# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И СПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ «СОРТАВАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ» отделение в городе Лахденпохья



## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА среднего профессионального образования

#### Направление подготовки

21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ ГОРНОЕ ДЕЛО НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

#### Профессия

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

#### Квалификация выпускника

Машинист на открытых горных работах

вид подготовки - базовая

форма подготовки - очная

Основная профессиональная образовательная программа профессионального образования по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах (базовая подготовка).

Организации-разработчики: ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» отделение в городе Лахденпохья

#### Разработчики:

Музакка Надежда Петровна, руководитель отделения ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» в городе Лахденпохья

Погодина Алена Владимировна, методист

Рекомендована педагогическим советом ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» № 9 от «26» мая 2025 г.

Лахденпохья 2025

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение примерной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы.	3
1.3. Перечень сокращений.	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты	6
3.3. Осваиваемые виды деятельности	12
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	13
4.1. Общие компетенции	14
4.2. Профессиональные компетенции Ошибка! Закладка не опреде	елена.
4.3. Матрица компетенций выпускника	29
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	54
5.1. Учебный план	55
5.2.Ккалендарный учебный график	60
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	61
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	61
5.5. Практическая подготовка	61
5.6. Государственная итоговая аттестация	62
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	62
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательно	ой программы
	62
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технол	10гий62
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	63
6.4. Примерные расчеты финансового обеспечения реализации образовательной пр	ограммы 63

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений

Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

#### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа (далее — ООП) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2023 г. N 677 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ООП разработана с учетом отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия реализации образовательной программы.

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

#### 1.2. Нормативные документы.

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

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2023 г. N 677);

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

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от  $08.11.2021 \ Note 800$ );

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);

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 30 марта 2021 г. №165н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист бульдозера на горных работах»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. №167н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист буровой установки»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. №752н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист экскаватора».

1.3. Перечень сокращений.

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ООП- основная образовательная программа;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

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

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Раздел 2. Основные характері Параметр	Termin oopasobares	Данные	
Отрасли, для которых разработана			
ООП	Горнодобывающая отрасль		
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. №165н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист бульдозера на горных работах»;  Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. №167н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист буровой установки»;  Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. №752н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист		
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе	экскаватора» Лица не моложе 18 Напичие улостовен	В лет рения, подтверждающего	
по охране труда и возраст до 18 лет	право управления экскаватором соответствующей категории Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождения обучения и инструктажа по охране труда, проверки знаний требований охраны труда		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2023 г. N 677		
Квалификация выпускника	Машинист на открытых горных работах		
Направленности (при наличии):	нет		
Рекомендуемые виды деятельности по освоению профессии рабочих, должности служащих	18466 Слесарь мех	аносборочных работ	
Нормативный срок реализации на базе OOO:	2 года 10 мес.		
на базе СОО:	1 год 10 мес.		
Нормативный объем образовательной программы на базе СОО: на базе ООО:	2952 ак.ч. 4428 ак.ч.		
Рекомендуемое количество часов практики за весь период обучения / из них количество часов производственной практики	1116/612 ак.ч.		
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме	
программы	OUBCM, B ak. 1.	практической подготовки	
Обязательная часть образовательной программы	2016	1518	
ооразовательной программы	1		

социально-гуманитарный цикл	274	170
общепрофессиональный цикл	148	70
профессиональный цикл	1594	1278
в т.ч. практика:	936	936
- учебная	324	324
- производственная	612	612
Вариативная часть образовательной	900	648
программы		
в т.ч. дополнительный	468	288
профессиональный блок (не менее		
50% объема вариативной части		
образовательной программы),		
включая цифровой		
образовательный модуль		
ГИА в форме демонстрационного	36	
экзамена		
Всего	2952	2166

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:
- 18. Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых
- 3.2. Профессиональные стандарты Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП:

№	Код и Наименовани е ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	18.008 Машинист бульдозера на горных работах	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. № 165н	ОТФ А Выполнение комплекса работ при разработке месторождений полезных ископаемых гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.	ТФ А/01.3 Технический осмотр и подготовка к работе гусеничного бульдозера с двигателем мощностью до 380 л. с.  ТФ А/02.3 Выполнение механизированных работ по перемещению и рыхлению горной массы посредством управления гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.  ТФ А/0.3 Выполнение технического обслуживания и ремонта

			ОТФ В Выполнение комплекса работ при разработке месторождений полезных ископаемых гусеничным и колесным бульдозером с двигателем мощностью свыше 380 л. с.	гусеничного бульдозера с двигателем мощностью до 380 л. с.  ТФ В/01.4 Технический осмотр и подготовка к работе гусеничного и колесного бульдозера с двигателем мощностью свыше 380 л. с.  ТФ В/02.4 Выполнение механизированных работ по перемещению и рыхлению горной массы посредством управления гусеничным бульдозером с двигателем мощностью свыше 380 л. с.
				ТФ В/03.4 Выполнение механизированных работ по перемещению горной массы посредством управления колесным бульдозером с двигателем мощностью свыше 380 л. с.
2	16.028 Машинист экскаватора	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. №752н	ОТФ А Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности экскаватора с ковшом емкостью до 1,25м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием, роторного экскаватора (канавокопателя и траншейного) производительностью до 2500м3	ТФ А/01.3 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтностроительных работ экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> ТФ А/02.3 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтностроительных работ экскаватором с ковшом емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> , оснащенным дополнительным

	(сменным) навесным рабочим оборудованием  ТФ А/03.3 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтностроительных работ роторным экскаватором (канавокопателем и траншейным) производительностью до 2500 м <sup>3</sup> /ч
ОТФ В Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности экскаватора с ковшом вместимостью до 0,40м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием при выполнении горнокапитальных работ	ТФ В/01.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ экскаватором с ковшом вместимостью до 0,40 м <sup>3</sup> ТФ В/02.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ экскаватором с ковшом емкостью до 0,40 м <sup>3</sup> , оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием
	ТФ В/03.3 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания экскаватора с ковшом вместимостью до 0,40 м <sup>3</sup> и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием в условиях проведения горно-капитальных работ
ОТФ С Производственная эксплуатация и	ТФ С/01.4 Выполнение механизированных строительных,

поддержание работоспособности экскаватора с ковшом емкостью свыше 1,25 м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием, роторного экскаватора производительностью свыше 2500 м3/ч при выполнении строительных, монтажных и ремонтностроительных работ

монтажных и ремонтностроительных работ экскаватором с ковшом емкостью свыше 1,25 м<sup>3</sup>

ТФ С/02.4 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтностроительных работ экскаватором с ковшом емкостью свыше 1,25 м³, оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием

ТФ С/03.4 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтностроительных работ роторным экскаватором производительностью свыше 2500 м<sup>3</sup>/ч

#### ОТФ D

Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности одноковшового экскаватора с ковшом вместимостью от 0,4 до 4,6 м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием, экскаватора с удлиненным оборудованием (прямая лопата) и ковшом вместимостью до 4,0 м3, многоковшового цепного экскаватора с теоретической производительностью до ТФ D/01.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ одноковшовым экскаватором с ковшом вместимостью от 0,4 до 4,6 м<sup>3</sup>

ТФ D/02.4 Выполнение механизированных работ экскаватором с ковшом вместимостью от 0,4 до 4,6 м³, оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием

ТФ D/03.4 Выполнение механизированных работ экскаватором с

		<u> </u>	2500 27	<u> </u>
			2500 м3/ч,	удлиненным
			многоковшового	оборудованием (прямая
			экскаватора специальной	лопата) и ковшом
			конструкции для	вместимостью до $4,0 \text{ м}^3$
			селективной выемки	
			слоев горной массы,	
			барабанной	
			усреднительно-	
			погрузочной машины	
			при выполнении горно-	
			капитальных работ	
3	16.136	Приказ	ОТФ А	А/01.3 Выполнение
	Машинист	Министерства	Производственная	механизированных
	буровой	труда и	эксплуатация и	горно-капитальных
	установки	социальной	поддержание	работ по бурению
		защиты	работоспособности	геолого-разведочных
		Российской	буровой установки	скважин на твердые
		Федерации от	грузоподъемностью на	полезные ископаемые
		30 марта 2021	крюке до 15т, буровых	буровой установкой
		г. №167н	станков и бурового	грузоподъемностью на
			механизированного	крюке до 15 т
			инструмента различного	A /02 2 D
			типа при выполнении	А/02.3 Выполнение
			горно-капитальных	механизированных
			работ	горно-капитальных
				работ по бурению
				скважин станком
				зондировочного бурения
				А/03.3 Выполнение
				механизированных работ
				по бурению скважин
				самоходным станком
				вращательного бурения,
				самоходным станком
				ударно-вращательного
				бурения с мощностью
				двигателя до 150 кВт,
				самоходным станком
				шарошечного бурения с
				мощностью двигателя до
				300 кВт
			ОТФ В	В/01.3 Выполнение
			Производственна	буровых
			я эксплуатация и	механизированных
			поддержание	строительных и
			работоспособности	ремонтно-строительных
			бурильно-крановой	работ бурильно-
			самоходной машины с	крановой самоходной
			глубиной бурения до 6 м	машиной с глубиной
		l	тороши до ом	

при выполнении	бурения до 6 м
строительных и ремонтно-строительных работ	В/02.3 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания бурильнокрановой самоходной машины с глубиной бурения до 6 м в условиях проведения строительных и ремонтно-строительных работ
ОТФ С Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности буровой установки грузоподъемностью на крюке свыше 15т и буровых станков различного типа при выполнении горнокапитальных работ	С/01.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению геолого-разведочных скважин на твердые полезные ископаемые буровой установкой грузоподъемностью на крюке свыше 15 т  С/02.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению скважин самоходным станком ударновращательного бурения с мощностью двигателя свыше 150 кВт (или оборудованного гидросистемой), самоходным станком шарошечного бурения с мощностью двигателя свыше 300 кВт  С/03.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению скважин станками термического бурения
ОТФ D	D/01.4 Выполнение
Производственная эксплуатация и поддержание	буровых механизированных строительных и

	работоспособности бурильно-крановой самоходной машины с глубиной бурения свыше 6м, бурильно-крановой самоходной машины с двигателем мощностью свыше 100л.с. при диаметре бурения свыше 400мм при выполнении строите	ремонтно-строительных работ бурильно-крановой самоходной машиной с глубиной бурения свыше 6 м  D/02.4 Выполнение буровых механизированных строительных и ремонтно-строительных работ бурильно-крановой самоходной машиной с двигателем мощностью свыше 100 л. с. при диаметре бурения свыше 400 мм  D/03.4 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания бурильно-крановой самоходной машины с глубиной бурения свыше 6 м, бурильно-крановой самоходной машины с двигателем мощностью свыше 100 л. с. при диаметре бурения свыше 400 мм в условиях проведения строительных и ремонтно-строительных работ
--	---	--

## 3.3. Осваиваемые виды деятельности

## Машинист экскаватора, машинист бульдозера

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Технология выполнения механизированного комплекса горно- капитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	ПМ 01. Технология выполнения механизированного комплекса горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых

Эксплуатация	технологического	ПМ 02. Эксплуатация технологического
оборудования при	ведении горно-	оборудования при ведении горно-капитальных
капитальных работ	при разработке	работ при разработке месторождений
месторождений полезн	ых ископаемых	полезных ископаемых
Виды деятельности (по	выбору)	
Освоение работ п	по одной или	ПМ 03. Освоение работ по одной или
нескольким профес	ссиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих, должностям
должностям служаш	их по выбору	служащих по выбору (машинист экскаватора,
(машинист экскават	гора, машинист	машинист бульдозера)
бульдозера)		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения <sup>1</sup>
OK 01	Выбирать	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном
	способы решения	контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	задач	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,
	профессионально	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	й деятельности	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;
	применительно к	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
	различным	реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий
	контекстам	(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок
271.02		оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники
	современные	информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	средства поиска,	выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую
	анализа и	значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства
	интерпретации	информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать
	информации, и	современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для
	информационные	решения профессиональных задач.
	технологии для	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной

 $<sup>^{1}</sup>$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

	выполнения задач	деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов
	профессионально	поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их
	й деятельности	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в
	реализовывать	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную
	собственное	терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	профессионально	самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать
	е и личностное	идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	развитие,	план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять
	предприниматель	инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	скую	деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
	деятельность в	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная
	профессионально	научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального
	й сфере,	развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы
	использовать	финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
	знания по	презентации; кредитные банковские продукты
	правовой и	
	финансовой	
	грамотности в	
	различных	
	жизненных	
	ситуациях.	
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
	взаимодействоват	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	ь и работать в	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические
	коллективе и	особенности личности; основы проектной деятельности
	команде	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	устную и	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	письменную	

	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	позицию,	значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты
	демонстрировать	антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	осознанное	
	поведение на	
	основе	
	традиционных	
	российских	
	духовно-	
	нравственных	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	И	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционн	
	ого поведения	

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	ситуациях Использовать средства физической культуры для	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	сохранения и укрепления здоровья в процессе профессионально й деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	профессионально	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	й документацией	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые
	на	высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
	государственном	объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения
	и иностранном	на знакомые или интересующие профессиональные темы
	языках	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

## 4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Технология	ПК 1.1. Проводить	Навыки:
выполнения	вскрышные и	планирования и расчистки площадки под установку оборудования
механизированного	добычные работы	выравнивания рабочих и погрузочных площадок до заданной отметки, нарезка трасс для
комплекса горно-	при разработке	техники и оборудования
капитальных работ	месторождений	выполнения работ по срезке насыпей, формированию скользящих съездов с горизонта на
при разработке	полезных	горизонт
месторождений	ископаемых	рыхления любых видов грунта
полезных	открытым	выполнения вскрышных работ
ископаемых	способом	выполнения добычных работ
		перемещения горной массы любой плотности
		контроля технического состояния агрегатов, оборудования и систем в течение смены
		Умения:
		выполнять работы, связанные с расчисткой местности от кустарника, срезка почвенно-

растительного слоя, снега, селевых масс производить запуск/остановку двигателя в различных температурно-климатических условиях выбирать приемы и методы рыхления горных пород в зависимости от вида грунта и его плотности и климатических условий выявлять признаки оползневых явлений в соответствии с факторами, определяющими зоны риска (виды грунта, климатические условия, угол откоса), согласно проекту производства работ определять визуально безопасные расстояния от оборудования до призмы возможного обрушения, заколов, просадок, уступа, яруса отвала в соответствии с проектом производства работ определять рациональные рабочие режимы оборудования; определять траекторию черпания грунтов различных категорий соблюдать последовательность технологических приемов при выполнении землеройнотранспортных, экскавационных и погрузочно-разгрузочных работ выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса соблюдать нормы и правила горно-капитальных работ прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций контролировать наличие необходимой документации на рабочем месте Знания: основных сведений о ведении открытых горных работ и горногеологическая характеристика участка (разреза) требования инструкций по охране труда и пожарной безопасности при выполнении работ перечня и правил применения средств индивидуальной защиты, необходимых при выполнении трудовой функции видов вскрышных работ видов добычных работ технологий ведения вскрышных работ технологий ведения добычных работ схем и способов производства работ, а также технические требования к их качеству признаков оползневых явлений

1	
	классификации грунтов, механических и физических свойств грунтов в зависимости от
	влажности, замораживания, оттаивания, гранулометрического состава
	правил разработки и перемещения грунтов различных категорий при разной глубине
	разработки
	классификации способов вскрытия
	правил разработки выемок, послойной отсыпки насыпей и планировки площадей по
	заданным профилям и отметкам
	условия и возможности разработки горных пород
	правил разработки горной массы и грунта на поверхности; правила погрузки горной
	массы и грунта
ПК 1.2 Проводить	Навыки:
отвалообразование	перемещения горной массы любой плотности горных пород
при разработке	формирования отвалов, гидротехнических сооружений, предохранительных и
месторождений	удерживающих валов по всему фронту работ
полезных	штабелирования и перемещения сыпучих материалов
ископаемых	выполнения отвальных работ
открытым	Умения:
способом	возводить первоначальные отвальные насыпи
	разгружать и складировать вскрышные горные породы
	планировать поверхность отвала
	формировать отвальные откосы
	Знания:
	свойства и состояние горной массы
	способов перемещения горной массы
	видов отвалов
	видов отвальных зон
	технологии отвальных работ
	состояния отвалов горной массы
	основ безопасного сооружения и эксплуатации отвалов
	высот отвальных уступов
	порядка отсыпки горных пород
	L

		Separational transportation of the Harry Angles
		безопасности производства отвальных работ
	TV4.1.0	признаков оползневых явлений
	ПК 1.3	Навыки:
	Осуществлять	зачистки пластов полезных ископаемых
	комплекс мер по	выполнения работ по содержанию и ремонту технологических автодорог с нарезкой
	экологическому и	кюветов и устройством дренажных канав
	экономическому	выполнения работ по горно-технической рекультивации: засыпки остаточных карьерных
	восстановлению	выемок, выполаживания откосов, грубая и чистая планировка площадей, нанесение ПСП
	земель после	для выполнения этапа рекультивации
	проведения горно-	рекультивации земель
	капитальных	Умения:
	работ при	выполнять горно-технические работы по восстановлению земель, нарушенных в
	разработке	процессе добычи полезных ископаемых открытым способом; составлять проект
	месторождений	рекультивации земель
	полезных	составлять проект консервации земель
	ископаемых	осуществлять сметные расчеты (локальные и сводные), затраты на проведение работ по
		рекультивации земель, консервации земель
		Знания:
		требований в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологические
		требования
		видов земель
		признаков деградации земель
		понятия консервации земель
		признаков нарушения почвенного слоя
		понятия плодородного слоя почвы
		видов технических и биологических мероприятий по рекультивации земель
		этапов проектирования рекультивации и консервации земель
Эксплуатация	ПК 2.1.	Навыки:
технологического	Производить	выполнения визуального осмотра рабочего оборудования перед началом работ
оборудования при	технический	пополнения систем самоходной машины горюче-смазочными материалами и
ведении горно-	осмотр и	техническими жидкостями
ведении горио	outinity ii	темин поскими жидкостичн

капитальных работ	подготовку к	проверки работы всех механизмов и систем оборудования на холостом ходу
при разработке	работе	заполнения журнала приема-сдачи смены
месторождений	самоходной	технологической настройки и регулировки систем и рабочего оборудования на хостом
полезных	техники	ходу
ископаемых		проверки давления в крупногабаритных шинах и доведения его до нормы
		Умения:
		определять соответствие рабочего места требованиям производственной санитарии,
		охраны труда и пожарной безопасности в соответствии с инструкциями по охране труда
		и пожарной безопасности
		проводить диагностику с целью оценки работоспособности оборудования, механизмов и
		систем управления на холостом ходу согласно инструкции поэксплуатации
		читать и определять показания приборов системы управления, наблюдать за световой и
		звуковой сигнализацией
		применять различные методики проверки состояния механизмов и систем управления
		при помощи специального оборудования, инструментов и приспособлений в
		соответствии с инструкцией
		выбирать способы регулировочных операций на оборудовании при проведении
		технического обслуживания в соответствии с требованиями инструкции по ремонту
		определять техническое состояние оборудования, выявлять неисправности и определять
		способы их устранения
		устранять мелкие неисправности бульдозера перед началом работы
		определять уровень ГСМ в заправочных емкостях и необходимость пополнения в
		соответствии с показаниями контрольных приборов и при помощи специальных
		приспособлений
		заправлять оборудование ГСМ и специальными жидкостями с соблюдением требований
		ОТ и ПБ
		определять необходимые инструменты и оборудование для проведения технического
		обслуживания и определять их исправность
		определять необходимость подкачки КГШ в соответствии с техническими
		характеристиками, разработанными организацией-изготовителем
		выявлять причины падения давления в КГШ в соответствии с правилами эксплуатации

	ШИН
	Знания:
	перечня неисправностей, при которых запрещена эксплуатация оборудования
	требования инструкции (технологические карты, руководство) по эксплуатации и
	техническому обслуживанию
	требования инструкций по ОТ и ПБ, пожарной безопасности при выполнении работ по
	техническому осмотру
	правил и способов смазки узлов и агрегатов
	видов, характеристик, назначения и порядка пополнения ГСМ
	устройства, технической характеристики и принцип работы узлов и механизмов
	назначения инструмента, необходимого для проведения технического обслуживания, и
	меры безопасности при работе с ним
	рабочих характеристик шин
	правил безопасности при накачке шин
	правил эксплуатации шин разных производителей
	порядка заполнения журнала контроля давления в шинах
	порядка заполнения журнала приема-сдачи смены
ПК 2.2	Навыки:
Эксплуатировать	производственной эксплуатация бульдозера (экскаватора, буровой установки) при
самоходную	проведении горно-капитальных работ при разработке месторождений полезных
технику в	ископаемых
соответствии с	Умения:
техническими	эксплуатировать машины и оборудование, механизмы и системы управления в
регламентами	соответствии с технологическими регламентами
	поддерживать в технически исправном состоянии машины и оборудование, механизмы и
	системы управления
	соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности,
	пожарной и экологической безопасности при эксплуатации машин и оборудования,
	механизмов и систем управления
	Знания:
	видов и содержания технических регламентов; устройство, принцип работы и

	технические характеристики бульдозера (экскаватора, буровой установки)
	требования инструкции к техническому состоянию самоходной машины
	требования инструкции (технологические карты, руководство) по эксплуатации и
	техническому обслуживанию оборудования
	правил производственной эксплуатации
	методов безопасного ведения работ
ПК 2.3 Проводить	Навыки:
ежесменное и	подготовки рабочего места для проведения технического обслуживания или ремонта
периодическое	оборудования
техническое	проведения ежесменного технического обслуживания
обслуживание и	проведения плановых работ по техническому обслуживанию при эксплуатации в
ремонт	зависимости от наработки
самоходной	выполнения сезонного технического обслуживания
техники в	диагностирования состояния систем и механизмов перед ремонтом
условиях	выполнения ремонтных работ с заменой комплектующих
проведения горно-	заполнения документации по ремонту и техническому обслуживанию
капитальных	подготовки оборудования к постановке на длительное хранение, расконсервация
работ	Умения:
	производить очистку оборудования от грязи и смазочных материалов
	подготавливать необходимое оборудование и инструмент для проведения технического
	обслуживания или ремонта
	получать запасные части, расходные материалы, масла для проведения технического
	обслуживания или ремонта
	выбирать способы выполнения регулировочных операций при проведении технического
	обслуживания в соответствии с требованиями инструкции по ремонту
	определять техническое состояние, выявлять неисправности и определять способы их
	устранения при ежесменном техническом осмотре
	определять уровень ГСМ в заправочных емкостях и необходимость их пополнения в
	соответствии с показаниями контрольных приборов и при помощи специальных
	приспособлений
	устранять мелкие неисправности оборудования перед началом и во время работы

		определять последовательность и периодичность процесса смазки и заправки
		оборудования в соответствии с инструкцией по эксплуатации
		заправлять оборудование ГСМ и специальными жидкостями с соблюдением требований
		ОТ и ПБ
		проверять работоспособность оборудования после технического обслуживания или
		ремонта на холостом ходу
		Знания:
		перечня неисправностей, при которых запрещена эксплуатация оборудования
		перечня работ по проведению технического обслуживания
		требования инструкций (технологические карты, руководство) по эксплуатации и
		техническому обслуживанию оборудования
		требования инструкций по охране труда и пожарной безопасности при выполнении
		технического осмотра
		правил и способов смазки узлов и агрегатов
		видов, характеристик, назначений и порядок пополнения ГСМ
		назначения инструмента, необходимого для проведения технического обслуживания, и
		меры безопасности при работе с ним
		способов диагностики всех систем и механизмов для определения характера
		неисправности
		назначения и правил безопасного применения контрольно-измерительных приборов
		способов замены изношенных деталей
		норм браковки деталей
		правил применения ручного и пневматического инструмента
		назначения малярного инструмента, принципы безопасной работы с ним
		требования к работоспособности оборудования согласно инструкции по эксплуатации
		порядка заполнения журнала приема-сдачи смены, путевого листа
		правил консервации, расконсервации оборудования
Освоение работ по	ПК 3.1	Навыки:
одной или	Осуществлять	управления бульдозером (экскаватором, буровой установкой) при проведении горно-
нескольким	управление	капитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых
профессиям	бульдозером/	Умения:

рабочих,	экскаватором/	производить запуск/остановку двигателя в различных температурно-климатических
должностям	буровой	условиях
служащих по	установкой	выбирать приемы и способы безопасного управления техникой при выполнении всех
выбору (Машинист	Jerunobkon	видов работ в соответствии с проектом производства работ
бульдозера/		определять визуально необходимую дистанцию при выполнении маневровых работ в
машинист		соответствии с проектом производства работ и правилами безопасности разработки
экскаватора/		месторождений полезных ископаемых
машинист буровой		соблюдать безопасные скорость, дистанцию и поперечный интервал
установки)		Знания:
,		устройства, принципов работы и технические характеристики оборудования
		правил допуска к работе машиниста
		прекращения действия права на управление
		принципов работы механического, гидравлического и электрического оборудования
		приемов управления механизмами
		требований инструкций по охране труда и пожарной безопасности при выполнении работ
		переченя и правил применения средств индивидуальной защиты, необходимых при
		выполнении трудовой функции
		требований производственной инструкции машиниста
		таблицы подачи предупредительных звуковых сигналов
		требования проекта производства работ
		требования инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию
		требования правил дорожного движения
		способов определения направления движения
		приемов и способов безопасного управления при осуществлении работ
		устройства, принципов работы и технические характеристики оборудования
		видов работ, выполняемых на бульдозерах (экскаваторах, буровых установках)
		допустимых углов спуска и подъема
		время от начала срабатывания тормозной системы до полной остановки
		способов аварийного прекращения работы
	ПК 3.2 Выполнять	Навыки:
	горные работы,	выполнения работ по разработке горных пород
	1 1 /	

соблюдая	выполнения работ по перемещению горной массы
технические	выполнения работ по разгрузке горных пород
требования и	штабелирования и перемещения сыпучих материалов
безопасность	выполнения работ по срезке насыпей, формированию скользящих съездов с горизонта на
производства	горизонт
	рыхления мягких и сыпучих пород
	выполнения работ по обеспечению выемки горной массы
	выполнения работ по послойной разработке грунта
	выполнения работ по бурению геологоразведочных скважин
	Умения:
	определять оптимальные и рациональные режимы работы
	соблюдать последовательность технологических приемов при выполнении горных работ
	читать проектную документацию и технологические схемы
	определять соответствие рабочего места требованиям производственной санитарии,
	охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности в соответствии с
	инструкциями по охране труда и промышленной безопасности, пожарной безопасности
	определять исправность средств индивидуальной защиты, средств и систем
	пожаротушения
	применять средства индивидуальной защиты, средства и системы пожаротушения
	определять факторы и условия возрастания рисков в области безопасности при
	осуществлении работ и предупреждать их
	определять необходимость подачи предупредительных звуковых сигналов в соответствии
	с таблицей звуковых сигналов
	поддерживать в исправном состоянии звуковую и световую сигнализацию
	читать горную графическую документацию
	выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ
	прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций; оказывать первую помощь
	пострадавшим
	Знания:
	терминологии в отдельных областях выполнения горных работ
	требований производственной инструкции машиниста

рациональных режимов работ
технологии и технологических схемы выполнения работ
видов нештатных ситуаций
порядка действий при возникновении нештатных ситуаций
требований охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной
и экологической безопасности

## 4.3. Матрица компетенций выпускника

## 4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код профессионального стандарта <sup>2</sup>	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД 1 Технология выполнения механизированного комплекса горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	ПК 1.1. Проводить вскрышные и добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом  ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	18.008	ОТФ А Выполнение комплекса работ при разработке месторождений полезных ископаемых гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.	ТФ А/01.3 Технический осмотр и подготовка к работе гусеничного бульдозера с двигателем мощностью до 380 л. с.  ТФ А/02.3 Выполнение механизированных работ по перемещению и рыхлению горной массы посредством управления гусеничным бульдозером с двигателем мощностью

\_

 $<sup>^2</sup>$  Указывается код профессионального стандарта из п.3.2 ПОП СПО

			до 380 л. с.
ПК 1.3 Осуществлять комплекс	18.008		ТФ А/0.3 Выполнение
мер по экологическому и			технического
экономическому восстановлению			обслуживания и
земель после проведения горно-			ремонта гусеничного
капитальных работ при разработке			бульдозера с
месторождений полезных			двигателем мощностью
ископаемых			до 380 л. с.
ПК 1.1. Проводить вскрышные и	18.008	ОТФ В	ТФ В/01.4
добычные работы при разработке		Выполнение	Технически
месторождений полезных		комплекса работ при	й осмотр и подготовка
ископаемых открытым способом		разработке	к работе гусеничного и
		месторождений	колесного бульдозера с
		полезных	двигателем мощностью
		ископаемых	свыше 380 л. с.
		гусеничным и	
		колесным	
ПК 1.2 Проводить	18.008	бульдозером с	ТФ В/02.4 Выполнение
отвалообразование при разработке		двигателем	механизированных
месторождений полезных		мощностью свыше	работ по перемещению
ископаемых открытым способом		380 л. с.	и рыхлению горной
			массы посредством
			управления
			гусеничным
			бульдозером с
			двигателем мощностью

			свыше 380 л. с.
ПК 1.3 Осуществлять комплекс	18.008		ТФ В/03.4 Выполнение
мер по экологическому и			механизированных
экономическому восстановлению			работ по перемещению
земель после проведения горно-			горной массы
капитальных работ при разработке			посредством
месторождений полезных			управления колесным
ископаемых			бульдозером с
			двигателем мощностью
			свыше 380 л. с.
ПК 1.1. Проводить вскрышные и	16.028	ОТФ А	ТФ А/01.3 Выполнение
добычные работы при разработке		Производственная	механизированных
месторождений полезных		эксплуатация и	строительных,
ископаемых открытым способом		поддержание	монтажных и
		работоспособности	ремонтно-
		экскаватора с	строительных работ
		ковшом емкостью до	экскаватором с ковшом
		1,25м3 и	емкостью до 1,25 м <sup>3</sup>
		оснащенного	
		дополнительным	
ПК 1.2 Проводить	16.028	(сменным) навесным	ТФ А/02.3 Выполнение
отвалообразование при разработке		рабочим	механизированных
месторождений полезных		оборудованием,	строительных,

ископаемых открытым способом		роторного	монтажных и
		экскаватора	ремонтно-
		(канавокопателя и	строительных работ
		траншейного)	экскаватором с ковшом
		производительность	емкостью до $1,25 \text{ м}^3$ ,
		ю до 2500 м3	оснащенным
			дополнительным
			(сменным) навесным
			рабочим
			оборудованием
ПК 1.3 Осуществлять комплекс	16.028	-	тф А/03.3 Выполнение
мер по экологическому и			механизированных
экономическому восстановлению			строительных,
земель после проведения горно-			монтажных и
капитальных работ при разработке			ремонтно-
месторождений полезных			строительных работ
ископаемых			роторным экскаватором
			(канавокопателем и
			траншейным)
			производительностью
			до 2500 м <sup>3</sup> /ч
ПК 1.1. Проводить вскрышные и	16.028	ОТФ В	тф В/01.3 Выполнение
добычные работы при разработке		Производственная	механизированных

месторождений полезных		эксплуатация и	горно-капитальных
ископаемых открытым способом		поддержание	работ экскаватором с
1.01.01.01.02.1.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.0		работоспособности	ковшом вместимостью
		экскаватора с	до 0,40 м <sup>3</sup>
ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	экскаватора с ковшом вместимостью до 0,40м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием при выполнении горнокапитальных работ	тф В/02.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ экскаватором с ковшом емкостью до 0,40 м <sup>3</sup> , оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием
ПК 1.3 Осуществлять комплекс мер по экологическому и	16.028		ТФ В/03.3 Выполнение ежесменного и
экономическому восстановлению			периодического
земель после проведения горно-			технического
капитальных работ при разработке			обслуживания
месторождений полезных			экскаватора с ковшом
ископаемых			вместимостью до
			0,40 м <sup>3</sup> и оснащенного
			дополнительным
			(сменным) навесным
			рабочим
			оборудованием в

			условиях проведения горно-капитальных работ
ПК 1.1. Проводить вскрышные и добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	ОТФ С Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности экскаватора с ковшом емкостью свыше 1,25 м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным	ТФ С/01.4 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ экскаватором с ковшом емкостью свыше 1,25 м <sup>3</sup>
ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	рабочим оборудованием, роторного экскаватора производительность ю свыше 2500 м3/ч при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ	ТФ С/02.4 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно- строительных работ экскаватором с ковшом емкостью свыше 1,25 м³, оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим

			оборудованием
ПК 1.3 Осуществлять комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель после проведения горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	16.028		ТФ С/03.4 Выполнение механизированных строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ роторным экскаватором производительностью свыше 2500 м <sup>3</sup> /ч
ПК 1.1. Проводить вскрышные и добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	ОТФ D Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности одноковшового экскаватора с ковшом вместимостью от 0,4	ТФ D/01.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ одноковшовым экскаватором с ковшом вместимостью от 0,4 до 4,6 м <sup>3</sup>
ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	до 4,6 м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным	ТФ D/02.4 Выполнение механизированных работ экскаватором с ковшом вместимостью

ПК 1.3 Осуществлять комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель после проведения горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых  ПК 1.1. Проводить вскрышные и	16.028	рабочим оборудованием, экскаватора с удлиненным оборудованием (прямая лопата) и ковшом вместимостью до 4,0 м3, многоковшового цепного экскаватора с теоретической производительность ю до 2500 м3/ч, многоковшового экскаватора специальной конструкции для селективной выемки слоев горной массы, барабанной усреднительнопогрузочной машины при выполнении горнокапитальных работ	от 0,4 до 4,6 м <sup>3</sup> , оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием  ТФ D/03.4 Выполнение механизированных работ экскаватором с удлиненным оборудованием (прямая лопата) и ковшом вместимостью до 4,0 м <sup>3</sup>
тих т.т. проводить вскрышные и	10.020	OIWE	т Ф Е/01.4 Выполнение

добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом  ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом  ПК 1.3 Осуществлять комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель после проведения горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	16.028	Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности роторного экскаватора с теоретической производительность ю до 2500м3/ч, штабелирующезаборной машины роторного типа при выполнении горнокапитальных работ	механизированных горно-капитальных работ роторным экскаватором с теоретической производительностью до 2500 м³/ч  ТФ Е/02.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ штабелирующезаборной машиной роторного типа  ТФ Е/03.4 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания роторного экскаватора с теоретической производителя и постью
-			

ПК 1.1. Проводить вскрышные и добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом  ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом  ПК 1.3 Осуществлять комплекс	16.028	ОТФ F Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности одноковшового экскаватора с ковшом вместимостью свыше 4,6м3 и оснащенного дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием, экскаватора с удлиненным оборудованием (прямая лопата) и ковшо	горно-капитальных работ  ТФ F/01.5 Выполнение механизированных горно-капитальных работ одноковшовым экскаватором с ковшом вместимостью свыше 4,6 м <sup>3</sup> ТФ F/02.5 Выполнение механизированных горно-капитальных работ экскаватором с ковшом вместимостью свыше 4,6 м <sup>3</sup> , оснащенным дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием  ТФ F/03.5 Выполнение
мер по экологическому и	10020		механизированных
экономическому восстановлению			горно-капитальных

земель после проведения горно-капитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых			работ экскаватором с удлиненным оборудованием (прямая лопата) и ковшом вместимостью свыше 4,0 м <sup>3</sup>
ПК 1.1. Проводить вскрышные и добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	ОТФ G Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности роторного экскаватора с теоретической	ТФ G/01.5 Выполнение механизированных горно-капитальных работ роторным экскаватором с теоретической производительностью свыше 2500 м <sup>3</sup> /ч
ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.028	производительность ю свыше 2500м3/ч при выполнении горно-капитальных работ	ТФ G/02.5 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания роторного экскаватора с теоретической производительностью свыше 2500 м³/ч в условиях проведения горно-капитальных

			работ
ПК 1.1. Проводить вскрышные и	16.136	ОТФ А	А/01.3 Выполнение
добычные работы при разработке		Производственная	механизированных
месторождений полезных		эксплуатация и	горно-капитальных
ископаемых открытым способом		поддержание	работ по бурению
		работоспособности	геолого-разведочных
		буровой установки	скважин на твердые
		грузоподъемностью	полезные ископаемые
		на крюке до 15т,	буровой установкой
		буровых станков и	грузоподъемностью на
		бурового	крюке до 15 т
ПК 1.2 Проводить отвалообразование при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.136	механизированного инструмента различного типа при выполнении горнокапитальных работ	А/02.3 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению скважин станком зондировочного бурения
ПК 1.3 Осуществлять комплекс мер по экологическому и	16.136		А/03.3 Выполнение механизированных
экономическому восстановлению			работ по бурению
земель после проведения горно-			скважин самоходным
капитальных работ при разработке			станком вращательного
месторождений полезных			бурения, самоходным
ископаемых			станком ударно-
			вращательного бурения

	К 1.1. Проводить вскрышные и	16.136	ОТФ В	с мощностью двигателя до 150 кВт, самоходным станком шарошечного бурения с мощностью двигателя до 300 кВт
ме	обычные работы при разработке есторождений полезных скопаемых открытым способом		Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности бурильно-крановой самоходной машины с глубиной бурения до 6 м при выполнении	буровых механизированных строительных и ремонтно- строительных работ бурильно-крановой самоходной машиной с глубиной бурения до 6 м
от	К 1.2 Проводить гвалообразование при разработке есторождений полезных скопаемых открытым способом	16.136	строительных и ремонтно- строительных работ	В/02.3 Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания бурильно-крановой самоходной машины с глубиной бурения до 6 м в условиях проведения строительных и

ПК 1.3 Осуществлять комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель после проведения горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	16.136	ОТФ С Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности буровой установки грузоподъемностью на крюке свыше 15т и буровых станков различного типа при выполнении горнокапитальных работ	ремонтно- строительных работ  С/01.4 Выполнение механизированных горно-капитальных работ по бурению геолого-разведочных скважин на твердые полезные ископаемые буровой установкой грузоподъемностью на крюке свыше 15 т
ПК 1.1. Проводить вскрышные и добычные работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	16.136	ОТФ D Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности бурильно-крановой самоходной машины с глубиной бурения свыше 6м, бурильно-крановой	D/01.4 Выполнение буровых механизированных строительных и ремонтно-строительных работ бурильно-крановой самоходной машиной с глубиной бурения свыше 6 м

ПК 1.2 Проводить	16.136	самоходной машины	D/02.4 Выполнение
отвалообразование при разработке		с двигателем	буровых
месторождений полезных		мощностью свыше	механизированных
ископаемых открытым способом		100л.с. при диаметре	строительных и
ископасмых открытым спосоом		бурения свыше	1
		• •	ремонтно-
		400мм при	строительных работ
		выполнении	бурильно-крановой
		строительства	самоходной машиной с
			двигателем мощностью
			свыше 100 л. с. при
			диаметре бурения
			свыше 400 мм
HIC 1.2.0	16.136		D
ПК 1.3 Осуществлять комплекс	16.136		D/03.4 Выполнение
мер по экологическому и			ежесменного и
экономическому восстановлению			периодического
земель после проведения горно-			технического
капитальных работ при разработке			обслуживания
месторождений полезных			бурильно-крановой
ископаемых			самоходной машины с
			глубиной бурения
			свыше 6 м, бурильно-
			крановой самоходной
			машины с двигателем
			мощностью свыше
			100 л. с. при диаметре
			бурения свыше 400 мм
			в условиях проведения
			д доловиях проведения

ВД 2 Эксплуатация технологического оборудования при ведении горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	ПК 2.2 Эксплуатировать самоходную технику в соответствии с техническими регламентами  ПК 2.3 Проводить ежесменное и периодическое техническое обслуживание и ремонт самоходной техники в условиях проведения горно-капитальных работ	18.008	ОТФ А Выполнение комплекса работ при разработке месторождений полезных ископаемых гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.	строительных и ремонтно- строительных работ  ТФ А/01.3 Технический осмотр и подготовка к работе гусеничного бульдозера с двигателем мощностью до 380 л. с.  ТФ А/02.3 Выполнение механизированных работ по перемещению и рыхлению горной массы посредством управления гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.
	HICAA O	18.008	ОТФ В	ТФ В/01.4
	ПК 2.2 Эксплуатировать		Выполнение	Технически
	самоходную технику в		комплекса работ при	й осмотр и подготовка
	соответствии с техническими		разработке	к работе гусеничного и
	регламентами		месторождений	колесного бульдозера с
				двигателем мощностью

пери обсл само	2.3 Проводить ежесменное и иодическое техническое туживание и ремонт оходной техники в условиях ведения горно-капитальных от	18.008	полезных ископаемых гусеничным и колесным бульдозером с двигателем мощностью свыше 380 л. с.	свыше 380 л. с.  ТФ В/02.4 Выполнение механизированных работ по перемещению и рыхлению горной массы посредством управления гусеничным бульдозером с двигателем мощностью свыше 380 л. с.
осмо	2.1. Производить технический отр и подготовку к работе оходной техники	16.028	ОТФ G Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности роторного экскаватора с теоретической производительность ю свыше 2500м3/ч при выполнении горно-капитальных	ТФ G/01.5 Выполнение механизированных горно-капитальных работ роторным экскаватором с теоретической производительностью свыше 2500 м <sup>3</sup> /ч

		работ	
ПК 2.1. Производить технический	16.136	ОТФ В	В/01.3 Выполнение
осмотр и подготовку к работе		Производственная	буровых
самоходной техники		эксплуатация и	механизированных
		поддержание	строительных и
		работоспособности	ремонтно-
		бурильно-крановой	строительных работ
		самоходной машины	бурильно-крановой
		с глубиной бурения	самоходной машиной с
		до 6 м при	глубиной бурения до
		выполнении	6 м
		строительных и	
		ремонтно-	
		строительных работ	
ПК 2.3 Проводить ежесменное и	16.136	ОТФ D	D/01.4 Выполнение
периодическое техническое		Производственная	буровых
обслуживание и ремонт		эксплуатация и	механизированных
самоходной техники в условиях		поддержание	строительных и
проведения горно-капитальных		работоспособности	ремонтно-
работ		бурильно-крановой	строительных работ
		самоходной машины	бурильно-крановой
		с глубиной бурения	самоходной машиной с
		свыше 6м, бурильно-	глубиной бурения
		крановой	свыше 6 м
		самоходной машины	

ВД 3 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по выбору (машинист экскаватора)	ПК 3.1 Осуществлять управление бульдозером/ экскаватором/ буровой установкой  ПК 3.2 Выполнять горные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства	18.008	с двигателем мощностью свыше 100л.с. при диаметре бурения свыше 400мм при выполнении строителльства  ОТФ А Выполнение комплекса работ при разработке месторождений полезных ископаемых гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.	ТФ А/01.3 Технический осмотр и подготовка к работе гусеничного бульдозера с двигателем мощностью до 380 л. с.  ТФ А/02.3 Выполнение механизированных работ по перемещению и рыхлению горной массы посредством управления гусеничным бульдозером с двигателем мощностью до 380 л. с.
	ПК 3.1 Осуществлять управление бульдозером/ экскаватором/	16.028	ОТФ А Производственная эксплуатация и	ТФ А/01.3 Выполнение механизированных строительных,

6	буровой установкой		поддержание	монтажных и
	syponon yerunonkon		работоспособности	
				ремонтно-
			экскаватора с	строительных работ
			ковшом емкостью до	экскаватором с ковшом
			1,25м3 и	емкостью до 1,25 м <sup>3</sup>
			оснащенного	
			дополнительным	
			(сменным) навесным	
			рабочим	
			оборудованием,	
			роторного	
			экскаватора	
			(канавокопателя и	
			траншейного)	
			производительность	
			ю до 2500м3	
	ПК 3.1 Осуществлять управление	16.028	ОТФ Б	ТФ F/01.5 Выполнение
6	бульдозером/ экскаватором/		Производственная	механизированных
6	буровой установкой		эксплуатация и	горно-капитальных
			поддержание	работ одноковшовым
			работоспособности	экскаватором с ковшом
			одноковшового	вместимостью свыше
			экскаватора с	$4,6 \text{ m}^3$
			ковшом	
			вместимостью	
			свыше 4,6м3 и	
			оснащенного	

		дополнительным (сменным) навесным рабочим оборудованием, экскаватора с удлиненным оборудованием (прямая лопата) и ковшом	
ПК 3.1 Осуществлять управление бульдозером/ экскаватором/ буровой установкой	16.028	ОТФ G Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности роторного экскаватора с теоретической производительность ю свыше 2500м3/ч при выполнении горно-капитальных работ	ТФ G/01.5 Выполнение механизированных горно-капитальных работ роторным экскаватором с теоретической производительностью свыше 2500 м <sup>3</sup> /ч
ПК 3.1 Осуществлять управление бульдозером/ экскаватором/	16.136	ОТФ А Производственная эксплуатация и	А/01.3 Выполнение механизированных горно-капитальных

буровой установкой		поппаругания	работ по бурению
оуровой установкой		поддержание	
		работоспособности	геолого-разведочных
		буровой установки	скважин на твердые
		грузоподъемностью	полезные ископаемые
		на крюке до 15т,	буровой установкой
		буровых станков и	грузоподъемностью на
		бурового	крюке до 15 т
		механизированного	
		инструмента	
		различного типа при	
		выполнении горно-	
		капитальных работ	
	16126		_
ПК 3.1 Осуществлять управление	16.136	ОТФ В	В/01.3 Выполнение
бульдозером/ экскаватором/		Производственная	буровых
буровой установкой		эксплуатация и	механизированных
		поддержание	строительных и
		работоспособности	ремонтно-
		бурильно-крановой	строительных работ
		самоходной машины	бурильно-крановой
		с глубиной бурения	самоходной машиной с
		до 6 м при	глубиной бурения до
		выполнении	6 м
		строительных и	
		ремонтно-	
		строительных работ	

# 4.3.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП СПО по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах:

								Код	д общі	их и п	рофе	ессион	альных	компе	етенци	й, осва	иваемі	ых в ра	мках д	цисцип	лин (п	рофесс	сионал	ьных м	юдулеі	í)					
Индекс	Наименование			C	бщие	компе	тенци	и (ОК	)										Проф	ессион	альные	е компе	етенци	и (ПК)	)						
		01	02	03	04	05	06	07	08	09		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	XO.1	X.2	X.3	XX.1	XX.2
Обязательн программы	  ая часть образовательной 																														
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл																														
СГ.01	История России																														
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																														
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																														
СГ.04	Физическая культура																														
СГ.05	Основы бережливого производства																														
СГ.06	Основы финансовой грамотности																														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																														
ОП.01	Инженерная графика	О	О		О	О	О			О		О	О	О			О	О	О												
ОП.02	Электробезопасность	О	О		О	О		О		О							О	О	О												
ОП.03	Техническая механика	О	О	О	О	О	О							О										О							

ОП.04	Охрана труда	О	О	О		О			О	О			О	О	О						
П.00	Профессиональный цикл																				_
	Технология выполнения механизированного комплекса горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	О	О	О		О	О	О	О	О	0										
	Выполнение вскрышных и добычных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	О	О	О		О	О	О	О	О	О										
	Выполнение механизированных работ по отвалообразованию горной массы	О	О	О		О	О	О	О	О	О										
	Выполнение комплекса мер по экологическому и экономическому восстановлению земель после проведения горнокапитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	0	О	О		О	0	О	О	О	0										
УП.01	Учебная практика	О	О	О		О	О	О	О	О	О										
ПП.01	Производственная практика	О	О	О		О	О	О	О	О	О										$\neg$
TITIVI UZ	Эксплуатация технологического оборудования при ведении горно- капитальных работ при разработке месторождений полезных	О	О	О		О	О	О					О	О	О						

	ископаемых																					
МДК 02.01	Подготовка самоходной техники к работе	О	О	О		О	О	О				О	О	О								
МДК 02.02	Эксплуатация самоходной техники в соответствии с техническими регламентами	О	О	О		О	О	О				О	О	О								
	Техническое обслуживание и ремонт самоходной	0	О	О		О	О	О				О	О	О								
УП.02	Учебная практика	О	О	0		0	О	О				О	О	О								
ПП.02	Производственная практика	О	О	О		О	О	О				О	О	О								
	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по выбору ( машинист экскаваторА)	О	О	О		О	О	О								О	0	О				
МДК 03.01	Управление самоходной техникой (бульдозером/ экскаватором/ буровой установкой)	О	О	О		О	О	О								О	О	0				
	Выполнение горно- капитальных работ с использованием самоходной техники (бульдозера/ экскаватора/	О	О	О		О	О	О								О	О	О				

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Номер ПМн присваивает образовательная организация самостоятельно при составлении ОПОП в сквозной нумерации соответственно выбранной направленности.

	буровой установки)																				
УП.03	Учебная практика	О	О	О		О	О	О							О	О	О				
ПП.03	Производственная практика	О	О	О		О	О	О							O	О	О				
	Отрасль 1																				
пм.хх	Наименование профессионального модуля																				
МДК.ХХ.01	Наименование МДК																				
УП.ХХ	Учебная практика																				
ПП.ХХ	Производственная практика													•							

## Раздел 5.Сструктура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

	Наименование циклов, дисциплин,		Распр	елепени	е обязате	пьной												
	профессиональных модулей, МДК,	1 20	мы про аттес	тации				гопал	p j siku (	обучающих					то курсам			
	практик			•											(час. в сег			
Индекс	практик	І семестр	2 семестр	3 семестр	4 cemecrp	объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	всего занятий	т.ч.теоретические занятия	в т.ч. лабораторные и практические занятия	в т.ч. практики	в т.ч. промежуточная аттестация	- 1	_	- 3 семестр сем.	-	5 семестр сем.	6 семестр сем.
		1	2	ς,	4	pasc	осто	все	eope	ч. ла	B T.	меж	нед	нед	нед	нед	нед	нед
						у м	Самс		L.Y.T	в т.		. прс		0.44	<10	0.4	<10	0.4
						объе			B			В Т.Ч	612	864	612	864	612	864
1	2			3		4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный учебный цикл		03 / 82	цз/5Э		1476	0	1476	622	534	0	38	612	864	0	0		
ОД.01	Русский язык	Э				72	0	72	32	34		6	72		0	0		
ОД.02	Литература	0	Д3	0	0	144	0	144	72	70		2		144				
ОД.03	История	0	ДЗ			136	0	136	90	44		2	68	68	0	0		
	Обществознание	0	дз			108	0	108	54	52		2	34	74	0	0		
ОД.05	География	0	дз	0	0	72	0	72	42	28		2	0	72				

ОД.06	Иностранный язык	0	ДЗ			72	0	72		70	2	34	38		0		
ОД.07	Математика	0	Э	0		232	0	232	176	50	6	102	130		0		
ОД.08	Информатика		Д3			144	0	144				76	68		0		
ОД.09	Физическая культура	3	ДЗ			72	0	72	12	58	2	34	38	0	0		
ОД.10	Жао	0	ДЗ			68	0	68	20	46	2	34	34		0		
ОД.11	Физика	0	Э			144	0	144	106	38	6	54	90	0	0		
ОД.12	Химия	ДЗ	0			72	0	72				72		0	0		
ОД.13	Биология	0	Д3			72	0	72					72	0	0		
ОД.14	Основы исследовательской деятельности		дз			68	0	68	18	44	6	32	36		0		
СГ	Социально-гуманитарный цикл					334	0	334						148	64	112	10
СГ.01	История России			ДЗ		40		40	38		2			40			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				дз	46		46	1	44	1				46		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ		42		42	22	18				42			
СГ.04	Физическая культура				ДЗ	102		102	2	48	2			34	18	40	10
СГ.05	Основы бережливого производства			ДЗ		32		32	18	16	2			32			
СГ.06	Основы финансовой грамотности					36		36	18	16	2					36	
СГ.07	Рынок труда и профессиональная карьера				дз	36		36	28	6	2					36	

ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		03 /6Д	(3/29		244	0	244	0	0	0	0	0	0	112	68	64	0
ОП.01	Инженерная графика		дз		0	48		48							48	0		
ОП.02	Электробезопасность	0	дз	0		36		36					0			36		
ОП.03	Техническая механика	0	0	ДЗ		32		32					0		32	0		
ПО.04	Охрана труда					32		32							32			
ПО.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения и основы управления транспортным средством				Э	96		96								32	64	
П.00	Профессиональный учебный цикл		03/5/	цз/4Э		2302	0	2302	580	222	684	36	0	0	352	732	436	782
ПМ.01	Технология выполнения механизированного комплекса горно-капитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых		Э(	(M)		740	0	740	222	122	396	12	0	0	0	228	190	322
МДК.01.01	выполнение вскрышных и добычных работ при разработке месторождений полезных ископаемых	0			ДЗ (комп)	160		160	110	50						100	60	
МДК.01.02	выполнение механизированных работ по отвалообразованию горной массы				Д3 (	96		96	54	42						28	34	34

МДК.01.03	выполнение комплекса мер по экологическому и экономическому восстановлению земель после проведения горно-капитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых					88		88	58	30						28	60	
УП.01	Учебная практика	0			дз	144	0	144	0	0	144					72	36	36
ПП.01	Производственная практика	0	0		дз	252	0	252	0	0	252		0	0	0			252
ПМ.02	Эксплуатация технологического оборудования при проведении горно-капитальных работ при разработке месторождений полезных ископаемых		Э	(M)		746	0	746	358	100	288	12	0	0	158	254	162	172
МДК.02.01	подготовка самоходной техники к работе	0	0	0		180		180	150	30			0	0	60	68	52	
МДК.02.02	эксплуатация самоходной техники в соответствии с техническими регломентами	0	0	0		128		128	88	40			0	0	34	48	46	
МДК.02.03	техническое обслуживание и ремонт самоходной техники в условиях проведения горно-капитальных работ				ДЗ (комп)	150		150	120	30					34	48	34	34
УП.02	Учебная практика	0	0	0		180	0	180	0	0	180		0	0	30	90	30	30
ПП.02	Производственная практика	0	0	0	дз	108	0	108	0	0	108		0	0	0			108
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по выбору (машинист экскаватора, бульдозера)		Э	(M)		816		816	264	120	432	12	0	0	194	250	84	288

МДК.03.01	управление самоходной техникой(бульдозером, экскаватором)			204		204	164	40					102	102		
МДК03.02	выполнение горно-капитальных работ с использованием самоходной техники (бульдозера, экскаватора)		ДЗ (комп)	180		180	100	80					32	88	60	
УП.03	Учебная практика			180		180			180				60	60	24	36
ПП.03	Производственная практика		ДЗ	252		252			252							252
	Всего часов	<u> </u>	1	4356	0	4356	1202	756	684		612	864	612	864	612	792
ПА.00	Промежуточная аттестация		-	36		36				36	0	0	0			36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36		36						0	0			36
	ИТОГО	03/19	ДЗ /11Э	4428		4428	1202	756	684	36	612	864	612	864	612	864
						1120	1202						012			
							1202	700	дисциплин и МДК		612	864	522	642	522	78
						всего занятий	1202		дисциплин		612					78
							1202		дисциплин и МДК учебной			864	522	642	522	
							1202		дисциплин и МДК учебной практики произ.		0	864	522 90	642	522	102
	ции 4 часа на одного обучающе	егося					1202		дисциплин и МДК  учебной практики  произ. практики		0	864 0	522 90 0	642	522	102

## 5.2. Календарный учебный график

K yp c		C	ентяб	ірь			Окт	ябрь			Hos	ібрь			Д	[екаб	рь			Янг	варь			Фев	враль				Март				Апр	ель			Mai	i			И	юнь				Ин	оль			Ав	густ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1	7	1 8	1 9	0	2	2 2	2 3	2 4	5	6	2 7	8	9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3	7	3 3	3	0		4 2	4 3	4	4 5	4	4 7	4 8	4 9	5	5	5 2
1																		*																										*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	*		,	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	* *		*		1	*	*	*	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*		,	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		I I I									

### Условные обозначения

				Производственная	государственная		
Теоретическое	Промежуточная	N. C	Производственная	практика	итоговая	T.C.	
обучение	аттестация	Учебная практика	практика	(преддипломная)	аттестация	Каникулы	
	Э	0	8	X	III	**	aje

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

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

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП.

#### 5.4. 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 примерный календарный план воспитательной работы по профессии представлены в Приложении 5.

#### 5.5. Практическая подготовка

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

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочем месте предприятия работодателя, при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе 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 (рабочих местах) профильных организаций (работодателей) на основании договора о

практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационный экзамен.

Программа ГИА включает общие сведения; требования к проведению демонстрационного экзамена . Примерная 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 в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин;

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;

Безопасности жизнедеятельности.

#### Мастерские:

механизации горных работ при разработке месторождений полезных ископаемых; эксплуатации оборудования горных работ при разработке месторождений полезных ископаемых.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации образовательной программы СПО перечень материально-технического обеспечения и примерный 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 с широким использованием в обучении цифровых технологий. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 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: 19. Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать 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 организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 19. Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 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 %.

#### 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».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.