МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОЛЕНЕГОРСКИЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИНЯТО УТВЕРЖДАЮ

на Педагогическом совете «10» июня 2025 г. ГАПОУ МО «ОГПК» Протокол № 9

Директор ГАПОУ МО «ОГПК» ______ Н.В.Панас «16» июня 2025 г. приказ от «16» июня 2025 г. № 450

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Форма обучения – заочная Квалификация выпускника: специалист по обогащению полезных ископаемых Нормативный срок обучения: 3 г. 10 мес.

базовая подготовка

Организация-разработчик: ГАПОУ МО «Оленегорский горнопромышленный колледж»

Разработчики: Панас Н.В. – директор ГАПОУ МО «ОГПК» Машнина И.Р. – заместитель директора по учебной работе Корзина Е.А.– заместитель директора по учебно- производственной работе Коротков К.С.– преподаватель
СОГЛАСОВАНО: Руководитель по работе с персоналом АО «Олкон» (занимаемая должность) (место работы) И.А.Ляпакова (подпись) (инициалы, фамилия работодателя) «1» сентября 2025 г.
СОГЛАСОВАНО:
(занимаемая должность) (место работы)
(подпись) (инициалы, фамилия работодателя) «» 2026 г.
СОГЛАСОВАНО:
(занимаемая должность) (место работы)
(подпись) (инициалы, фамилия работодателя) «» 2027 г.
СОГЛАСОВАНО:
(занимаемая должность) (место работы)
(подпись) (инициалы, фамилия работодателя) « » 2028 г.

Корректировка ОПОП

l.	ОПОП принята c изменениями/без изменений на Педагогическом совете протокол № от «»20г.,
	Утверждаю <i>с изменениями/без изменений</i> директор ГАПОУ МО «ОГПК»
2.	\sim
	Утверждаю <i>с изменениями/без изменений</i> директор ГАПОУ МО «ОГПК»
3.	ОПОП принята <i>с изменениями/без изменений</i> на Педагогическом совете протокол № от «»20г.,
	Утверждаю <i>с изменениями/без изменений</i> директор ГАПОУ МО «ОГПК»
	N

корре внесены л	жность ФИО Подпись ица,
	ина.
l	
ктиро изменения внё	сшего
ВКИ ИЗМ	енения
1	
3	
4	

Оглавление

Наименование разделов и подразделов	Стр.
1. Общие положения	6
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной	6
образовательной программы	
1.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной	7
образовательной программы	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного	23
процесса	
4.1.Учебный план	-
4.2.Календарный учебный график	-
4.3.Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной	-
работы	
5. Требования к реализации основной профессиональной образовательной	24
программы	
5.1.Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	24
5.2. Кадровое обеспечение реализации основной профессиональной	25
образовательной программы	
5.3.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	25
5.4. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по	27
реализации образовательной программы	20
6. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной	29
программы	20
6.1.Формы аттестации	29
6.2.Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	29
обучающихся	20
6.3.Организация государственной итоговой аттестации выпускников.	30
7. Приложения: Приложение 1. Рабочие программы дисциплин социально-гуманитарного	
приложение т. гаоочие программы дисциплин социально-гуманитарного цикла	
Приложение 2 Рабочие программы учебных дисциплин	
общепрофессионального цикла	
Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 4. Рабочие программы практик	
Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 6. Фонд оценочных средств	
Приложение 7. Методические материалы	

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1065 от 5 декабря 2022 г. (далее — ФГОС СПО), в редакции от 03.07.2024;

Нормативную основу разработки ОПОП ППССЗ по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- —Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 декабря 2022 г. № 1065 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых» (в редакции от 03.07.2024);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- —Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, приказ Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- —Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- —Примерной основной образовательной программы по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, зарегистрированная в государственном реестре Примерных образовательных программ, № 101, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-434 от 27.10.2023 (далее ПОП);
- Устав Государственного автономного профессионального учреждения Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж» (далее Колледж).

ОПОП ППССЗ является системой учебно-методических документов, сформированных на основе ФГОС СПО для методического обеспечения реализации ФГОС СПО по данной специальности.

При реализации ОПОП ППССЗ Колледж имеет право применять сетевую форму реализации программы, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приёма-передачи информации в доступных для них формах.

Колледж предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

При реализации ОПОП ППССЗ запрещается использование методов и средств обучения, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, включенных в ОПОП ППССЗ. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы разрабатывается на основе примерной программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Форма обучения — заочная. Нормативный срок обучения по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых на базе основного общего образования составляет 3 г. $10 \, \mathrm{Mec}$.

Приём на обучение по ОПОП ППССЗ колледж проводит без вступительных испытаний на основе документов об образовании.

Общая трудоёмкость освоения ОПОП ППССЗ составляет 4464 часов, в том числе:

- лабораторно-экзаменационная сессия 20 нед.
- самостоятельная работа 109 нед.
- учебная практика + производственная практика (по профилю специальности) обучающихся 30 нед.
- государственная итоговая аттестация обучающихся на базе основного общего образования 6 нед.
 - каникулы 34 нед.

Итого - 199 недель.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по обогащению полезных ископаемых. Область профессиональной деятельности выпускников: 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых. Направленность программы: Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых.

В соответствии с п. 2.5 ФГОС по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых в программу введен дополнительный вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. В рамках изучения ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осваиваются профессии по запросу работодателей: «машинист мельниц», «сепараторщик», «машинист конвейера», «дробильщик», «машинист насосных установок», «оператор пульта управления», «флотатор». По окончанию освоения ПМ 04 присваивается квалификация по профессии (профессиям) в зависимости от места прохождения производственной практики студентом.

Соответствие видов деятельности профессиональными модулям и присваиваемой квалификации

Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей
деятельности	

Ведение технологических	ПМ.01 Ведение технологических процессов
процессов обогащения полезных	обогащения полезных ископаемых согласно
ископаемых согласно заданным	заданным параметрам
параметрам	
Обеспечение функционирования	ПМ.02 Обеспечение функционирования системы
системы управления охраной труда	управления охраной труда и промышленной
и промышленной безопасностью	безопасностью предприятий по обогащению
предприятий по обогащению	полезных ископаемых
полезных ископаемых	
Организация деятельности	ПМ.03 Организация деятельности персонала
персонала производственного	производственного подразделения предприятия по
подразделения предприятия по	обогащению полезных ископаемых
обогащению полезных ископаемых	
Освоение видов работ по одной или	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким
нескольким профессиям рабочих,	профессиям рабочих, должностям служащих
должностям служащих	

Содержание программы учитывает запросы работодателя (социальный партнер — АО «ОЛКОН») в части реализации подготовки по основным видам деятельности выпускников и дополнительному виду деятельности. Структура образовательной программы включает обязательную и вариативную части. Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО и ПООП (69,49 %). Вариативная часть (30,51 %) дает возможность более качественного освоения видов деятельности по ФГОС СПО, а также введение дополнительного вида деятельности по запросу работодателя АО «ОЛКОН».

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

3.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

	1	n v i v
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	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 оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; 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 с
		использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное	профессиональную терминологию; определять и
	и личностное	выстраивать траектории профессионального развития
	развитие,	и самообразования; выявлять достоинства и
	предпринимательс	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи
	кую деятельность	открытия собственного дела в профессиональной
	B	деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать
	профессиональной	размеры выплат по процентным ставкам
	сфере,	кредитования; определять инвестиционную
	использовать	привлекательность коммерческих идей в рамках
	DHOTHE HC	*
	знания по правовой и	профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

OK 04	финансовой грамотности Эффективно	Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционно го поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
OK 07		1 <u>-</u>
	сохранению	
	окружающей	1
	среды,	деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
	ресурсосбережени	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ю, применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с
		учетом знаний об изменении климатических условий
	изменении	региона
	климата,	Знания: правила экологической безопасности при
	принципы	ведении профессиональной деятельности; основные
	бережливого	ресурсы, задействованные в профессиональной
	производства,	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
	эффективно	принципы бережливого производства; основные
	действовать в	направления изменения климатических условий
	чрезвычайных	региона
074.00	ситуациях	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной
	укрепления	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	здоровья в	перенапряжения характерными для данной
	процессе	специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в
	деятельности и	общекультурном, профессиональном и социальном
	поддержания	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	необходимого	условия профессиональной деятельности и зоны риска
	уровня физической	физического здоровья для специальности; средства
	подготовленности.	профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранных	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках.	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить 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

	Знание: основы предпринимательской деятельности;
	основы финансовой грамотности; правила разработки
	бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
	кредитные банковские продукты

3.2.Профессиональные компетенции				
Основные виды	Код и	Показатели освоения компетенции		
деятельности	наименование			
	компетенции			
Ведение	ПК 1.1.	Навыки:		
технологических	Осуществлять	-изучения технологических схем		
процессов	контроль	производственных процессов обогатительной		
обогащения	технологического	фабрики;		
полезных	процесса в	- организации ведения технологического		
ископаемых	соответствии с	процесса;		
согласно заданным	технологическими	- обеспечения соблюдения параметров и		
параметрам	документами.	осуществления контроля за соблюдением		
		технологических режимов процессов		
		обогащения полезных ископаемых;		
		- проведения анализа нарушения требований		
		безопасности и правил безопасности.		
		Умения:		
		- пользоваться безопасными приемами		
		производства работ;		
		- использовать прикладное программное		
		обеспечение и информационные ресурсы в		
		области обогащения полезных ископаемых;		
		- осуществлять контроль соблюдения		
		параметров и режимов технологических		
		процессов обогащения;		
		- читать режимные карты технологического		
		процесса;		
		- применять техническую терминологию;		
		- выполнять технологические схемы с		
		использованием прикладных программ;		
		- выделять из технологической схемы		
		обогащения, составляющие её		
		технологические процессы;		
		- читать типовые технологические схемы		
		обогащения и производить их расчёт по		
		заданным технологическим параметрам		
		Знания:		
		- техническая терминология;		
		- понятие о технологической дисциплине;		
		- классификация технологических схем		
		обогатительных процессов;		
		- назначение и сущность процессов		
		подготовки полезных ископаемых к		
		дальнейшему обогащению: дробления,		
		грохочения, измельчения;		

- основные технологические параметры и типовые технологические схемы подготовительных процессов; - основные технологические процессы: промывка, гравитационные методы,
- физико-химические основы процессов;

флотация, магнитная и электрическая

сепарация;

- основные технологические параметры и типовые технологические схемы основных процессов;
- назначение основных процессов обогащения полезных ископаемых;
- специальные методы обогащения, назначение, технологические параметры и схемы:
- сущность операций обезвоживания и пылеулавливания;
- сушку, технологию процесса, контрольноизмерительные приборы сушильных установок;
- очистку сточных вод, схемы очистки;
- современные технологии обогащения: пневматическое обогащение;
- требования охраны труда и правила безопасности при ведении технологических процессов, технические характеристики оборудования (основные и вспомогательные);
- организацию обеспечения безопасного технологического процесса обогащения;
- прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в области обогащения полезных ископаемых

ПК

1.2. Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования соответствии паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.

Навыки:

- участия в монтаже, регулировке, наладке технического обслуживания эксплуатируемого оборудования;
- выявления и устранения причин, которые могут привести к аварийным режимам работы обогатительного оборудования

Умения:

- производить расчет и выбор подготовительного, основного и вспомогательного оборудования для осуществления технологических процессов обогащения полезных ископаемых;
- соблюдать технологические параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с паспортными характеристиками.

Знания:

	- устройство, принцип действия
	обогатительного оборудования;
	- область применения оборудования;
	- технические характеристики применяемого
	оборудования;
	- правила эксплуатации подготовительного,
	основного обогатительного и
	вспомогательного оборудования для
	обогащения полезных ископаемых;
	- устройство и принцип действия систем
	автоматических защит и блокировок
	обогатительного оборудования.
	Навыки:
	- контроля соблюдения правил эксплуатации
	транспортного оборудования в заданном
	технологическом режиме, правил
	эксплуатации бункерных, приемных и
	погрузочных устройств, складов и отвалов;
	- участия в ремонте и обслуживании
	транспортного оборудования.
	Умения:
	- производить выбор и расчёт транспортного
	оборудования для осуществления
	технологических процессов обогащения
	полезных ископаемых; ленточных,
	скребковых, пластинчатых конвейеров,
	обезвоживающих элеваторов;
	- производить расчёт бункерных, приёмных,
HIC 1.2	погрузочных устройств, складов и отвалов.
ПК 1.3. Обеспечивать работу	Зиония
	- виды, классификацию транспортных средств
	обогатительных фабрик;
транспортног	- винги спенства виутрифабрициого
оборудования.	транспорта;
	- транспортные установки непрерывного
	действия, конструкции, правила их
	эксплуатации;
	- виды и средства внешнего транспорта,
	элементы конструкций, правила их
	эксплуатации;
	- назначение, типы, конструкцию, правила
	эксплуатации бункерных, приемных и
	погрузочных устройств, складов и отвалов;
	системы автоматизации и элементы
	автоматических устройств транспортного
	оборудования;
	- основные виды, назначение, элементы
	грузоподъемных машин, ремонт и смазку
	машин и оборудования, правила
	эксплуатации;
	- техника безопасности при эксплуатации

	транспортного и складского оборудования обогатительных фабрик.
ПК 1.4.	Навыки:
Обеспечивать	- соблюдения правил эксплуатации насосных
контроль ведения	и компрессорных станций, монтажа и
процессов	эксплуатации водопроводных сетей;
производственного	- принятия оперативных решений при
обслуживания.	нарушении параметров работы
обслуживания.	автоматических систем;
	- соблюдения оптимального режима
	технологического процесса, работы
	отдельных машин и комплексов
	оборудования;
	- контроля заземляющих устройств;
	выявления причин срабатывания систем
	автоматической защиты.
	Умения:
	- рассчитывать элементы водопроводных
	сетей;
	выбирать и рассчитывать насосные станции;
	выбирать и рассчитывать компрессорные
	станции;
	- читать схемы электроснабжения
	стационарных электроустановок
	обслуживаемого участка;
	выявлять основные неисправности
	обслуживаемого электрооборудования.
	Знания:
	- водоснабжение обогатительных фабрик:
	источники, схемы, системы;
	- схемы водопроводных сетей, элементы,
	расчет;
	- систему канализации и очистки сточных
	вод;
	хвостовое хозяйство обогатительных фабрик;
	- оборотное водоснабжение фабрик;
	- типовые схемы электроснабжения
	стационарных электроустановок;
	- устройство, принцип действия
	электрооборудования стационарных
	электроустановок;
	- типовые схемы ручного и дистанционного
	управления и системы автоматизированного
	управления процессами обогащения.
ПК 1.5. Вести	Навыки:
техническую и	- заполнения журналов "приема-сдачи"
технологическую	смены, "Проведения инструктажей охраны
документацию	труда";
	- оформления наряда и заполнения книги
	выдачи нарядов, "наряд-допусков на работы
	повышенной опасности"

умения:
автоматического управления, защиты, сигнализации, регулирования и контроля технологических процессов; - составлять схемы отбора проб Знания: - методы, средства и устройство автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
сигнализации, регулирования и контроля технологических процессов; - составлять схемы отбора проб Знания: - методы, средства и устройство автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
технологических процессов; - составлять схемы отбора проб Знания: - методы, средства и устройство автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- составлять схемы отбора проб Знания: - методы, средства и устройство автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
Знания: - методы, средства и устройство автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- методы, средства и устройство автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. - методы, средства и устройство автоматической и технологической и технологической ехемы и требований, предъявляемых потребителем. - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
автоматического контроля; - аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- аппаратура и система централизованного диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
диспетчерского управления и контроля; - виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- виды технической и технологической документации; - формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- формы документов; - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - порядок и требования к оформлению документации в соответствии с установленными правилами. Навыки: - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
документации в соответствии с установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
установленными правилами. ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Тумения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. - определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения. Зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
качество исходного сырья и продуктов обогащения. Технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем. Умения: обрабатывать пробу для анализа; выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
сырья и продуктов обогащения. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
обогащения. Умения: - обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- обрабатывать пробу для анализа; - выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
- выполнять анализы на определение показателей качества исходного сырья и
показателей качества исходного сырья и
=
т продуктов ооогашения
Знания:
- цели и задачи опробования;
- виды проб;
- требования, предъявляемые к пробам;
- методы отбора и обработки проб;
- приборы, реактивы для определения
показателей качества полезных ископаемых;
- методические стандарты (ГОСТы)
определения показателей качества полезного
ископаемого
Обеспечение ПК.2.1. Навыки:
функционирования Обеспечивать -участия в разработке мероприятий по
системы производственный безопасному ведению технологического
управления контроль за процесса производственного подразделения;
охраной труда и соблюдением -контроля технологического процесса на
промышленной требований соответствие требованиям промышленной
безопасностью промышленной безопасности при работе обогатительного
предприятий по безопасности оборудования;
обогащению предприятий по -контроля состояния средств пожаротушения
полезных обогащению согласно табелю противопожарного
ископаемых полезных инвентаря;
ископаемых -контроля сроков поверки огнетушителей при
тушении пожаров электроустановок до 1000
V и свыше 1000 V;

- -участия в учениях военизированной горноспасательной части по ликвидации пожара или аварии согласно плану ликвидации аварий;
- -контроля выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварий;
- -составления актов, оказания первой медицинской помощи;
- -проверки технологического объекта на соответствие требованиям промышленной безопасности;

Умения:

- -контролировать параметры работы обогатительного оборудования в соответствии с нормами, инструкциями и правилами безопасности;
- -анализировать и применять нормативные документы и инструкции для каждого конкретного случая;
- -применять действующие правила и нормативные документы в области пожарной безопасности;
- -пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- -владеть методами оказания доврачебной помощи пострадавшим;
- -анализировать локальные документы организации в области управления промышленной безопасности.

Знания:

- -требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области безопасности ведения процесса обогащения полезных ископаемых;
- -требования правил и норм по промышленной безопасности;
- требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ;
- -требования правил пожарной безопасности; требования к средствам пожаротушения; действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях;
- -содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;
- -организация работы горноспасательной службы;
- -методы и средства оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях;
- -требования по обеспечению безопасности

технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке; -требования федеральных законодательных актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов; способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации; -организация, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации; -полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля охраны труда и промышленной безопасностью; значение и содержание плана ликвидации аварий. ПК.2.2. Навыки: Содействовать -участия в разработке комплексного плана по обеспечению улучшению условий труда на рабочих местах; функционирования - проверки технологического объекта на системы управления соответствие требованиям охраны труда охраной труда Умения: предприятий -участвовать в разработке мероприятий по обогащению улучшению условий труда на рабочих местах; полезных -различать вредные и опасные производственные факторы; ископаемых. -анализировать и сопоставлять с требованиями нормативных документов должностные и производственные инструкции по охране труда; -идентифицировать опасные производственные факторы; -анализировать локальные документы организации в области управления охраной труда и промышленной безопасности. Знания: -требования правил и норм по охране труда; основные положения трудового права; -требования охраны труда: опасные и вредные производственные факторы; основные положения по обеспечению гигиены труда и производственной санитарии;

-содержание должностной инструкции.

	ПК.2.3. Обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда, включая состояние рабочих мест и оборудования предприятий по обогащению полезных ископаемых	Навыки: -оперативного контроля рабочих мест и оборудования; -контроля технологического процесса на соответствие требованиям правил охраны труда при работе обогатительного оборудования; -контроля соблюдения должностной и производственной инструкций по охране труда на рабочих местах; -контроля использования персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты. Умения: оценивать состояние рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и другими нормативными документами Знания: -требования охраны труда по обеспечению работников средствами коллективной и индивидуальной защиты; -полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля охраны труда и промышленной безопасностью; -значение и содержание производственного контроля на обогатительной фабрике
	ПК.2.4. Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков.	Практический опыт: Выбирать способы решения производственных задач в условиях нестандартных ситуаций Обеспечивать решение производственных задач в условиях нестандартных ситуаций Умения: Планировать обеспечение работ в условиях нестандартных ситуаций Обеспечивать безотказную и эффективную работу систем водоснабжения и водоотведения Знания: эксплуатация сооружений и оборудования систем водоснабжения и водоотведения;
Организация деятельности персонала производственного подразделения предприятия по обогащению полезных ископаемых	ПК 3.1. Обеспечивать выполнение плановых показателей производственного подразделения	Навыки: - определения технико-экономических показателей деятельности производственного подразделения; - анализа затрат по производственному подразделению Умения: -оценивать уровень технико-экономических показателей работы подразделения; -определять нормы выработки для персонала

		участка;
		-определять факторы, влияющие на
		производительность труда, затраты и
		себестоимость по подразделению.
		Знания:
		- основные положения Трудового кодекса
		Российской Федерации;
		- система оплаты труда
ПК	3 2	Навыки:
	лизировать	- контроля обеспеченности работников
	•	-
	цесс и	средствами индивидуальной защиты;
	льтаты	- оценки несчастных случаев и
	ельности	производственного травматизма;
1 -	сонала	- оценки трудовой дисциплины и трудового
прои	изводственного	участия персонала в производственной
подр	разделения,	деятельности подразделения;
план	нировать и	- реализации проектов в области бережливого
орга	низовывать	производства.
меро	оприятия,	Умения:
_	равленные на	- оценивать состояние охраны труда и
1 -	ышение	промышленной безопасности;
	изводительности	-определять потребность в рабочих кадрах и
I -	ца за счет	оценивать состояние трудовой дисциплины
1	анения всех	по подразделению;
видо	ов потерь	-оценивать уровень квалификации персонала;
		внедрять инструменты бережливого
		производства на предприятии.
		Знания:
		-основные сведения об экономическом
		анализе;
		-этапы проведения анализа;
		-способы сбора и обработки информации;
		-формы представления результатов анализа;
		-программное обеспечение для
		автоматизированной обработки данных и
		создания информационной базы;
		-инструменты бережливого производства;
		-виды потерь в бережливом производстве
ПК.:	3 3	-виды потерь в осрежливом производстве Навыки:
	э.э. спечивать	
		-составления предложений и представлений о
	ивацию и	материальных поощрениях и взысканиях
	иулирование	персонала;
	цовой	-составления предложений о моральном
деят	ельности	поощрении персонала;
перс	сонала	-управления конфликтными ситуациями в
		коллективе.
		Умения:
		-строить и анализировать свою речь, владеть
		культурой речи;
		-заинтересовать слушателей в процессе
		обучения;
		00J 10111111,

	1	
	ПК. 3.4. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной	-оценивать мотивационные потребности персонала; -организовывать мероприятия по здоровьесбережению трудящихся, соревнования по профессии; -владеть приемами морального стимулирования персонала; -владеть приемами управления конфликтными ситуациями. Знания: -мотивация труда, управление конфликтами, этику делового общения; -факторы, влияющие на психологический климат в коллективе; -психологические аспекты управления коллективом; принципы делового общения в коллективе. Навыки: - проведения инструктажей по охране труда для рабочих; - ведения учетной документации по охране
		конфликтными ситуациями.
		Знания:
		-мотивация труда, управление конфликтами,
		этику делового общения;
		-факторы, влияющие на психологический
		климат в коллективе;
		-психологические аспекты управления
		-
	-	
	1 0	
	1 1	± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	промышленнои безопасности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	оезопасности	труда и промышленной безопасности Умения:
		-при проведении инструктажей сопоставлять
		несчастные случаи в родственных
		организациях с возможными ситуациями на
		данном участке;
		-анализировать и доводить до подчиненных
		возможные места и причины возникновения
		опасных производственных ситуаций;
		-анализировать уровень травматизма в
		производственном подразделении;
		Знания:
		- виды инструктажей;
		- инструкции по охране труда и
		промышленной безопасности;
		- должностные инструкции;
		- правила внутреннего распорядка
Выполнение работ	ПК 4.1.	организации. Навыки:
по одной или	Контролировать	- организовывать ведение технологического
нескольким	работу основных	процесса;
профессиям	машин, механизмов	обеспечивать соблюдение параметров и
рабочих,	и оборудования в	осуществлять контроль за соблюдением
должностям	соответствии с	технологических режимов процессов
служащих	функциональными	обогащения полезных ископаемых;
	обязанностями.	- проводить анализ нарушений требований
		безопасности и правил безопасности
		Умения:
		- пользоваться безопасными приемами
i e		производства работ;

	- осуществлять контроль соблюдения
	параметров и режимов технологических
	процессов обогащения
	Знания:
	- основные технологические параметры и
	типовые технологические схемы
	подготовительных процессов;
	основные технологические процессы
	промывка, гравитационные методы,
	флотация, магнитная и электрическая
	сепарация;
	-физико-химические основы процессов
	основные технологические параметры и
	типовые технологические схемы основных
	процессов;
	-назначение основных процессов обогащения
	полезных ископаемых
ПК 4.2.	Навыки:
Обеспечивать	-принимать участие в монтаже, регулировке,
работу	наладке технического обслуживания
оборудования	эксплуатируемого оборудования
	Умения:
	-производить расчет и выбор
	подготовительного, основного и
	вспомогательного оборудования для
	осуществления технологических процессов
	обогащения полезных ископаемых;
	- соблюдать технологические параметры
	работы обогатительного оборудования в
	соответствии с паспортными
	характеристиками
	Знания:
	- область применения оборудования
	технические характеристики применяемого
	оборудования;
	-правила эксплуатации подготовительного,
	основного обогатительного и
	вспомогательного оборудования для
	обогащения полезных ископаемых;
	-устройство и принцип действия систем
	автоматических защит и блокировок
	обогатительного оборудования
ПК 4.3. Определять	
неисправности,	- выявлять и устранять причины, которые
проводить	могут привести к аварийным режимам работы
техническое	обогатительного оборудования;
обслуживание и	1
ремонт	транспортного оборудования
оборудования	Умения:
	- устройство, принцип действия обогатительного оборудования;
1	

	- техника безопасности при эксплуатации оборудования обогатительных фабрик		
	Знания:		
	- виды, классификацию оборудования обогатительных фабрик;		
	-назначение, типы, конструкцию, правила		
	эксплуатации бункерных, приемных и		
	погрузочных устройств, складов и отвалов; - системы автоматизации и элементы		
	автоматических устройств оборудования;		
	-техника безопасности при эксплуатации		
	транспортного и складского оборудования		
	обогатительных фабрик		

Требования к знаниям, умениям, практическому опыту по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю и практикам детализируются в рабочих программах. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает выпускнику освоение всех компетенций, установленных образовательной программой.

программы сформированы Рабочие всем учебным ПО дисциплинам профессиональным модулям. Нормативно-методической базой и источниками для формирования Рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей Федеральный государственный образовательный стандарт СПО специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, Примерная основная образовательная программа ПО специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, учебный план.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (далее – ПМ) разработаны преподавателями (коллективом преподавателей), ведущими данную дисциплину/ПМ, в рамках утвержденной структуры (макета программы) и в соответствии с «Положением о порядке разработки рабочих программ на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования» ГАПОУ МО «Оленегорский горнопромышленный колледж».

При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ) по МДК 01.02 Технологический процесс обогащения полезных ископаемых и МДК 01.05 Проектирование обогатительных фабрик.

Практическая подготовка обучающихся реализуется в виде учебной и производственной практик. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках изучения профессиональных модулей.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Организация и проведения всех видов практик регламентируются «Положением о практической подготовке» ГАПОУ МО СПО «Оленегорский горнопромышленный колледж» и соответствующими Рабочими программами практик. Типы практики устанавлены Колледжем самостоятельно с учетом ПОП.

Цели, задачи и направления воспитательной работы конкретизируются в Рабочей программе воспитания.

4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса:

- 4.1. Учебный план (учебный план сопровождается пояснительной запиской)
- 4.2. Календарный учебный график.
- 4.3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

5. Требования к реализации основной профессиональной образовательной программы

Общесистемные требования к ОПОП ППССЗ формируется на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, определяемых ФГОС СПО по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, действующими санитарными нормами, правилами и ПОП.

Образовательная организация располагает на праве собственности материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП.

Требования к организации воспитания обучающихся прописаны в рабочей программе воспитания.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы

5.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана. Преподавателями разработаны руководства по выполнению практических, лабораторных и курсовых работ, фонд оценочных средств по дисциплинам, профессиональным модулям для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся 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 учебных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, на профильных предприятиях при прохождении производственной практики.

При реализации ОПОП ППССЗ используется как традиционные, так и инновационные образовательные технологии: метод проектов с применением в

соответствующих предметных областях, применение информационных технологий в учебном процессе (организация доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, в том числе и на личных сайтах преподавателей, использование мультимедийных средств), тренинги и пр.

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями не менее 0,25 экземпляров на каждого обучающегося и электронными изданиями (с правом доступа не менее 25 % обучающихся одновременно) по каждой дисциплине и профессиональному модулю учебного плана. В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.

5.2. Кадровое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, 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 имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, проходят дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу составляет не менее 25 процентов.

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с подключением к информационно-

коммуникационной сети «Интернет» и обеспечены возможностью доступа в информационно-образовательную среду колледжа.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами. При необходимости допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная организация обеспечена всем необходимым лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе и отечественного производства.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

иностранного языка;

социально-гуманитарных дисциплин;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

технической механики;

геологии;

цифровых технологий в профессиональной деятельности;

бережливого производства;

управления персоналом;

охраны труда;

физико-химические методы анализа;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

Обогащения полезных ископаемых.

Мастерская «Слесарная»

Спортивный комплекс

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Актовый зал

Оснащение лаборатории

Лаборатория «Обогащение полезных ископаемых»

Аквадистиллятор воды

Баня комбинированная лабораторная учебная

Весы аналитические электронные 4го класса точности

Весы электронные на пробоприем

Зонт вытяжной с вытяжным канальным вентилятором, жесткий воздуховод

Стол весовой СВ1200 металлический, для аналит. весов

Стол лабораторный проборазделочный

Стол лабораторный СЛ-ШС с нижней полкой

Стол лабораторный СЛВ2000 металл, усиленный с нижней полкой

Стенд обучающий для определения аналитической влаги угля

Стенд обучающий для определения выхода летучих веществ

Стенд обучающий для определения зольности

Стенд обучающий для определения общей влаги

Стенд обучающий для определения общей серы в угле

Стенд обучающий для определения плотности угля

Стенд обучающий определения показателя вспучивания в тигле

Стенд обучающий по разделке проб угля лаб.испытаний

Стенд обучающий пробоподготовки аналитич. проб угля

Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»

Оборудование слесарной мастерской:

- слесарные верстаки с тисами;
- слесарный инструмент;
- измерительный инструмент.

Требования к оснащению баз практик

Практика является обязательным разделом программы подготовки по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, в которых имеется в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающие потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях горноперерабатывающего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ОГПК по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

5.4.Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Расчеты выполнены с учетом региональных корректирующих коэффициентов Мурманской области.

Территориальный корректирующий коэффициент на затраты на коммунальные услуги в Мурманской области на 2024 год составляет 24 %.

Составл	яющие	нормативных	Размеры	Коз	оффициенты	Размеры	базовых
затрат	при	наполняемости	базовых	рег	иональные	составляющи	X
групп			составляющих	И	отраслевые	нормативных	затрат

	нормативных затрат (тыс. руб.)	(Мурманская обл.)	(тыс. руб.) с учетом региональных корректирующих коэффициентов (Мурманская обл.)
Затраты, непосредственно с	Dabonini io o poortio	ouvoŭ ofnozonom	/
	84,075	ациси образоватс Г	84,075
1. Затраты на оплату труда и	04,073	-	84,073
начисления на выплаты по оплате труда			
оплате труда преподавателей/мастеров			
производственного обучения			
2. Затраты на приобретение	0,4		
материальных запасов,	0,4		
потребляемых в процессе			
реализации образовательной			
программы СПО			
3. Затраты на приобретение	0,7		
учебной литературы,	· · · ·		
периодических изданий,			
издательских и			
полиграфических услуг,			
электронных изданий,			
непосредственно связанных с			
реализацией образовательной			
программы			
4.Затраты на приобретение	0,2		
транспортных услуг			
5. Затраты на организацию	0,7		
учебной и производственной			
практики			
6. Затраты на повышение	0,2		
квалификации преподавателей			
и мастеров производственного			
обучения			
Затраті	ы на общехозяйсти	венные нужды	
1. Затраты на коммунальные	19,981	4	20,78
услуги			
2. Затраты на содержание	2		
объектов недвижимого и особо			
ценного движимого имущества,			
эксплуатируемого в процессе			
оказания государственной			
услуги			
3. Затраты на оплату труда и	104,81		
начисления на выплаты по			
оплате труда работников			
образовательной организации,			
которые не принимают			
непосредственного участия в			
оказании государственной			
услуги (административно-			

хозяйственного, учебно-		
вспомогательного персонала и		
иных работников,		
осуществляющих		
вспомогательные функции)		
4. Затраты на организацию	0,2	
культурно-массовой,		
физкультурной, спортивной и		
оздоровительной работы с		
обучающимися.		
ИТОГО	213,268	

6. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе. В целях совершенствования образовательной программы колледж при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию, проводимую в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной проекта (работы).

Оценка достижения обучающимися личностных результатов, предусмотренных программой воспитания, проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, указанных в рабочей программе воспитания.

6.1.Формы аттестации

Оценка качества освоения ОПОП ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяются: «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Положением «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», «Положением о практическом обучении».

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части ОПОП, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

При реализации ОПОП по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых приняты следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, домашняя контрольная работа, экзамен (устный или письменный) по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу и практикам, защита курсовой работы, экзамен по профессиональному модулю, экзамен квалификационный.

6.2. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся регламентируется рабочим учебным планом, расписанием экзаменов и рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, составленными в соответствии с требованиями ФГОС по специальности. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла формы промежуточной аттестации экзамен, зачет, зачёт с оценкой, домашняя контрольная работа;
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации экзамен по профессиональному модулю, экзамен квалификационный;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля— экзамен, зачёт, зачет с оценкой, защита курсового проекта.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и зачётов с оценкой – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Текущий контроль проводится по изученным темам учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы с применением активных и интерактивных форм за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам — в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план основной профессиональной образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 N 800), Программой Государственной итоговой аттестации выпускников по профессии по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, согласованной на Педагогическом совете и утверждённой руководителем ГАПОУ МО «ОГПК».