

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»
(ЧГТК ИМ. М.И. ЩАДОВА)**

Утверждаю:

Директор ГБПОУ

«ЧГТК им. М.И. Щадова»

_____ Сычев С.Н.

«02» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

*ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых
согласно заданным параметрам*

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Черемхово, 2024

РАССМОТРЕНА

Рассмотрено на
заседании ЦК
«Горных дисциплин»
Протокол №5
«09» января 2024 г.
Председатель: Жук Н.А.

ОДОБРЕНА

Методическим советом
колледжа
Протокол № 3
от «10» января 2024 года
Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.01 «Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам»** разработана в соответствии с ФГОС СПО, с учетом примерной программы учебной дисциплины «Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам» по специальности **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых.**

Разработчик:

Самородова Татьяна Владимировна – преподаватель ГБПОУ СПО ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	36
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	37
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	39
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	46

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СОГЛАСНО ЗАДАНЫМ ПАРАМЕТРАМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых**, базовая подготовка, входящей в укрупненную группу специальностей **21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВДП): **Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

ПК 1.1 Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.

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

ПК 1.3. Обеспечивать работу транспортного оборудования.

ПК 1.4. Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.

ПК 1.5. Вести техническую и технологическую документацию.

ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в программах подготовки и переподготовки специалистов горной отрасли.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Базовая часть

навыки:

изучения технологических схем производственных процессов обогатительной фабрики;

организации ведения технологического процесса;

обеспечения соблюдения параметров и осуществления контроля за соблюдением технологических режимов процессов обогащения полезных ископаемых;

проведения анализа нарушения требований безопасности и правил безопасности.

участия в монтаже, регулировке, наладке технического обслуживания эксплуатируемого оборудования;

выявления и устранения причин, которые могут привести к аварийным режимам работы обогатительного оборудования.

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.

соблюдения правил эксплуатации насосных и компрессорных станций, монтажа и эксплуатации водопроводных сетей;

принятия оперативных решений при нарушении параметров работы автоматических систем;

соблюдения оптимального режима технологического процесса, работы отдельных машин и комплексов оборудования;

контроля заземляющих устройств;

выявления причин срабатывания систем автоматической защиты.

заполнения журналов "приема-сдачи" смены, "Проведения инструктажей охраны труда";

оформления наряда и заполнения книги выдачи нарядов, "наряд-допусков на работы повышенной опасности".

определения мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем.

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

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.

производить выбор и расчёт транспортного оборудования для осуществления технологических процессов обогащения полезных ископаемых; ленточных, скребковых, пластинчатых конвейеров, обезвоживающих элеваторов;

производить расчёт бункерных, приёмных, погрузочных устройств, складов и отвалов;

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;
читать структурные схемы систем автоматического управления, защиты, сигнализации, регулирования и контроля технологических процессов;
выполнять расчёт технологических процессов с использованием информационных ресурсов;
использовать прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в области обогащения полезных ископаемых.

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, флотация, магнитная и электрическая сепарация;
физико-химические основы процессов;
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, контрольно-измерительные 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.
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.
виды, классификацию транспортных средств обогатительных фабрик;
виды и средства внутрифабричного 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.
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.
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.
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.
информационные ресурсы в области обогащения полезных ископаемых;

технические характеристики применяемого оборудования; методику расчёта параметров технологического процесса.

Вариативная часть

навыки:

- изучения технологических схем производственных процессов обогащения угля;
- осуществления контроля технологических режимов процессов обогащения угля;
- отбор проб угля в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем;

уметь:

- Определять гранулометрический состав углей (задачи)
- Определять содержание ценного компонента в руде
- Вести обработку пластовых и эксплуатационных проб
- Определять усреднение на складах
- Производить расчет параметров оборудования для отбора проб
- Контролировать качество добываемых углей
- Вести обработку товарных проб
- Контролировать технологические процессы обогащения
- Вести количественный контроль
- Производить обработку качества полезного ископаемого согласно стандартизации
- Определять по кривым обогатимости выход и зольность заданного класса
- Составлять теоретический баланс продуктов обогащения
- Строить кривые Тромпа по результатам фракционного анализа
- Определять показатели качества углей
- Определять структуру технологических схем
- Рассчитывать водно-шламовые схемы.
- Вести расчет технологической схемы на основании составления баланса ценного компонента в процессах и операциях
- Вести расчет качественно-количественной схемы по методике К.А. Разумова
- Определять структуру схем и режимы обогащения сульфидных руд
- Вести расчет качественно-количественной схемы обогащения магнетитовой руды
- Вести расчет качественно-количественной схемы обогащения алмазосодержащей руды
- Выбирать качественные показатели процесса обогащения
- Определять минимально допустимое содержание полезного компонента в руде
- Определять производительность и режим работы фабрики и отдельных цехов
- Проводить анализ характеристики сырьевой базы ископаемых углей

- Производить технологическую оценку углей
- Проектировать элементы самотечного транспорта в технологической схеме
- Проектировать цеха основного производства (выполнение чертежа по требованиям ЕСКД)

знать:

- Классификацию углей
- Основные характеристики вещественного состава полезных ископаемых
- Технологические свойства минералов
- Технологические процессы добычи, переработки и обогащения полезных ископаемых
- Влияние вещественного состава полезных ископаемых на показатели обогащения
- Последовательность выделения классов при грохочении
- Назначение и классификация флотационных реагентов
- Комплексность использования сырья в процессах его добычи и обогащения
- Охрана окружающей среды
- Технологические требования к качеству полезных ископаемых, поступающих на обогащение
- Усреднение полезных ископаемых и продуктов их обогащения
- Отбор проб от движущихся потоков
- Технологическую оценку полезных ископаемых
- Оценка эффективности разделительных процессов обогащения
- Основные направления совершенствования технологии добычи и обогащения углей
- Комбинированные схемы переработки бурых углей
- Особенности компоновки оборудования

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Объем образовательной программы **1413** часов, включает:

- самостоятельную работу **0** часов;
- учебные занятия **851** час, в том числе практические, лабораторные работы **220** часов, курсовые работы (проекты) **60** часов;
- консультацию **10** часов;
- промежуточную аттестацию **30** часов в том числе экзамен **24** часа, дифференцированный зачет **6** часов;
- учебной практики **36** часов;
- производственной практики **468** часов;
- экзамен по модулю- **18** часов.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Базовая часть

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.
ПК 1.2.	Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.
ПК 1.3.	Обеспечивать работу транспортного оборудования.
ПК 1.4.	Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.
ПК 1.5.	Вести техническую и технологическую документацию.
ПК 1.6.	Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Вариативная часть

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.
ПК 1.4.	Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.
ПК 1.6.	Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		Промежуточная аттестация			Экзамен по модулю
			Обучение по МДК			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная, часов	Консультация	Экзамен	Диф. зачет	
			Всего Часов	в т.ч. лабораторные работы	в т.ч. курсовая работа (проект), Часов	Всего, часов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК. 1.1 ОК 1-9	Раздел 1. Изучение основ обогащения полезных ископаемых	319	297	109	30		-	-		6	16		
ПК. 1.1, ПК 1.2, ПК 1.6, ОК 1-9	Раздел 2. Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых	286	272	64	30		-	-		4	8	2	
ПК. 1.2. ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.7 ОК 1-9	Раздел 3. Эксплуатация и обслуживание оборудования основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики	206	204	30	-		-	-				2	
ПК. 1.2, ПК 1.7 ОК 1-9	Раздел 4. Автоматизация и электроснабжение процесса обогащения	80	78	17	-		-	-				2	
ПК. 1.1, ПК.1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 1-9	Учебная практика ПМ.01	36						36					

ПК. 1.1, ПК.1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 1-9	Производственная практика ПМ.01	468							468				
	Экзамен по модулю	18											18
	Всего:	1413	851	220	60			36	468	10	24	6	18

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
Семестр 5			104		
Раздел 1. Изучение основ обогащения полезных ископаемых			355		
МДК 01. 01 Основы обогащения полезных ископаемых			297		
Тема 1.1. Обогащение полезных ископаемых (общие сведения)		Содержание учебного материала	24		ПК. 1.1 ОК 1-9
	1.	Понятие о технологической дисциплине.	2	2	
	2.	Техническая терминология.	2	2	
	3.	Классификация полезных ископаемых.	2	2	
	4.	Основные характеристики вещественного состава полезных ископаемых	2	2	
5.	Классификация технологических схем обогатительных процессов.	2	2		

	6.	Практическое занятие №1 Выделение из технологической схемы обогащения, составляющие ее технологические процессы. Чтение технологических схем обогащения.	2	3	
	7.	Практическое занятие №2 Выделение из технологической схемы обогащения, составляющие ее технологические процессы. Чтение технологических схем обогащения.	2	2	
	8.	Практическое занятие №3 Выполнение технологических схем	2	3	
	9.	Практическое занятие №4 Выполнение технологических схем			
	10.	Практическое занятие №5 Решение задач на определение технологических показателей с применением технической терминологии	2	3	
	11.	Практическое занятие №6 Решение задач на определение технологических показателей с применением технической терминологии	2	2	
	12.	Классификация обогатительных фабрик.	2	2	
Тема 1.2.		Содержание учебного материала	243		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.2.
Подготовительные, основные и вспомогательные процессы обогащения полезных ископаемых	13.	Назначение и сущность процессов подготовки (операция грохочения) полезных ископаемых к дальнейшему обогащению.	2	2	
	14.	Практическое занятие №7 Определение гранулометрического состава углей	2	3	
	15.	Практическое занятие №8 Определение гранулометрического состава углей	2	2	
	16.	Теоретические основы грохочения	2	2	
	17.	Практическое занятие №9 Решение задач Основы грохочения	2	3	
	18.	Устройство и принцип действия инерционных грохотов	2	2	
	19.	Практическое занятие №10 Решение задач Основы грохочения	2	3	
	20.	Устройство и принцип действия самобалансных грохотов.	2	2	
	21.	Практическое занятие №11 Решение задач Оборудование для грохочения	2	3	
	22.	Устройство и принцип действия конических и цилиндрических грохотов	2	2	
	23.	Практическое занятие №12 Решение задач Оборудование для грохочения	2	3	

	24.	Назначение и сущность процессов подготовки (операция дробление) полезных ископаемых к дальнейшему обогащению	2	2	
	25.	Практическое занятие №13 Решение задач Основы процесса дробления	2	3	
	26.	Устройство и принцип действия щековых дробилок, их технические характеристики.	2	2	
	27.	Практическое занятие №14 Решение задач Основы процесса дробления.	2	2	
	28.	Устройство и принцип действия конусных дробилок, их технические характеристики.	2	2	
	29.	Практическое занятие №15 Составление типовых технологических схем дробления	2	2	
	30.	Устройство и принцип действия валковых зубчатых и молотковых дробилок, их технические характеристики.	2	2	
	31.	Практическое занятие №16 Решение задач Оборудование для дробления	2	2	
	32.	Практическое занятие №17 Решение задач Оборудование для дробления	2	2	
	33.	Практическое занятие №18 Составление типовых технологических схем для дробления	2	2	
	34.	Назначение и сущность процессов подготовки (операция измельчение) полезных ископаемых к дальнейшему обогащению	2	2	
	35.	Практическое занятие №19 Составление типовых технологических схем для измельчения	2	3	
	36.	Практическое занятие №20 Составление типовых технологических схем подготовительных операций обогащения	2	3	
	37.	Практическое занятие №21 Составление типовых технологических схем подготовительных операций обогащения	2	3	
	38.	Правила эксплуатации грохотов.	2	2	
	39.	Практическое занятие №22 Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы грохотов	2	2	
	40.	Правила эксплуатации дробилок при обогащении полезных ископаемых	2	2	

	41.	Практическое занятие №23 Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы щековых дробилок.	2	3	
	42.	Практическое занятие №24 Выявление и устранение причин, неисправностей конусных дробилок	2	2	
	43.	Практическое занятие №25 Расчет параметров дробилок	2	3	
	44.	Практическое занятие №26 Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы молотковых дробилок.	2	2	
	45.	Назначение основных процессов обогащения полезных ископаемых.	2	2	
	46.	Гравитационные процессы обогащения.	2	2	
	47.	Физико-химические основы гравитационных процессов.	2	2	
	48.	Практическое занятие №27 Решение задач Фракционный анализ и обогатимость углей	2	3	
	49.	Практическое занятие №28 Решение задач Фракционный анализ и обогатимость углей	2		
	50.	Устройство и принцип действия обогатительного оборудования, область его применения	2	2	
	51.	Обогащение в тяжелых средах	2	2	
	52.	Практическое занятие №29 Решение задач Основы процесса обогащения в тяжелых средах.	2	3	
		Консультация	4		
		Промежуточная аттестация: Экзамен	8		
		Семестр 6	193		
	53.	Практическое занятие №30 Решение задач Основы процесса обогащения в тяжелых средах.	2	3	
	54.	Сепараторы для обогащения в тяжелых суспензиях	2	2	
	55.	Практическое занятие №31 Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы тяжелосредних установок.	2	2	
	56.	Технологические параметры обогащения в тяжелых суспензиях	2	2	
	57.	Практическое занятие №32 Решение задач Оборудование для обогащения в тяжелых суспензиях	2	3	

58.	Практическое занятие №33 Решение задач Оборудование для обогащения в тяжелых суспензиях	2	3
59.	Практическое занятие №34 Чтение режимной карты тяжелосредного сепаратора .	2	2
60.	Практическое занятие №35 Организация обеспечения безопасного технологического процесса обогащения в тяжелых средах	2	2
61.	Принципы и теоретические основы отсадки	2	2
62.	Отсадочные машины	2	2
63.	Практическое занятие №36 Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы отсадочных машин	2	2
64.	Технологические параметры отсадки	2	2
65.	Практическое занятие №37 Решение задач Основы процесса отсадки. Оборудование для отсадки	2	3
66.	Практическое занятие №38 Решение задач Основы процесса отсадки. Оборудование для отсадки	2	3
67.	Практическое занятие №39 Чтение режимной карты отсадочной машины и осуществление регулировки ее работы.	2	2
68.	Практическое занятие №40 Организация обеспечения безопасного технологического процесса обогащения в отсадочных машинах.	2	2
69.	Обогащение на концентрационных столах	2	2
70.	Практическое занятие №41 Решение задач Основы процесса концентрации на столах	2	3
71.	Практическое занятие №42 Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы концентрационных столов.	2	2
72.	Обогащение на шлюзах	2	2
73.	Обогащение в криволинейных и центробежных потоках воды	2	2
74.	Обогащение на струйных концентраторах	2	2
75.	Обогащение на винтовых сепараторах и шлюзах	2	2
76.	Обогащение в центробежных концентраторах	2	2
77.	Обогащение в шнековых сепараторах	2	2
78.	Обогащение в крутонаклонных сепараторах	2	2

	79.	Практическое занятие №43 Решение задач Оборудование для противоточного гравитационного обогащения	2	2	
	80.	Практическое занятие №44 Решение задач Оборудование для противоточного гравитационного обогащения	2	2	
	81.	Пневматическое обогащение. Общие сведения	2	2	
	82.	Машины для пневматического обогащения	2	2	
	83.	Практическое занятие №45 Решение задач Основы процесса пневматического обогащения	2	3	
	84.	Промывка полезных ископаемых	2	2	
	85.	Промывочные машины	2	2	
	86.	Практическое занятие №46 Составление технологических схем обогащения.	2	2	
	87.	Практическое занятие №47 Составление технологических схем обогащения.	2	2	
	88.	Практическое занятие №48 Построение кривых обогатимости	2	2	
	89.	Практическое занятие №49 Построение кривых обогатимости	2	2	
	90.	Практическое занятие №50 Решение задач Эффективность гравитационного обогащения	2	2	
	91.	Практическое занятие №51 Решение задач Эффективность гравитационного обогащения	2	3	
	92.	Флотация.	2	2	
	93.	Физико-химические основы процесса флотации.	2	2	
	94.	Практическое занятие №52 Построение кривых флотируемости	2	3	
	95.	Практическое занятие №53 Построение кривых флотируемости	1	3	
	96.	Назначение и классификация флотационных реагентов	1	2	
	97.	Устройство и принцип действия оборудования для флотации, область применения, технические характеристики	2	2	
	98.	Флотационные машины	2	3	
	99.	Практическое занятие №54 Решение задач Оборудование для флотации	2	3	
	100.	Специальные методы обогащения, технологические параметры и схемы.	2	2	

	101.	Магнитное обогащение, назначение, технологические параметры и схемы.	2	2	
	102.	Физические основы магнитного обогащения	2	2	
	103.	Устройство и принцип действия оборудования для магнитного обогащения, область применения, технические характеристики	2	2	
	104.	Выбор и расчёт параметров магнитных сепараторов	2	2	
	105.	Электрическое обогащение, назначение, технологические параметры и схемы.	2	2	
	106.	Устройство и принцип действия оборудования для электрического обогащения, область применения, технические характеристики.	2	2	
	107.	Выбор процессов и аппаратов электрического обогащения	2	2	
	108.	Современные технологии обогащения.	2	2	
	109.	Теоретические основы химического обогащения	2	2	
	110.	Обогащение по упругости	2	2	
	111.	Обогащение по избирательности разрушения	2	2	
	112.	Изучение схем обогащения по физико-механическим свойствам минералов	2	2	
	113.	Сущность операций обезвоживания.	2	2	
	114.	Устройство и принцип действия оборудования для дренирования, область применения, технические характеристики.	2	2	
	115.	Основы процесса сгущения	2	3	
	116.	Основы процесса дренирования.	2	3	
	117.	Устройство и принцип действия оборудования для сгущения, область применения, технические характеристики.	2	2	
	118.	Оборудование для сгущения	2	3	
	119.	Практическое занятие №55 Решение задач Основы процесса. Оборудование для сгущения	2	2	
	120.	Устройство и принцип действия оборудования для фильтрации, область применения, технические характеристики.	2	2	
	121.	Основы процесса фильтрации шлама.	2	3	
	122.	Оборудование для фильтрации	2	2	

123.	Устройство и принцип действия оборудования для центрифугирования, область применения, технические характеристики.	2	2	
124.	Основы процесса центрифугирования. Оборудование для центрифугирования	2	3	
125.	Оборудование для центрифугирования	2	2	
126.	Сушка, технология процесса.	2	2	
127.	Устройство и принцип действия сушильных установок.	2	2	
128.	Сущность операций пылеулавливания.	2	2	
129.	Основы процесса обеспыливания и обесшламливания.	2	3	
130.	Оборудование для обесшламливания	2	3	
131.	Основы процесса пылеулавливания. Оборудование для пылеулавливания	2	3	
132.	Обогащение руд благородных металлов и алмазов	2	3	
133.	Обогащение руд черных и цветных металлов	2	3	
134.	Обогащение руд редких и редкоземельных металлов	2	3	
135.	Обогащение неметаллических полезных ископаемых	1	3	
	Курсовой проект			
136.	Выдача заданий. Формулирование целей и задач для осуществления деятельности ЦОФ	1		
137.	Введение 1. Общая часть 1.1. Описание технологической схемы	2		
138.	2. Специальная часть 2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов	2		
139.	2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов. Расчет таблиц 2.4-2.6	2		
140.	2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов. Расчет таблиц 2.4-2.6	2		
141.	2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов. Расчет таблиц 2.4-2.6	2		
142.	2.2. Теоретический баланс продуктов обогащения	2		
143.	2.3. Обоснование технологической схемы обогащения	2		

	144.	2.4. Расчет качественно-количественной схемы обогащения. Расчет подготовительных операций	2		
	145.	2.4. Расчет качественно-количественной схемы обогащения. Расчет подготовительных операций	2		
	146.	2.4. Расчет качественно-количественной схемы обогащения. Расчет подготовительных операций	2		
	147.	2.5. Практический баланс продуктов обогащения	2		
	148.	2.5. Практический баланс продуктов обогащения	2		
	149.	2.6. Сводная таблица расчета качественно-количественной схемы обогащения	2		
	150.	2.6. Сводная таблица расчета качественно-количественной схемы обогащения	2		
	151.	Заключение	1		
		Консультация	2		
		Промежуточная аттестация: Экзамен	8		
Учебная практика.			36		ПК. 1.1, ПК.1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 , ПК 1.7 ОК 1-9
Виды работ					
Введение в учебную практику					
Наблюдение за работой грохотов, сит и другого оборудования.					
Ведение процесса дробления.					
Наблюдение за техническим состоянием дробилок.					
Зачетное занятие					
Раздел 2 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых			286		
МДК 01.02. Технологический процесс обогащения полезных ископаемых			274		
Семестр 5			84		
Тема 2.1. Полезные ископаемые и общая характеристика технологии их переработки и обогащения		Содержание учебного материала	12		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.6.
	1.	Полезные ископаемые и их месторождения. Понятие о технологической дисциплине	2	2	
	2.	Технологические процессы добычи, переработки и обогащения полезных ископаемых. Техническая терминология.	2	2	
	3.	Влияние вещественного состава полезных ископаемых на показатели обогащения	2	2	
	4.	Практическое занятие №1 Решение задач на определение ценного компонента в руде	2	3	
	5.	Комплексность использования сырья в процессах его добычи и обогащения	2	2	

	6.	Охрана окружающей среды	2	2	
Тема 2.2. Технология подготовки полезных ископаемых к обогащению		Содержание учебного материала	12		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.6.
	7.	Технологические требования к качеству полезных ископаемых, поступающих на обогащение	2	2	
	8.	Геолого-технологическое картирование месторождений	2	2	
	9.	Практическое занятие №2 Решение задач Пластовые и эксплуатационные пробы	2	3	
	10.	Усреднение полезных ископаемых и продуктов их обогащения	2	2	
	11.	Практическое занятие №3 Изучение принципа усреднения на складах	2		
	12.	Промывка руд и дезинтеграция песков	2	2	
Тема 2.3. Цели, задачи и схемы опробования.		Содержание учебного материала	24		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.6.
	13.	Цели и задачи опробования.	2	2	
	14.	Виды проб. Требования, предъявляемые к пробам.	2	2	
	15.	Методы отбора и обработки проб.	2	2	
	16.	Практическое занятие №4 Решение задач Отбор проб	2	3	
	17.	Практическое занятие №5 Решение задач Расчет норм показателей качества продуктов на углеобогажительных фабриках	2	3	
	18.	Схемы отбора проб.	2	2	
	19.	Практическое занятие №6 Составление схемы отбора проб.	2	3	
	20.	Приборы, реактивы для определения показателей качества полезных ископаемых.	2	2	
	21.	Методические стандарты (ГОСТы) определения показателей качества полезного ископаемого.	2	2	
	22.	Практическое занятие №7 Обработка проб для анализа.	2	2	
	23.	Периодичность опробования товарного топлива	2	2	
	24.	Практическое занятие №8 Выполнение анализов на определение показателей качества исходного сырья и продуктов обогащения	2	3	
	Тема 2.4 Контроль параметров и режимов технологических процессов обогащения		Содержание учебного материала	24	
25.		Основные технологические параметры и типовые технологические схемы подготовительных процессов.	2	2	
26.		Практическое занятие №9 Чтение режимных карт технологического процесса	2	3	

	27.	Основные технологические параметры и типовые технологические схемы основных процессов	2	2	
	28.	Основные технологические параметры и типовые технологические схемы заключительных процессов	2	2	
	29.	Соблюдение технологических параметров работы обогатительного оборудования в соответствии с паспортными характеристиками.	2	2	
	30.	Практическое занятие №10 Решение задач Определение эффективности работы обогатительного оборудования	2	3	
	31.	Практическое занятие №11 Чтение типовых технологических схем обогащения	2	3	
	32.	Практическое занятие №12 Решение задач Отбор товарных проб	2	3	
	33.	Контроль качества добываемых углей	2	3	
	34.	Нормирование качества углей	2	3	
	35.	Количественный контроль при углеобогащении	2	3	
	36.	Стандартизация качества продуктов обогащения	2	3	
		Содержание учебного материала	12		
Тема 2.5. Основы выбора и разработки схем обогащения	37.	Технологическая оценка полезных ископаемых	2	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.6.
	38.	Технологическая оценка полезных ископаемых	2	2	
	39.	Практическое занятие №13 Решение задач Определение по кривым обогатимости выхода и зольности заданного класса	2	3	
	40.	Практическое занятие №14 Решение задач теоретический баланс	2	3	
	41.	Оценка эффективности разделительных процессов обогащения	2	2	
	42.	Практическая занятие № 15 Построение кривых Тромпа по результатам фракционного анализа	2	3	
		Консультация	4		
		Промежуточная аттестация: Экзамен	8		
Семестр 6			190		
		Содержание учебного материала	78		
Тема 2.6.	43.	Типовые технологические схемы дробления и их расчет по заданным технологическим параметрам.	2	2	

Технологические схемы обогащения обогатительных фабрик	44.	Практическое занятие №16 Производство расчета типовой схемы дробления.	2	3	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.6.
	45.	Типовые технологические схемы измельчения и их расчет по заданным технологическим параметрам.	2	2	
	46.	Практическое занятие №17 Производство расчета типовой схемы измельчения.	2	3	
	47.	Апатитовые руды	2	2	
	48.	Фосфоритные руды	2	2	
	49.	Серные руды	2	2	
	50.	Калийные руды	2	2	
	51.	Общая характеристика углей	2	2	
	52.	Практическое занятие №18 Показатели качества углей	2	3	
	53.	Каменные угли	2	2	
	54.	Основные направления совершенствования технологии добычи и обогащения углей	2	2	
	55.	Практическое занятие №19 Структура технологических схем	2	3	
	56.	Бурые угли	2	2	
	57.	Комбинированные схемы переработки бурых углей	2	2	
	58.	Типовые технологические схемы обогащения углей и их расчет по заданным технологическим параметрам.	2	2	
	59.	Практическое занятие №20 Производство расчета типовой схемы обогащения углей	2	1	
	60.	Типовые технологические схемы обогащения углей и их расчет по заданным технологическим параметрам.	2	2	
	61.	Составление практического баланса	2	3	
	62.	Практическое занятие №21 Расчет водно-шламовой схемы. Баланс водопотребления и водоотведения	2	3	
	63.	Практическое занятие №22 Производство расчета типовой водно-шламовой схемы обогащения углей.	2	3	
	64.	Флюоритовые руды	2	2	
	65.	Магнетитовые руды. Кварцевые породы и пески	2	2	
	66.	Асбестсодержащие руды	2	2	
67.	Тальксодержащее сырье	2	2		

	68.	Типовые технологические схемы обогащения руд цветных металлов и их расчет по заданным технологическим параметрам.	2	2	
	69.	Практическое занятие №23 Пример расчета технологической схемы на основании составления баланса ценного компонента в процессах и операциях	2	3	
	70.	Практическая работа №24 Расчет качественно-количественной схемы по методике К.А. Разумова	2	3	
	71.	Типовые водно-шламовые схемы обогащения цветных металлов и их расчет.	2	2	
	72.	Произведение расчета типовой водно-шламовой схемы обогащения цветных металлов	2	3	
	73.	Типовые технологические схемы обогащения руд черных металлов и их расчет по заданным технологическим параметрам	2	2	
	74.	Произведение расчета типовой схемы обогащения руд черных металлов..	2	3	
	75.	Типовые водно-шламовые схемы обогащения руд черных металлов и их расчет.	2	2	
	76.	Минералы золота и их технологические свойства	2	2	
	77.	Золотосодержащие россыпи	2	2	
	78.	Переработка золотосодержащих сульфидных и окисленных руд	2	2	
	79.	Характеристика руд и россыпей месторождений алмазов	2	2	
	80.	Качественно-количественная схема обогащения алмазосодержащей руды	2	3	
	81.	Качественно-количественная схема обогащения алмазосодержащей руды	2	3	
		Содержание учебного материала	44		
Тема 2.7. Расчет и выбор подготовительного основного и вспомогательного оборудования	82.	Расчет и выбор подготовительного оборудования (для грохочения).	2	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.6.
	83.	Практическое занятие №25 Произведение расчета и выбора подготовительного оборудования для организации ведения технологического процесса грохочения	2	3	
	84.	Расчет и выбор подготовительного оборудования (для дробления).	2	2	
	85.	Практическое занятие №26 Произведение расчета и выбора подготовительного оборудования для организации ведения технологического процесса дробления	2	3	

	86.	Расчет и выбор подготовительного оборудования (измельчения).	2	2	
	87.	Произведение расчета и выбора подготовительного оборудования для организации ведения технологического процесса измельчения.	2	3	
	88.	Практическое занятие №27 Выбор и расчет оборудования для классификации	2	3	
	89.	Расчет и выбор оборудования для гравитационных процессов обогащения.	2	2	
	90.	Практическое занятие №28 Произведение расчета и выбора основного оборудования для организации ведения технологического процесса обогащения углей	2	3	
	91.	Расчет и выбор оборудования для процесса флотации.	2	2	
	92.	Практическое занятие №29 Произведение расчета и выбора основного оборудования для организации ведения технологического процесса обогащения углей	2	3	
	93.	Выбор типа флотомашин и расчет основных параметров	2	1	
	94.	Аппараты для магнитного и электрического обогащения. Применение и расчет	2	3	
	95.	Расчет и выбор вспомогательного оборудования.	2	3	
	96.	Расчет и выбор вспомогательного оборудования.-	2	2	
	97.	Практическое занятие №30 Произведение расчета и выбора вспомогательного оборудования для организации ведения технологического процесса обогащения	2	3	
	98.	Расчет и выбор оборудования для обезвоживания продуктов обогащения.	2	2	
	99.	Произведение расчета и выбора оборудования для обезвоживания продуктов обогащения.	2	3	
	100.	Расчет и выбор оборудования для процесса сушки.	2	2	
	101.	Оборудование для сушки. Применение, методы расчета	2	3	
	102.	Оборудование для пылеулавливания	2	3	
	103.	Практическое занятие №31 Составление схемы оборудования	2	3	
Тема 2.8. Общие сведения по проектированию обогатительных фабрик		Содержание учебного материала	14		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.5.
	104.	Содержание и объем проекта, стадии проектирования	2	2	
	105.	Исходные данные, организация и порядок проектирования	2	2	
	106.	Инженерные изыскания для строительства	2	2	

	107.	Экспертиза проектной документации	2	2	
	108.	Практическое занятие №32 Выбор качественных показателей процесса обогащения	2	2	
	109.	Определение минимально допустимого содержания полезного компонента в руде	2	3	
	110.	Определение производительности и режима работы фабрики и отдельных цехов	2	3	
Тема 2.9. Сырьевая база и качественная характеристика углей		Содержание учебного материала	4		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.1, ПК 1.6.
	111.	Характеристика сырьевой базы ископаемых углей	2	3	
	112.	Технологическая оценка углей	2	3	
Тема 2.10. Размещение оборудования в цехах и отделениях обогатительной фабрики		Содержание учебного материала	8		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.5.
	113.	Основные строительные параметры здания обогатительной фабрики	2	2	
	114.	Главный корпус обогатительной фабрики	2	2	
	115.	Установка оборудования в отделениях сгущения, фильтрации, сушки	2	2	
	116.	Проектирование передвижных обогатительных фабрик	2	2	
Тема 2.11. Виды технической и технологической документации		Содержание учебного материала	12		ОК 1, ОК 2, ОК 5, ПК 1.5.
	117.	Виды технической документации	2	2	
	118.	Виды технологической документации	2	2	
	119.	Формы документов.	2	2	
	120.	Порядок и требования к оформлению документации в соответствии с правилами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).	2	2	
	121.	Порядок и требования к оформлению документации в соответствии с правилами Единой системы технологической документации (ЕСТД).	2	2	
	122.	Проектирование цеха основного производства	2	3	
		Курсовое проектирование	30		
	123.	Введение 1.Общая часть 1.1. Описание технологической схемы	2	2	
	124.	2.Специальная часть 2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов	2	2	

	125.	2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов. Расчет таблиц 2.4-2.6	2	2	
	126.	2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов. Расчет таблиц 2.4-2.6	2	2	
	127.	2.1. Обработка исходных данных ситового и фракционного анализов. Расчет таблиц 2.4-2.6	2	2	
	128.	2.2. Теоретический баланс продуктов обогащения	2	2	
	129.	2.3. Обоснование технологической схемы обогащения	2	2	
	130.	2.4. Расчет качественно-количественной схемы обогащения. Расчет подготовительных операций	2	2	
	131.	2.4. Расчет качественно-количественной схемы обогащения. Расчет подготовительных операций	2	2	
	132.	2.4. Расчет качественно-количественной схемы обогащения. Расчет подготовительных операций	2	2	
	133.	2.5. Практический баланс продуктов обогащения	2	2	
	134.	2.6. Сводная таблица расчета качественно-количественной схемы обогащения	2	2	
	135.	2.6. Сводная таблица расчета качественно-количественной схемы обогащения	2	2	
	136.	Заключение	2	2	
	137.	Дифференцированный зачет	2		
Раздел 3. Эксплуатация и обслуживание оборудования основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики			674		
МДК 01. 03Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики.			206		
Семестр 7					
Тема 3.1. Водоснабжение и хвостовое хозяйство		Содержание учебного материала	64		ПК. 1.2. ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.7 ОК 1-9
	1.	Техническая вода, ее загрязнение и свойства	2	2	
	2.	Характеристика шлама и причины его накопления	2	2	
	3.	Осаждение и классификация шламов	2	2	
	4.	Классификация и сгущение шлама.	2	3	
	5.	Гидроциклоны для классификации и сгущения шлама	2	2	
	6.	Технологические показатели и схемы гидроциклонных установок для классификации и сгущения шлама	2	2	
	7.	Сгустители	2	2	

	8.	Практическое занятие №1 Технологический расчет радиального сгустителя	2	3	
	9.	Фильтрация	2	2	
	10.	Источники водоснабжения обогатительных фабрик	2	3	
	11.	Системы водоснабжения обогатительных фабрик	2	2	
	12.	Классификация водно-шламовых схем	2	3	
	13.	Практическое занятие №2 Расчет водно-шламовых схем	2	3	
	14.	Классификация водопроводов	2	2	
	15.	Очистка водопроводной воды и очистные сооружения	2	2	
	16.	Наружная водопроводная сеть	2	2	
	17.	Практическое занятие №3 Расчет наружных водопроводных сетей.	2	2	
	18.	Внутренние водопроводы	2	2	
	19.	Практическое занятие №4 Расчет внутренних водопроводных сетей.	2	2	
	20.	Прокладка водопроводных сетей и их эксплуатация	2	3	
	21.	Составление схем водопроводных сетей и их расчет.	2	2	
	22.	Практическое занятие №5 Расчет трубопроводов.	2	2	
	23.	Канализационные сети	2	2	
	24.	Практическое занятие №6 Расчет канализационных сетей	2	3	
	25.	Очистка сточных вод	2	2	
	26.	Оборотное водоснабжение	2	2	
	27.	Практическое занятие №7 Составление схем оборотного водоснабжения обогатительных фабрик	2	3	
	28.	Желоба и пульпопроводы	2	2	
	29.	Грунтовые и песковые насосы	2	3	
	30.	Пульпонасосные станции	2	2	
	31.	Транспортирование и укладка хвостов в отвал	2	2	
	32.	Укладка сухих и обезвоженных хвостов	2	2	
		Содержание учебного материала	22		
Тема 3.2. Бункерное и складское хозяйство. Отвалы	33.	Бункера и бункерные затворы	2	3	ПК. 1.2. ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.7 ОК 1-9
	34.	Практическое занятие №8 Основы расчета бункеров	2	3	
	35.	Эксплуатация бункеров	2	2	
	36.	Питатели	2	3	

	37.	Практическое занятие №9 Основы расчета питателей	2	2	
	38.	Склады полезного ископаемого	2	3	
	39.	Эксплуатация складов	2	2	
	40.	Практическое занятие №10 Расчет складов	2	3	
	41.	Приемные устройства обогатительных фабрик	2	2	
	42.	Погрузочные устройства обогатительных фабрик	2	3	
	43.	Грузоподъемные и вспомогательные, механизмы	2	3	
		Содержание учебного материала	56		
	44.	Лопастные насосы. Общие сведения	2	1	ПК. 1.2. ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.7 ОК 1-9
	45.	Принцип действия, классификация и область применения центробежных насосов	2	2	
	46.	Регулирование центробежных насосов	2	2	
	47.	Практическое занятие №11 Выбор и расчет центробежных насосов	2	2	
	48.	Конструкции центробежных насосов	2	3	
	49.	Объемные насосы. Общие сведения.	2	3	
	50.	Назначение, классификация и характеристики поршневых насосов	2	2	
	51.	Практическое занятие №12 Выбор и расчет поршневых насосов	2	3	
	52.	Ротационные насосы	2	2	
	53.	Бесприводные насосы	2	2	
	54.	Насосные станции.	2	2	
	55.	Правила эксплуатации насосов	2	3	
	56.	Правила эксплуатации насосных станций	2	1	
	57.	Общие сведения о воздухообеспечении	2	3	
	58.	Классификация машин для сжатия и подачи воздуха	2	2	
	59.	Пневмотранспорт	2	2	
	60.	Поршневые компрессоры	2	3	
	61.	Конструкции поршневых компрессоров	2	3	
	62.	Регулирование подачи компрессора	2	3	
	63.	Турбокомпрессоры и турбовоздуховки	2	2	
	64.	Ротационные компрессоры	2	2	
	65.	Воздухопроводная сеть	2	2	
Тема 3.3. Насосы, насосные станции и правила их эксплуатации					

	66.	Компрессорные установки	2	3	
	67.	Вакуум-сеть на ОФ	2	1	
	68.	Вентиляторы	2	2	
	69.	Характеристики вентиляторов и способы регулирования	2	3	
	70.	Вентиляторные установки	2	3	
	71.	Проектирование вентиляторных установок	2	2	
		Содержание учебного материала	48		
<p align="center">Тема 3.5. Виды транспортных средств обогажительных фабрик</p>	72.	Общие сведения о транспорте обогажительных фабрик	2	3	ПК. 1.2. ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.7 ОК 1-9
	73.	Производительность конвейерных установок	2	3	
	74.	Ленточные конвейеры	2	2	
	75.	Устройство ленточных конвейеров	2	3	
	76.	Порядок расчета ленточных конвейеров для осуществления технологических процессов обогащения.	2	2	
	77.	Практическое занятие №13 Расчет ленточных конвейеров для осуществления технологических процессов обогащения.	2	3	
	78.	Техническое обслуживание и монтаж ленточных конвейеров	2	2	
	79.	Пластинчатые конвейеры общего назначения	2	2	
	80.	Практическое занятие №14 Выбор и расчет пластинчатых конвейеров для осуществления технологических процессов обогащения	2	2	
	81.	Скребковые конвейеры	2	2	
	82.	Практическое занятие №15 Расчет скребковых конвейеров для осуществления технологических процессов обогащения	2	3	
	83.	Скребково-ковшовые, ковшовые и люлочные конвейеры	2	2	
	84.	Подвесные конвейеры. Основные типы и конструктивные особенности, классификация, принцип действия	2	2	
	85.	Тележечные грузонесущие конвейеры	2	2	
	86.	Ковшовые элеваторы устройство и принцип работы	2	2	
	87.	Винтовые конвейеры	2	2	
	88.	Качающиеся, инерционные и вибрационные конвейеры	2	2	
89.	Роликовые конвейеры	2	2		
90.	Гравитационный транспорт	2	2		
91.	Подвесные канатные дороги	2	2		
92.	Выбор и расчет канатного транспорта	2	3		

	93.	Эксплуатация транспортных устройств	2	3	
	94.	Скреперные установки	2	2	
	95.	Техника безопасности при эксплуатации транспортного оборудования.	2	2	
<p align="center">Тема 3.6. Ремонтное хозяйство обогатительных фабрик</p>		Содержание учебного материала	14		ПК. 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.7 ОК 1-9
	96.	Роль и значение ремонтного хозяйства	2	2	
	97.	Организация и проведение ремонтов	2	2	
	98.	Износ машин и деталей	2	2	
	99.	Подготовка машин к ремонту	2	2	
	100.	Технология ремонта деталей обогатительного оборудования	2	2	
	101.	Балансировка вращающихся деталей и узлов	2	2	
	102.	Смазка машин и оборудования	2	2	
	103.	Дифференцированный зачет	2	2	
Производственная практика Виды работ Вводный инструктаж по охране труда на ОФ Знакомство с предприятием Изучение технологических схем производственных процессов обогатительной фабрики Осуществление контроля за соблюдением технологических режимов процессов обогащения полезных ископаемых. Выявление причины нарушения технологии. Проведение анализа нарушения требований безопасности правил безопасности. Участие в разработке мероприятий по безопасному ведению технологического процесса. Определение места отбора проб в зависимости от применяемой схемы и требований, предъявляемых потребителями. Организация ведения технологического процесса. Обеспечение соблюдения параметров и осуществление контроля за соблюдением технологических режимов процессов обогащения полезных ископаемых. Выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы обогатительного оборудования. Контроль за соблюдением правил эксплуатации транспортного оборудования в заданном технологическом режиме, правил эксплуатации бункерных, приемных и погрузочных устройств, складов и отвалов. Участие в ремонте и обслуживании транспортного оборудования. Соблюдение правил эксплуатации насосных и компрессорных станций, монтажа и эксплуатации водопроводных сетей. Оформление дневника практики и отчета.			468		ПК. 1.1, ПК.1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 , ПК 1.7 ОК 1-9

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых
---	-----------	--	-------------	------------------	--

					способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
Раздел 4. Автоматизация и электроснабжение процесса обогащения			80		
МДК. 01.04. Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения			78		
Семестр 5			80		
		Содержание учебного материала	42		
	1.	Методы автоматического контроля.	2	2	
	2.	Методы контроля вещественного состава руд.	2	2	
	3.	Государственная система промышленных приборов	2	2	
	4.	Элементы приборов и систем автоматизации и регулирования.	2	3	
	5.	Автоматический контроль уровней твердых и жидких сред.	2	3	
	6.	Автоматический контроль расхода твердых сред.	2	3	
	7.	Автоматизированная система аналитического контроля.	2	3	
	8.	Системы автоматизации транспортного оборудования.	2	3	
	9.	Элементы автоматических устройств транспортного оборудования.	2	3	
	10.	Контроль и управление процессами дробления и грохочения.	2	3	
	11.	Управление электроприводами конвейерных маршрутов.	2	3	
	12.	Контроль работы конвейерных установок.	2	3	
	13.	Принцип работы аппаратуры автоматического управления загрузкой.	2	3	
	14.	Датчики наличия материала на ленте.	2	3	
	15.	Контроль и управление процессами измельчения.	2	3	
	16.	Контроль и управление основными технологическими процессами.	2	3	
	17.	Практическое занятие №1 Чтение схем усилителей, стабилизаторов напряжения и датчиков.	2	3	
	18.	Практическое занятие №2 Чтение схем реле различных конструкций.	2	3	
	19.	Практическое занятие №3 Чтение структурной схемы автоматического управления процессом дробления.	2	3	

	20.	Практическое занятие №4 Чтение структурной схемы автоматического управления процессом сушки.	2	3	
	21.	Практическое занятие №5 Чтение структурной схемы автоматического управления процессом погрузки продуктов обогащения.	2	3	
Тема 4.2. Электроснабжение обогатительных фабрик	Содержание учебного материала		36		
	22.	Особенности электрооборудования обогатительных фабрик	2	3	ПК. 1.2, ПК 1,7 ОК 1-9
	23.	Основные типы и особенности применяемых электродвигателей	2	3	
	24.	Трансформаторы	2	3	
	25.	Преобразовательные устройства	2	3	
	26.	Аппараты ручного управления	2	3	
	27.	Аппараты дистанционного и автоматического управления	2	3	
	28.	Аппараты защиты. Реостаты. Аппараты высокого напряжения	2	3	
	29.	Понятие об электроприводе. Назначение элементов электропривода	2	3	
	30.	Механические характеристики двигателя постоянного тока с независимым возбуждением	2	3	
	31.	Механические характеристики асинхронных и синхронных двигателей	2	3	
	32.	Общие принципы построения схем управления электроприводами на обогатительных фабриках	2	3	
	33.	Управление асинхронными и синхронными электродвигателями переменного тока	2	3	
	34.	Практическое занятие №6 Разборка и сборка электродвигателей с короткозамкнутым ротором.	2	3	
	35.	Практическое занятие №7 Разборка двигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором.	2	3	
	36.	Особенности освещения ОФ. Основные светотехнические величины	2	3	
	37.	Электроснабжение осветительных установок	2	3	
	38.	Практическое занятие №8 Расчет осветительных сетей	2	3	
	39.	Электроснабжение осветительных установок	1	3	
	40.	Практическое занятие №9 Расчет сетей осветительных установок	1	3	

	41.	Дифференцированный зачет	2		
Консультация			6		
Экзамен по модулю			12		
Всего:					1413

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличие:

- учебного кабинет «Технологии обогащения полезных ископаемых»;

- лабораторий «Процессов и аппаратов обогатительной фабрики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- наглядные пособия;
- макет «Обогатительная фабрика»

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном;
- и т.д.

Оборудование лаборатории «Процессов и аппаратов обогатительной фабрики»:

- Учебные места по количеству учащихся;
- комплект оборудования для проведения лабораторных работ (ситового анализа, фракционного анализа, дробной флотации).
- комплект макетов и действующих моделей оборудования обогатительных процессов (грохоты, дробилки, аппараты для процессов обогащения, обезвоживания и пылеулавливания).

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Основные электронные издания:

О-1. Клейн, М. С. Опробование и контроль процессов обогащения : учебное пособие / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-00137-301-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257567> (дата обращения: 30.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

О-2. Суслина, Л. А. Обогащение полезных ископаемых : учебное пособие / Л. А. Суслина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-00137-184-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163588> (дата обращения: 30.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

О-3. Обогащение и переработка полезных ископаемых: практикум : учебное пособие / П. В. Цыбуленко, С. Г. Оника, И. М. Ковалева, Н. Э. Паливода. — Минск : БНТУ, 2020. — 84 с. — ISBN 978-985-583-541-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248147> (дата обращения: 30.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

О-4. Коннова, Н. И. Обогащение и переработка минерального и техногенного сырья : учебник : в 2 частях / Н. И. Коннова, Э. А. Рудницкий. — Красноярск : СФУ, 2021 — Часть 1 : Основы обогащения — 2021. — 222 с. — ISBN 978-5-7638-4491-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181666> (дата обращения: 30.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Дополнительные источники:

Д-1. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых : учебник : в 2 томах. Том 1: Обогащительные процессы / В. М. Авдохин. — 4-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2018. — 420 с.

Д-2. Авдохин, В.М. Обогащение углей. Т.1. Процессы и машины: учебник / В.М. Авдохин. — М.: Горная книга, 2012. — 424 с.

Д-3. Авдохин, В.М. Обогащение углей. Т.2. Технологии: учебник / В.М. Авдохин. — М.: Горная книга, 2012. — 475 с.

Д-4. Авдохин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых. Технологии обогащения полезных ископаемых, Том 2: учебник / В.М. Авдохин. — М.: Горная книга, 2018. — 420 с.

- Д-5. Авдохин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых. Обогачительные процедуры, Том 1: учебник / В.М. Авдохин. – М.: Горная книга, 2017. – 312 с.
- Д-6. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых Обогачительные процессы и аппараты, Том 1: учебник/ А.А. Абрамов. – М.: Горная книга, 2008. – 470 с.
- Д-7. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых, Технология обогащения полезных ископаемых, Том 2: учебник / А.А. Абрамов. – М.: Горная книга, 2004. – 510 с.
- Д-8. Абрамов, А.А. Флотационные методы обогащения: учебник / А.А. Абрамов. – М.: изд-во МГГУ, изд-во Горная книга, 2008. – 710 с.
- Д-9. Артюшин, С.П. Сборник задач по обогащению углей : учебное пособие/ С.П. Артюшин. – М.: Недра, 1979. – 223 с.
- Д-10. Артюшин, С.П. Обогащение углей : учебное пособие / С.П. Артюшин. – М.: Недра, 1975. – 384 с.
- Д-11. Практикум по обогащению полезных ископаемых : учебное пособие / под ред. Н.Г. Бедраня. – М.: Недра, 1991. – 526 с.
- Д-12. Гройсман, С.И. Сборник задач и упражнений по обогащению углей: учебное пособие / С.И. Гройсман. – М.: Недра, 1992. – 239 с.
- Д-13. Гройсман, С.И. Технология обогащения углей: учебник / С.И. Гройсман. – М.: Недра, 1987. – 357 с.
- Д-14. Моршинин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых: учебник/ В.М. Моршинин. – М.: Недра, 1983. – 190 с.
- Д-15. Справочник по электроустановкам угольных предприятий. Электроустановки угольных разрезов и обогачительных фабрик: справочник / Ш.Ш. Ахмедов, А.Г. Кузьмичев, Ю.Т. Разумный и др. Под общей редакцией В.В. Дегтярева. – М.: Недра, 1988. – 436с.
- Д-16. Справочник по обогащению углей / Под ред. И.С. Благова, А.М. Коткина, Н.А. Самылина. – М.: Недра, 1974. – 488 с.
- Д-17. Справочник по обогащению углей / Под ред. И.С. Благова, А.М. Коткина, Н.А. Самылина. – М.: Недра, 1984. – 614 с.
- Д-18. Справочник по обогащению руд в 3-х томах. Т.2 Основные и вспомогательные процессы, ч 2 Специальные и вспомогательные процессы испытания обогатимости, контроль и автоматика. – М.: Недра, 1974. – 452 с.
- Д-19. Справочник по обогащению руд в 3-х томах. Т.1 Подготовительные процессы / в ред. В.А. Олевский. – М.: Недра, 1972. – 448 с.
- Д-20. Справочник по пыле- и золоулавливанию /под ред. А.А. Русанова. – М.: Энергия, 1975. – 296 с.
- Д-21. Токарчук, И.И. Справочник энергетика обогачительных и окомковательных фабрик / И.И. Токарчук, Д.А. Колпаков, Р.А. Шиманский. – М.: Недра, 1976. – 439 с.

Д-22. Филиппов, В.М. Справочник мастера ОТК угольного предприятия : справочник / В.М. Филиппов, П.Т. Скляр, Ш.Ш. Кипнис. – М.: Недра, 1987. – 296 с.

Д-23. Оборудование для обогащения угля: справочное пособие/ под ред Б.Ф. Братченко. – М.: Недра, 1979. – 335 с.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел 1. Изучение основ обогащения полезных ископаемых		
ПК 1.1 Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами	<p>Оценка «отлично» - отлично владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами;</p> <p>Оценка «хорошо» - владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами с замечаниями</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами с ошибками ;</p>	<p>Экзамен. Экзамен квалификационный.</p> <p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</p> <p>письменный и устный опрос</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы</p>

<p>ПК 1.2 Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i> Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом. <i>Оценка «хорошо»</i> Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим с замечаниями <i>Оценка «удовлетворительно»</i> Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом с ошибками</p>	<p>Экзамен. Экзамен квалификационный. наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>
--	---	--

Раздел 2. Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых

<p>ПК 1.1 Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами</p>	<p>Оценка «отлично» - отлично владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами; Оценка «хорошо» - владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами с замечаниями Оценка «удовлетворительно» - владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами с ошибками ;</p>	<p>Экзамен. Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный. наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ПК 1.5 Вести техническую и технологическую документацию</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i> - ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями <i>Оценка «хорошо»</i> - ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными</p>	<p>Экзамен. Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный. наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов</p>

	<p>требованиями с замечаниями <i>Оценка «удовлетворительно»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями с ошибками</p>	<p>выполнения практической работы</p>
<p>ПК.1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i></p> <p>- владеет навыками контроля и анализа качества исходного сырья и продуктов обогащения</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i></p> <p>- владеет навыками контроля и анализа качества исходного сырья и продуктов обогащения с замечаниями</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i></p> <p>- владеет навыками контроля и анализа качества исходного сырья и продуктов обогащения с ошибками</p>	
<p>Раздел 3. Эксплуатация и обслуживание оборудования основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики</p>		
<p>ПК 1.3 Обеспечивать работу транспортного оборудования</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i> выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i> выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда с замечаниями</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i> выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда с ошибками</p>	<p>Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный. наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ПК 1.4 Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i></p> <p>- владеет навыками контроля процессов производственного обслуживания</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i></p> <p>- владеет навыками контроля процессов производственного обслуживания с замечаниями</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i></p> <p>- владеет навыками контроля процессов производственного обслуживания с ошибками</p>	<p>Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный. наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>ПК 1.5 Вести техническую и технологическую документацию</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в</p>	<p>Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный.</p>

	<p>соответствии с установленными требованиями</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями с замечаниями</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями с ошибками</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</p> <p>письменный и устный опрос</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>Раздел 4. Автоматизация и электроснабжение процесса обогащения</p>		
<p>ПК 1.2 Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i> Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i> Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом с замечаниями</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i> Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом с ошибками</p>	<p>Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный.</p> <p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</p> <p>письменный и устный опрос</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ПК 1.5 Вести техническую и технологическую документацию</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями с замечаниями</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i></p> <p>- ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями с ошибками</p>	<p>Дифференцированный зачет. Экзамен квалификационный.</p> <p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</p> <p>письменный и устный опрос</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной</p>	<p>– выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</p>

<p>деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>контекстам - ведение проектной и научно-исследовательской деятельности с представлением результатов на студенческих конференциях.</p>	<p>письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>- использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности - выбор и применение эффективных методов и способов решения профессиональных задач при подготовке и ведении технологических процессов обогащения полезных ископаемых.</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию принятие оперативных решений при нарушении параметров работы автоматических систем; - выявление причин срабатывания систем автоматической защиты; - выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы обогатительного оборудования; - обнаружение и анализ причины нарушения технологии;</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы.</p>
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>- взаимодействует и работает в коллективе и команде</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>

<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p>	<p>- умение работать в группе сокурсников; - наличие лидерских качеств; - участие в студенческом самоуправлении; - участие спортивно- и культурно-массовых мероприятиях; - взаимодействие с преподавателями и мастерами в ходе обучения и прохождения практик</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>-соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p>	<p>- 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 специальности</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;</p>	<p>наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос</p>

	<p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>	<p>оценка результатов выполнения практической работы</p>
--	--	--

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ
ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	