измерение горизонтальных, вертикальных углов.	МДК.01.01 Топографо-			Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
3.	Практическая работа Камеральная обработка результатов измерений.	геодезические изыскания	6	4	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Лабораторная работа				Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
4.	Построение маркшейдерских опорных и съемочных сетей.	УП.01.01 Учебная практика	4	5	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
5.	Геодезическое обеспечение картографирования территории Виды деятельности 1. Прохождение вводного и первичного инструктажа.	ПП.01.01 Производственная практика	144	5-6	Учебно-курсовой комбинат Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
	2. Поверка маркшейдерско- геодезических приборов: - теодолитов 4Т30П, ТЕО-20В - нивелиров SOKKIA C3, 3НКЛ.				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	Ответственный от предприятия
	 Построение маркшейдерских опорных и съемочных сетей. Измерение горизонтальных и вертикальных углов горных выработок. Измерение длин линий сторон. Выбор рациональных методов и способов измерений. Техническое нивелирование точек теодолитного хода. Тригонометрическое нивелирование. Подсчет средних значений горизонтальных и вертикальных углов и длин сторон линий. Обработка результатов измерений с оценкой точности. Обработка результатов тригонометрического нивелирования. Обработка результатов тахеометрической съемки. 				«Дальнегорский ГОК»	
6.	Практическая работа Маркшейдерские работы при проведении крепления горных выработок.	МДК.02.01 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	6	5	Рудник 2-й Советский Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Зайцев И.А. Яловой Д.Г.
7.	Практическая работа «Расчет объемов добытого полезного ископаемого».	МДК.02.02 Учет выемки полезного ископаемого из недр	4	7	Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Зайцев И.А.
8.	Лабораторная работа Создания маркшейдерских сетей организации методом триангуляции, трилатерации.	УП.02.01 Учебная практика	6	7	Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых	Зайцев И.А. 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	Ответственный от предприятия
	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр				«Дальнегорский ГОК» Рудник 2-й Советский Рудник Верхний	
	Виды работ 1. Проведение плановых, высотных и ориентирно- соединительные инструментальные съемки горных выработок.				Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
9.	 Обеспечение контроля и соблюдение параметров технических сооружений ведения горных работ. Проведение анализа точности маркшейдерских работ. Обеспечение безопасности ведение съемочных работ. Контроль параметров движения горных пород. Планирование горных работы. 	ПП.02.01 Производственная практика	252	6-8	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
10	Практическая работа Производство замеров горных выработок.	МДК.03.01 Организация работ на технологических процессах подземных горных работ	2	6	Рудник 2-й Советский Рудник Верхний Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых	Зайцев И.А.
		подземных горных расот			горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
11	Практическая работа Расчет плановых потерь по выемочным единицам.	МДК.03.02 Организация работ на технологических процессах	4	4	Рудник 2-й Советский Рудник Верхний Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
	т асчет плановых потерь по высмочным единицам.	открытых горных работ			Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
12	1. Лабораторная работа Определение параметров залежи полезного ископаемого.	УП.03.01 Учебная практика	4	5	Рудник Верхний 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
	2. Практическая работа Вычисление объемов выемочных материалов.		2	6	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Организация технологических процессов при ведении горных работ Виды работ				Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
13	 Управление качеством добываемых полезных ископаемых. Определение направления на перемещенный блок Залежи. Обработка результатов документирования Трещиноватости. Оконтуривание залежи. Составление гипсометрических планов качественных показателей залежи. Учет движения запасов и управления качеством добываемых полезных ископаемых. 	ПП.03.01 Производственная практика	144	4-6	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
14.	Практическое занятие Ведение учетной документации по охране труда и промышленной	МДК.04.02 Система управления промышленной безопасностью	6	4	Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл» Рудник открытых	Зайцев И.А.
	безопасности.	в горной организации			горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
15.	 Проведение инструктажей по охране труда. Участие в обеспечение безопасного ведение горных работ. Организация рабочих мест, расстановка кадров, обеспечение их предметами и средствами труда. 	УП.04.01 Учебная практика	36	5	Учебно-курсовой комбинат Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
	4. Участие в мероприятиях по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	•			Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
16.	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью Виды работ 1. Проведения инструктажей по охране труда.	ПП.04.01 Производственная практика	144	4, 6	Учебно-курсовой комбинат Рудник Верхний 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
	 Обеспечение безопасного ведения горных работ. Выбор оптимальных решений производственных задач. Планирование, руководство и контроль за деятельностью производственного подразделения. по выполнению производственных заданий Определение технико -экономических показателей деятельности производственного подразделения, оценка экономической эффективности производственной деятельности 				Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Лабораторная работа	МДК.05.01 Точные измерения и			Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
17.	«Расчет объемов добытого полезного ископаемого»	документация в геодезии и маркшейдерии	4	8	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Практическая работа Вспомогательные операции				Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
18.	при маркшейдерских работах.	УП.05.01 Учебная практика	6	7	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
19.	Освоение профессии 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах 1. Создании маркшейдерских Сетей. 2. Задание направлений горным выработкам	ПП.05.01 Производственная	180	7-8	Рудник 2-й Советский Рудник Верхний Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
17.	 Расчете координат теодолитного хода Расчет объемов добытого полезного ископаемого. Оформление документации в ГИС MapInfo. 	практика	100	,-0	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
20	Лабораторная работа «Изучение конструктивных данных квадрокоптеров».	МДК.06.01 Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов	2	3	Рудник Верхний 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
					Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Практическая работа	МДК.06.02 Использование цифровых технологий для			Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
21	«Проектирование траекторий полетов БПЛА».	обработки материалов аэрофотосъемки	2	5	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Практическая работа				Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
22	Работа с беспилотным летательным аппаратом.	УП.06.01 Учебная практика	6	4	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Применение беспилотных летательных аппаратов при проведении маркшейдерских работ. Виды работ	ПП.06.01 Производственная			Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
23	 Запуск БПЛА. Проектирование траектории полетов. Выполнение выгрузки данных. 	практика	144	5-6	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Практическая работа	МДК.07.01 Планирование и руководство			Рудник Верхний Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
24	«Ознакомление со способами управления персоналом организации».	производственными процессами	4	7	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
25	Практическая работа «Цифровые модели рельефа (ЦМР). Использование цифровой модели рельефа (ЦМР) для планирование	МДК.07.02 Цифровизация и автоматизация	6	8	Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
23	горных работ и мониторинга изменений рельефа местности, оценки устойчивости бортов карьеров и отвалов и многих других».	производственных процессов	U	O O	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	Ответственный от предприятия
					«Дальнегорский ГОК»	
	П				Рудник Верхний АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
26	Практическая работа «Контроль за выполнением наряд-заданий».	УП.07.01 Учебная практика	6	8	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.
	Организация работы коллектива исполнителей Виды работ 1.Формирование практических навыков и компетенций. 2. Приобретение навыков организаторской работы и				Рудник 2-й Советский Рудник Верхний Рудник Николаевский АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
27	оперативного управления производственным участком. 3. Совершенствование практических навыков практики по профилю специальности. 4. Ознакомление на производстве с передовыми технологиями и организацией труда. 5. Сбор и подготовка материалов к итоговой государственной аттестации в условиях конкретного производства.	ПП.07.01 Производственная практика	108	7-8	Рудник открытых горных работ ООО «Дальнегорский ГОК»	Яловой Д.Г.

5.4. Календарный учебный график

	C	ентя	брь			Окт	ябрь				Нояб	рь				Дек	абр	Ъ			Янв	зарь	•	_	Фє	вра	ль			М	арт				Аг	прел	1Ь	l		M	Іай			И	ЮНЬ	,	Ι,	_ [Ию	ль		I		Авгу	ст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 11	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 07	2/ OKT - 2 HO9	3 - 9	10 - 16		17 - 23	24 - 30	1 - 7		15 - 21	22 - 22		29 Aek - 4 YHB	13 - C	12 - 18		26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8		9 - 15	16 - 22		30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	27 27 00	LONN C - NON 62	6 - 12	6T - CT	22 - 22	2/ июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8 9	9	10	11		12	13	14	15	16	17	1	8 1	9 2	20 2	21	22	23	24	25	26	27	_	28 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	4.	3 4	4 4	5 4	6 4	7 4	18	49	50 5	i1 5	2
I																		A	 	(<																								A	A	- h	(l	(}	((К	К	К	K I	К
							У		У		У			У		У		У						У	У	У	У	У	У		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α						Т						Т	
п										-			-					A		< H	<		-																			A	A	Т	Т	Т	·	(l	(k	(H	(К	К	К	K	<
	У	У	У	У	у	У	у	y !	у	У	У		У									У	У	У	У	У	У	У	У		У	У	У	У	У	У	У	Α									1	Г	T		T			T	T	ā
	У	У	У	У	У	У	у :	y <u>'</u>	У	У	У	_	У								F	1												У	У	У	Α										-									
ш				-	-	+	у :	y :	У	У	У		У	Т	Т	Т	T	Т	ŀ	((+	-	_						+		-	-	-			Α	A	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T		1	< F	((К	К	К	K	K
	H						_	-													H	T								_							7.	T									ľ	Ì								
													Α																								Α	Т									F	A								
	У	У	У	У	у	У	у :	y !	у	У	у											У	У	У	У	У	У	У	У		У	Α								Т									П							1
			_		У	У	у :	y !	У	У	У										L	4	_					У	У		У									Т																
IV		_	_	+		_	_	-	_				Т	Т	Т	Т	T	Т	ŀ	((–	+	_									Α .	Т	тΙ	Т	Т	Т	Т	Т	T^	И	и	и	и	И	ıĮν	1 >	k :	* *	k >	k :	*	*	*	*	*
	H		-	+	_		_	_	+	H											┢	+	_									<u>-</u>								A																
			_					-			Α										H	+									Α	Ť								Α																
Обо	знач	ені	ия:				06	/чен	ие	по	цисци	ІПЛИ	нам	им	еж,	дись	INLL	пина	рнь	ым к	урс	ам				У	У	чебы	ная пр	ракт	ика				·						•					ν	Γ	осуд	lapc	гвен	ная	ит	ОГОЕ	зая а	тте	стация
						Α	Про	меж	кут	очн	ая ат	тест	аци	Я												Т	Γ	Ірои	зводс	твен	ная	пра	кти	ка (по г	прос	фил	ію с	пеці	иаль	нос	ти)														
						К	Кан	икул	лы																	П	Г	Юдго	отовка	акг	осуд	дарс	тве	ной	й ит	огоі	вой	атт	еста	ации	1															

2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики			ГИ	A		
Курс	Обучение по д	исциплинам и междисциплин	нарным курсам	Проме	жуточная а	ттестация	Учебна	Учебная практика п		практика	одствен (по прос альност	филю	Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	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.	нед.
I	40	16 5/6	23 1/6	1	1/6	5/6									11	52
II	33 1/6	15 5/6	17 1/3	5/6	1/6	2/3	4	1	3	3		3			11	52
III	18 2/3	6 5/6	11 5/6	1 1/3	1/6	1 1/6	8	5	3	14	5	9			10	52
IV	15	7 5/6	7 1/6	1	1/6	5/6	5	3	2	14	6	8		6	2	43
Всего	106 5/6	47 1/3	59 1/2	4 1/6	2/3	3 1/2	17	9	8	31	11	20		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, учебнометодическое 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 ФГОС 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
- Метрологии, стандартизации, сертификации
- Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики
- Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: Электротехники и электроники, Геологии, Маркшейдерско-геодезических приборов, Горнопромышленной экологии.

Зоны по видам работ

- Геодезическое и маркшейдерское обеспечение
- Управление горным оборудованием
- Цифровые технологии в горной промышленности

Лаборатории:

- Электротехники и электроники
- Технической механики

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

№ π/π	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	Чередниченко Евгений Юрьевич	AO «ГМК «Дальполиметалл»	Главный маркшейдер	15 лет

2	Яловой Дмитрий	ООО «Дальнегорский ГОК»	Главный инженер рудника	27 лет
	Георгиевич		открытых	
			горных работ	

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. руб.