ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-П по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01	ведение	техноло	ГИЧЕСКИХ	ПРОЦЕСС	сов обог	АЩЕНИЯ
полезн	ых ископ	ІАЕМЫХ С	ОГЛАСНО ЗА	АДАННЫМ	ПАРАМЕТ	PAM» 2
«ПМ.02 (ЭБЕСПЕЧЕН	ние функ	циониров А	ания сист	темы упр	АВЛЕНИЯ
			промышј			
ПРЕДПР	оп йитки	ОБОГАЩЕ	ению поле	зных иск	ОПАЕМЫХ	.» 21
«ПМ.03	ОРГА	низапия	ДЕЯТ	ЕЛЬНОСТИ	т пе	РСОНАЛА
		,	АЗДЕЛЕНИЯ			34
	r 1	r 1	r 1			

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СОГЛАСНО ЗАДАННЫМ ПАРАМЕТРАМ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ 01. Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам» в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
2.1. Трудоемкость освоения модуля
2.2. Структура профессионального модуля
2.3. Содержание профессионального модуля
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)
3. Условия реализации профессионального модуля
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СОГЛАСНО ЗАДАННЫМ ПАРАМЕТРАМ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код <i>ОК</i> ,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК	V	J2	DVINAVID INDUING
ОК 01.	пользоваться	техническую	изучения
OK 02.	безопасными приемами	терминологию;	технологических схем
OK 04	производства работ;	понятие о	производственных
OK 05	использовать	технологической	процессов
OK 07	прикладное программное	дисциплине;	обогатительной
OK 09	обеспечение и	классификацию	фабрики;
ПК 1.1.	информационные	технологических схем	организации ведения
ПК.1.2	ресурсы в области	обогатительных	технологического
ПК 1.3	обогащения полезных	процессов;	процесса;
ПК 1.4	ископаемых;	назначение и сущность	обеспечения соблюдения
ПК 1.5	осуществлять контроль	процессов подготовки	параметров и
ПК 1.6	соблюдения параметров	полезных ископаемых к	осуществления контроля
	и режимов	дальнейшему	за соблюдением
	технологических	обогащению:	технологических
	процессов обогащения;	дробления, грохочения,	режимов процессов
	читать режимные карты	измельчения;	обогащения полезных
	технологического	основные	ископаемых;
	процесса;	технологические	проведения анализа
	производить расчет и	параметры и типовые	нарушения требований
	выбор	технологические схемы	безопасности и правил
	подготовительного,	подготовительных	безопасности;
	основного и	процессов;	применять техническую
	вспомогательного	основные	терминологию;
	оборудования для	технологические	выполнять
	осуществления	процессы:	технологические схемы с
	технологических	промывку,	использованием
	процессов обогащения	гравитационные методы,	прикладных программ;
	полезных ископаемых;	флотацию, магнитную и	выделять из
			технологической схемы

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

электрическую сепарацию; 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, контрольноизмерительные приборы сушильных установок; очистку сточных вод, схемы очистки; современные технологии обогащения: пневматическое обогашение: 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 лействия обогатительного

оборудования;

обогащения, составляющие её технологические процессы; читать типовые технологические схемы обогащения и производить их расчёт по заданным технологическим параметрам; 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

информационных ресурсов; использовать прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в области обогащения полезных ископаемых.

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 зашит 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;

отдельных машин и комплексов оборудования; контроля заземляющих устройств; выявления причин срабатывания систем автоматической защиты; применять нормативнотехническую документацию для расчёта параметров технологического процесса; производить расчет по заданным технологическим параметрам

технику 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; читать структурные схемы систем автоматического управления, защиты, сигнализации, регулирования и контроля технологических процессов; методические стандарты определения показателей качества полезного ископаемого; информационные ресурсы в области обогащения полезных ископаемых; технические характеристики

	применяемого оборудования; методику расчёта параметров технологического	
	процесса.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	722	168
Курсовая работа (проект)	24	XX
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	72	72
производственная	144	144
Промежуточная аттестация	36	XX
Всего	998	384

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01. OK 02.	МДК.01.01. Основы обогащения и переработки полезных ископаемых	60	12		60				
OK 04 OK 05 OK 07	МДК.01.02. Технологический процесс обогащения полезных ископаемых	168	36		144	24			
ОК 09 ПК 1.1.	МДК.01.03. Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики	168	36		168				
ПК.1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	МДК.01.04. Автоматизация процесса обогащения (цифровая экономика)	60	12		60				
ПК 1.5 ПК 1.6	МДК.01.05. Проектирование обогатительных фабрик	96	24		96				
	МДК.01.06. Транспортное оборудование и склады обогатительных фабрик	48	12		48				

	1.07. Водовоздушное во обогатительных фабрик	96	24	96				
	1.08. Электроснабжение и гизация процесса обогащения	50	12	50				
Учебна	я практика	72	72				72	
Произв	одственная практика	144	144					144
Промеж	суточная аттестация	36						
Всего:		998	384	722	24	X	72	144

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и	Пт	оимерное содержание учебного материала, практических и				
тем	лабораторных занятия, курсовой проект (работа)					
	огаще	ения полезных ископаемых 60 ак.ч.				
		переработки полезных ископаемых				
Тема 1.1	Содержание					
Обогащение полезных	1.	Классификация полезных ископаемых Вещественный				
ископаемых (общие	_,	состав полезных ископаемых. Химический и				
сведения)		минералогический состав. Цель и задачи обогащения				
,		полезных ископаемых. Классификация методов и				
		процессов обогащения.				
	2.	Текстурно-структурные характеристики. Физические				
		свойства. Технологические схемы обогащения.				
		Технологические показатели обогащения.				
		Гранулометрический состав полезных ископаемых.				
		Понятие о крупности полезных ископаемых и продуктов				
		обогащения				
	3.	Обогащение угля. Обогащение руд благородных				
		металлов и алмазов. Обогащение руд черных и цветных				
		металлов. Обогащение руд редких и редкоземельных				
		металлов. Обогащение неметаллических полезных				
		ископаемых				
Тема 1.2	Сод	ержание				
Подготовительные,	1.	Ситовый анализ. Основы процесса грохочения.				
основные и		Процессы гидравлической классификации.				
вспомогательные		Дезинтеграция и промывка полезных ископаемых.				
процессы обогащения		Назначение и место операций гидравлической				
полезных ископаемых		классификации полезного ископаемого в				
		технологической схеме обогащения				
	2.	Назначение операций дезинтеграции и промывки.				
		Назначение и место операций дробления в				
		технологической схеме обогащения полезных				
		ископаемых. Технологические параметры процесса				
		измельчения. Назначение седиментационного и				
		фракционного анализов.				
	3.	Теоретические основы процесса отсадки. Сущность и				
		технологические особенности процесса обогащения в				
		тяжелых средах. Обогащение на концентрационных				
		столах. Обогащение в шлюзах. Обогащение на струйных				
		концентраторах. Обогащение в воздушной среде.				

		Обогащение в центробежном поле. Обогащение в
		гидроциклонах
		Обогащение в центрифугах. Обогащение в шнековых
		сепараторах. Схемы магнитного обогащения. Виды
		флотации.
4	1.	Обезвоживание продуктов обогащения. Теоретические
		основы процесса фильтрации. Теоретические основы
		процесса сгущения. Назначение и цель сушки сырья.
		Основы процессов обеспыливания и обесшламливания.
		Назначение и классификация процессов окускования
		продуктов обогащения. Агломерация. Окомкование.
		Брикетирование
5	5.	Прикладное программное обеспечение и
		информационные ресурсы в области обогащения
		полезных ископаемых.
B	3 том	и числе практических занятий и лабораторных работ.
	1.	Практическое занятие №1. Обработка результатов
		ситового анализа.
	2.	Практическое занятие №2. Расчет производительности
		грохотов.
	3.	Практическое занятие №3. Расчет производительности
		дробилок различных типов.
	4.	Практическое занятие №4. Построение кривых
		обогатимости
	5.	Практическое занятие №5. Изучение нормативной
		документации
	6.	Практическое занятие №6. Построение кривых
		флотируемости
	7.	Практическое занятие №7. Выбор водно-шламовой
		схемы. Заполнение исходных данных
	8.	Практическое занятие №8. Анализ очистки сточных и
		оборотных вод
	9.	Практическое занятие №9. Расчет эффективности
		процесса обезвоживания продуктов обогащения
1	10.	Лабораторная работа №1. Выполнение ситового анализа
Учебная практика 72 ак.ч.		• •

Учебная практика 72 ак.ч.

Виды работ

- 1. Изучения технологических схем производственных процессов обогатительной фабрики.
- 2. Изучение причин нарушения технологии.
- 3. Изучение мест отбора проб в зависимости от применяемой технологической схемы и требований, предъявляемых потребителем.
- 4. Расчет количества и производительности отсадочных машин
- 5. Выбор и расчет производительности флотационных машин
- 6. Отбор проб
- 7. Контроль технологических процессов обогащения

Раздел 2 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых 168 ак.ч.

МДК 01.02 Технологический процесс обогащения полезных ископаемых Содержание

Тема 2.1 Анализ	1.	Технологические схемы обогатительных фабрик
технологических схем	2.	Условные обозначения технологического и
		транспортного оборудования. Изображение схем цепи
		аппаратов и качественно-количественных схем
	3.	Водно-шламовые схемы обогатительных фабрик.
		Методы оценки и выбора технологических схем.
Тема 2.2 Методы	Соде	ржание
обогащения	1.	Обогащение в тяжелых средах
	2.	Обогащение в потоке воды на наклонной плоскости.
		Обогащение в противоточных аппаратах
	3.	Технология магнитного обогащения. Электрическое обогащение.
	4.	Специальные методы обогащения полезных ископаемых
	5.	Пневмообогащение
	6.	Эффективность процессов обогащения
	7.	Технология обезвоживания продуктов обогащения и
		термическая сушка
Тема 2.3	Соде	ржание
Технологические режимы	1.	Гидродинамические параметры отсадки. Факторы,
и схемы отсадки		влияющие на качественные показатели процесса и
		производительность отсадочных машин. Режимы работы
		отсадочных машин. Схемы отсадки. Оперативная
		регулировка отсадочных машин. Показатели и
		эффективность обогащения в отсадочных машинах.
		Современные конструкции отсадочных машин, правила
		их эксплуатации и обслуживания
		м числе практических занятий и лабораторных работ.
	1.	Практическое занятие №10. Выбор и расчет отсадочных
	~	машин
Тема 2.4 Сгущение	Соде	ржание
шламов и осветление вод	1.	Водно-шламовые схемы обогатительных фабрик.
		Шламы и продукты их переработки.
		Процессы и аппараты водно-шламового хозяйства.
		Флокуляция шламов
Тема 2.5	Соде	ржание
Технологический	1.	Функции и задачи системы технического контроля на
контроль основных		обогатительных фабриках
производственных		Технологический контроль процесса грохочения
процессов		Технологический контроль процесса дробления
	2.	Технологический контроль процесса отсадки
		Технологический контроль процесса обогащения в
		тяжелых средах
	3.	Технологический контроль процесса флотации
		Технологический контроль процессов сгущения,
		обезвоживания и сушки
	В то	м числе практических занятий и лабораторных работ
	1.	Практическое занятие №11. Расчет схемы разделки проб
	Соде	ржание
	<u>I</u>	

TE 2.6 TE	1	Tr. C
Тема 2.6 Технологии	1.	Технология обогащения в тяжелых средах.
переработки и обогащения		Оборудование. Технология обогащения отсадкой.
полезных ископаемых		Технологические режимы и схемы отсадки
	2.	Классификация и эксплуатация отсадочных машин.
		Технология обогащения в наклоннотекущем потоке.
		Технология обогащения в вертикальном шнековом
		сепараторе. Технология обогащения в горизонтальном
		шнековом сепараторе. Противоточная водная сепарация.
	3.	Технология обогащения в центробежно-гравитационных противоточных сепараторах.
		Технология обогащения в крутонаклонных сепараторах.
	4.	Механизация выборки породы с использованием КНС.
		Технология обогащения на концентрационных столах.
		Сухие методы обогащения. Пневматическое обогащение.
		Оборудование для пневматического обогащения.
	5.	Технология специальных методов обогащения.
		Обогащение в аэросуспензиях. Радиометрическое
		обогащение. Обогащение по форме, трению и
		прочности.
Тема 2.7 Технология	Соде	ержание
обезвоживания продуктов	1.	Обезвоживание продуктов обогащения. Технология
обогащения полезных	1.	обезвоживания фильтрованием. Технология
ископаемых		обезвоживания термической сушкой. Барабанные
		сушилки. Трубы-сушилки. Сушилки «кипящего» слоя.
		Расчет сушильных установок
Тема 2 8 Оупана	Соле	е п жание
Тема 2.8 Охрана окружающей среды		ержание
Тема 2.8 Охрана окружающей среды	Содо	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его
<u>-</u>		Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов
<u>-</u>		Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные
<u>-</u>	1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности.
<u>-</u>		Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов
<u>-</u>	1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение
окружающей среды	2.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь.
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	 Соде 	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь.
окружающей среды	2.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ржание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ.
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	 Соде 	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Сода 1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. режание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости.
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	 Соде 	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ржание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов.
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Сода 1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Сода 1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ.
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Сода 1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1. 2. 3.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ржание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1. 2. 3. 4.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1. 2. 3.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования Выбор и обоснование основных параметров процессов
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1. 2. 3. 4.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования Выбор и обоснование основных параметров процессов обогащения
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1. 2. 3. 4.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования Выбор и обоснование основных параметров процессов
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. Содо 1. 2. 3. 4. 5.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования Выбор и обоснование основных параметров процессов обогащения
окружающей среды Тема 2.9 Проектирование	1. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Вода, ее загрязнение и свойства. Шлам и его характеристика. Сгущение и складирование отходов флотации. Флокуляция шламов. Основные флокулирующие средства и оценка их эффективности. Оценка направлений возможного использования отходов обогащения полезных ископаемых. Определение величины организационно-технических потерь. ержание Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ. Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые обогатимости и флотируемости. Методика расчета производительности ОФ и её цехов. Основные принципы составления теоретического и практического балансов продуктов обогащения при проектировании ОФ. Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования Выбор и обоснование основных параметров процессов обогащения

1.	Практическое занятие №12. Расчет производительности
	ОФ и ее цехов
2.	Практическое занятие №13. Составление теоретического
	и практического баланса продуктов обогащения
3.	Практическое занятие №14. Выбор и расчет
	оборудования основных технологических операций
4.	Практическое занятие №15. Вычерчивание схемы цепи
	аппаратов проектируемой фабрики. Вычерчивание
	качественно – количественной схемы обогащения
5.	Практическое занятие №16. Компоновка оборудования в
	отделениях проектируемой фабрики

Курсовая работа (проект) 24 ак.ч.

Примерная тематика курсового проекта

- 1. Прогнозирование технологических показателей обогащения по заданным параметрам.
- 2. Расчет технологических показателей обогащения согласно заданным параметрам.
- 3. Прогнозирование технологических показателей подготовительных, основных и вспомогательных операций первичной переработки каменных углей
- 4. Разработка проекта цеха гравитационного обогащения.
- 5. Разработка проекта цеха гравитационного обогащения с заданными параметрами

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)

Составление теоретического баланса продуктов обогащения. Определение плотности разделения

Расчет подготовительных операций

Расчет основных операций

Расчет вспомогательных и заключительных операций технологической схемы

Практический баланс продуктов обогащения

Выбор и расчет оборудования для основных технологических операций

Выбор и расчет оборудования для вспомогательных операций

Раздел 3. Эксплуатация и обслуживание оборудования основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики

МДК 01.03 Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрик 168 ак.ч.

Тема 3.1 Гидравлика и	Содержание			
водовоздушное хозяйство	1 Основы гидростатики. Основы гидродинамики. Общие			
обогатительных	сведения о водоснабжении обогатительных фабрик.			
фабрик		Насосы и насосные станции. Основы эксплуатации		
		систем водоснабжения.		
	2	Общие сведения о воздухоснабжении. Компрессоры и		
		воздуходувки. Вентиляция на обогатительных фабриках.		
		Основы вакуумной техники и её применение на		
		обогатительных фабриках. Воздухопровод и		
		пневмотранспорт.		
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	1	Практическое занятие № 17. Решение производственных		
		задач с применением основного уравнения гидростатики		
	2	Практическое занятие № 18. Решение производственных		
		задач на определение всех видов давления		

	3	Практическое занятие № 19. Решение производственных			
		задач на уравнение Бернулли			
	4	Практическое занятие № 20. Определение потребности в			
		воде обогатительных фабрик			
	5	Практическое занятие № 21. Определение основных			
		параметров поршневых насосов			
	6	Практическое занятие № 22. Выбор насосов и			
		компоновка насосных станций			
	7	Практическое занятие № 23. Расчёт пульпопроводов			
Тема 3.2 Транспортное	Соде	ержание			
оборудование и склады	1.	Транспорт обогатительных фабрик. Транспортные			
обогатительных фабрик		установки непрерывного действия. Гидравлические и			
		пневматические транспортные установки. Внешний			
		транспорт обогатительных фабрик.			
	2.	Бункерные устройства. Склады хвостохранилища и			
		отвалы. Приемные и погрузочные устройства и			
		комплексы.			
		м числе практических и лабораторных занятий			
	1.	Практическое занятие № 24. Расчет ленточных			
		конвейеров			
	2.	Практическое занятие № 25. Расчет питателей			
	3.	Практическое занятие № 26. Расчет напорных и без			
		напорных установок			
	4.	Практическое занятие № 27. Расчет круглых бункеров			
Тема 3.3 Эксплуатация и		ржание			
ремонт обогатительного	1.	Классификация обогатительных машин. Машины и			
оборудования		оборудование как объекты эксплуатации.			
	2.	Виды оборудования для обогащения полезных			
		ископаемых.			
		ктические занятия			
	1.	Практическое занятие № 28. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт грохотов			
	2.	Практическое занятие № 29. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт отсадочных машин			
	3.	Практическое занятие № 30. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт электромагнитных сепараторов и			
	1	железоотделителей			
	4.	Практическое занятие № 31. Монтаж, эксплуатация и ремонт машин для обезвоживания продуктов			
		ремонт машин для ооезвоживания продуктов обогащения			
Разпен 4 Артометизония пр	OHACC	обогащения (цифровая экономика) 60 ак.ч.			
		сса обогащения (цифровая экономика) сса обогащения (цифровая экономика)			
Тема 4.1		ержание			
Электроснабжение	Соде 1.	Электрические машины и аппараты, применяемые на			
обогатительных фабрик	1.	обогатительных фабриках. Управление			
ооогатительных фаорик		электроприводами механизмов обогатительных фабрик.			
		Особенности электроснабжения обогатительных фабрик.			
	2	Освещение обогатительных фабрик. Диспетчерское			
		управление на обогатительных фабриках.			
	1	управление на обогатительных фабриках.			

	12	n
	3	Эксплуатация электрохозяйства на обогатительных
		фабриках. Техника безопасности при эксплуатации
		электроустановок.
		м числе практических и лабораторных занятий
	1	Практическое занятие № 32. Расчет мощности электродвигателя
	2	Практическое занятие № 33. Расчет осветительной
		установки
	3	Практическое занятие № 34. Сборка схем включение люминесцентных ламп и ламп накаливания
Тема 4.2	Соло	ержание
Автоматизация		<u>•</u>
технологических процессов	1.	Основные понятия автоматики. Государственная система
темногоги техних продессов		промышленных приборов (ГСП) и средств
		автоматизации. Основы теории автоматического
		регулирования.
	2.	Устройства автоматического регулирования
	3.	Параметры контроля и регулирования процессов
	В то	м числе практических и лабораторных занятий
	1.	Сборка схем и испытание датчиков
	2	Сборка и испытание типовых релейных схем
	3	Автоматический контроль и регулирование процесса
		дробления
	4	Автоматизация сушильных установок
	5	Автоматическое управление реагентный режимом
Раздел 5 Проектирование об		
МДК 01.05 Проектирование		
Тема 5.1 Проектирование		ержание
обогатительных фабрик	1	Классификация ОФ. Понятие сырьевых баз ОФ.
		Методика расчета сырьевой базы ОФ. Кривые
		обогатимости и флотируемости.
	2	Методика расчета производительности ОФ и её цехов.
		Основные принципы составления теоретического и
		практического балансов продуктов обогащения при
		проектировании ОФ.
	3	Выбор и расчет схем технологических процессов обогащения
	4	Выбор и расчет основного и вспомогательного оборудования
	5	Выбор и обоснование основных параметров процессов обогащения
	6	Компоновка оборудования в отделениях обогатительной фабрики
	D ma	
		м числе практических и лабораторных занятий
	1	Практическое занятие №35. Расчет производительности
		ОФ и ее цехов
	2	Практическое занятие №36. Составление теоретического
		и практического баланса продуктов обогащения
	3	Практическое занятие №37. Выбор и расчет
		оборудования основных технологических операций

	4	Практическое занятие №38. Вычерчивание схемы цепи
		аппаратов проектируемой фабрики. Вычерчивание
		качественно – количественной схемы обогащения
	5	Практическое занятие №39. Компоновка оборудования в
		отделениях проектируемой фабрики
Раздел 6 Транспортное обор	удова	ние и склады обогатительных фабрик 48 ак.ч.
МДК 01.06 Транспортное об	орудо	вание и склады обогатительных фабрик
Тема 6.1 Транспортное	Соде	ержание
оборудование и склады	1	Транспорт обогатительных фабрик. Транспортные
обогатительных фабрик		установки непрерывного действия. Гидравлические и
		пневматические транспортные установки. Внешний
		транспорт обогатительных фабрик.
	2	Бункерные устройства. Склады хвостохранилища и
		отвалы. Приемные и погрузочные устройства и
		комплексы.
	Вто	м числе практических и лабораторных занятий
	1	Практическое занятие № 40. Расчет ленточных
		конвейеров
	2	Практическое занятие № 41. Расчет питателей
	3	Практическое занятие № 42. Расчет напорных и без
		напорных установок
	4	Практическое занятие № 43. Расчет круглых бункеров
Раздел 7 Водовоздушное хоз	яйств	о обогатительных фабрик 96 ак.ч.
МДК 01.07 Водовоздушное х	озяйс	тво обогатительных фабрик
Тема 7.1 Водовоздушное	Соде	ержание
хозяйство обогатительных	1	Общие сведения о водоснабжении обогатительных
фабрик		фабрик. Насосы и насосные станции. Основы
		эксплуатации систем водоснабжения.
	2	Общие сведения о воздухоснабжении. Компрессоры и
		воздуходувки. Вентиляция на обогатительных фабриках.
		Основы вакуумной техники и её применение на
		обогатительных фабриках. Воздухопровод и
		пневмотранспорт.
		м числе практических и лабораторных занятий
	1	Практическое занятие № 44. Решение производственных
		задач с применением основного уравнения гидростатики
	2	Практическое занятие № 45. Решение производственных
		задач на определение всех видов давления
	3	Практическое занятие № 46. Решение производственных
		задач на уравнение Бернулли
	4	Практическое занятие № 47. Определение потребности в
		воде обогатительных фабрик
	5	Практическое занятие № 48. Определение основных
		параметров поршневых насосов
	6	Практическое занятие № 49. Выбор насосов и
		компоновка насосных станций
	7	Практическое занятие № 50. Расчёт пульпопроводов
		обогатительного оборудования 68 ак.ч.
МДК 01.08 Эксплуатация и	ремон	т обогатительного оборудования
	Соде	ержание

Тема 8.1 Эксплуатация и ремонт обогатительного	1	Классификация обогатительных машин. Машины и оборудование как объекты эксплуатации.			
оборудования	2	Виды оборудования для обогащения полезных			
		ископаемых.			
	Вто	м числе практических и лабораторных занятий			
	1	Практическое занятие № 51. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт грохотов			
	2	Практическое занятие № 52. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт отсадочных машин			
	3	Практическое занятие № 53. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт электромагнитных сепараторов и			
		железоотделителей			
	4	Практическое занятие № 54. Монтаж, эксплуатация и			
		ремонт машин для обезвоживания продуктов			
		обогащения			

Производственная практика 144 ак.ч. Виды работ

анализ технологических схем производственных процессов обогатительной фабрики; организация ведения технологического процесса;

обеспечение соблюдения параметров и осуществление контроля за соблюдением технологических режимов процессов обогащения полезных ископаемых; проведение анализа нарушения требований безопасности и правил безопасности; применение технической терминологии;

выполнение технологические схемы с использованием прикладных программ; выделение из технологической схемы обогащения, составляющие её технологические процессы;

чтение типовых технологических схем обогащения и их расчёт по заданным технологическим параметрам;

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

выявление и устранение причин, которые могут привести к аварийным режимам работы обогатительного оборудования.

контроль соблюдения 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;

принятия оперативных решений при нарушении параметров работы автоматических систем; соблюдение оптимального режима технологического процесса, работы отдельных машин и комплексов оборудования;

контроля заземляющих устройств;

выявление причин срабатывания систем автоматической защиты;

заполнение журналов "приема-сдачи" смены, "Проведения инструктажей охраны труда"; оформление наряда и заполнения книги выдачи нарядов, "наряд-допусков на работы повышенной опасности".

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

применение нормативно-технической документации для расчёта параметров технологического процесса; производить расчет по заданным технологическим параметрам

ИТОГО 998 ак.ч.

2.4. Курсовой проект

Выполнение курсового проекта по модулю является обязательным. Примерная тематика курсовых проектов:

- 1. Прогнозирование технологических показателей обогащения по заданным параметрам.
- 2. Расчет технологических показателей обогащения согласно заданным параметрам.
- 3. Прогнозирование технологических показателей подготовительных, основных и вспомогательных операций первичной переработки каменных углей.
- 4. Разработка проекта цеха гравитационного обогащения.
- 5. Разработка проекта цеха гравитационного обогащения с заданными параметрами.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатория процессов и аппаратов обогатительной фабрики, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых. Том 1. Обогатительные процессы: учебник / В. М. Авдохин Москва: Горная книга, 2021 420 с. ISBN 978-5-98672-531-4, 978-5-98672-533-8 (том 1).
- 2. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых. Том 2. Технологии обогащения полезных ископаемых : учебник / В. М. Авдохин Москва : Горная книга, 2022 312 с. ISBN 978-5-98672-556-7.
- 3. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом : учебник для СПО / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. 5-е изд. , стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-9364-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e. lanbook.com/book/193363).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

птофессионального модули				
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки		
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.	Владеет навыками контроля технологического процесса в соответствии с технологическими документами Владеет навыками контроля работы основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы		
ПК.1.3. Обеспечивать работу транспортного оборудования.	режимом. Выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы		
ПК.1.4. Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.		тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы		
ПК. 1.5. Вести техническую и технологическую документацию.	Ведение технической и технологической документации в соответствии с установленными требованиями	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос		

ПК.1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.	Владеет навыками контроля и анализа качества исходного сырья и продуктов обогащения	оценка результатов выполнения практической работы тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействует и работает в коллективе и команде	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБОГАЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ 02. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятий по обогащению полезных ископаемых» в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
2.1. Трудоемкость освоения модуля
2.2. Структура профессионального модуля
2.3. Содержание профессионального модуля
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)
3. Условия реализации профессионального модуля
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБОГАЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятий по обогащению полезных ископаемых».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК	V		
OK 01.	использовать	законодательство	участия в разработке
OK 02.	информационные	Российской Федерации в	мероприятий по
OK 04	справочно-правовые	области промышленной	безопасному ведению
ПК 2.1.	базы;	безопасности,	технологического
ПК.2.2	применять	технического	процесса
ПК 2.3	законодательные	регулирования;	производственного
ПК 4.4	нормативные правовые	федеральные нормы и	подразделения;
	акты Российской	правила в области	контроля
	Федерации в области	промышленной	технологического
	промышленной	безопасности;	процесса на соответствие
	безопасности;	проектная	требованиям
	применять нормативную	(конструкторская) и	промышленной
	техническую, проектную	эксплуатационная	безопасности при работе
	(конструкторскую) и	документация на	обогатительного
	эксплуатационную	технические устройства;	оборудования;
	документацию на	требования к	проверки
	технические устройства,	документационному	технологического
	здания и сооружения;	обеспечению систем	объекта на соответствие
	обеспечивать проверки	управления	требованиям
	состояния	промышленной	промышленной
	промышленной	безопасностью;	безопасности;
	безопасности;	требования к порядку	ведения учетной
	выявлять опасные	технического	документации по охране
	факторы на рабочих	расследования причин	труда;
	местах;	аварий;	

разрабатывать проекты локальных нормативных актов в области промышленной безопасности; разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда; использовать системы электронного документооборота; пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области охраны труда; использовать прикладные компьютерные программы для формирования проектов локальных нормативных актов, оформления отчетов, создания электронных таблиц; применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей; идентифицировать факторы производственной среды и трудового процесса; обеспечивать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда; применять методы оценки профессиональных рисков на рабочих местах; регистрировать и анализировать полученные данные по

требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах; требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, в том числе о техническом регулировании, о промышленной, пожарной безопасности, о санитарноэпидемиологическом благополучии населения; требования к документационному обеспечению систем управления охраной труда; требования к порядку расследования несчастных случаев; источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация; методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов; основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда значение и содержание производственного контроля на обогатительной фабрике;

обеспечения исполнения мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам специальной оценки условий труда; контроля технологического процесса на соответствие требованиям правил охраны труда при работе обогатительного оборудования; выявления, анализ и профессиональных рисков; предупреждения производственного травматизма и профзаболеваний; оказания первой помощи пострадавшим; проведения мероприятий по снижению профессиональных рисков.

оценке профессиональных рисков; разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков; владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим. нормативную документацию в области оценки рисков; уровень приемлемого риска и способы обработки неприемлемого риска; методы оценки риска и способы их применения; требуемые и доступные ресурсы для выполнения оценки риска; систему управления профессиональными рисками; виды мероприятий по исключению или снижению профессиональных рисков; методы и средства оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и авариях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки			
Учебные занятия	84	24			
Курсовая работа (проект)		XX			
Самостоятельная работа	-	-			
Практика, в т.ч.:	144	144			
учебная	72	72			
производственная	72	72			
Промежуточная аттестация	18	XX			
Bcero	246	168			

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
OK 01.	2 МДК.02.01 Обеспечение	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01. ОК 02. ОК 04 ПК 2.1. ПК.2.2 ПК 2.3	мдк. 02.01 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью предприятия по обогащению полезных ископаемых	84	24		84				
ПК 4.4	Учебная практика	72	72					72	
1111	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	246	168		84			72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)				
Раздел 1. Обеспечение ископаемых 20 ак.ч.	Раздел 1. Обеспечение безопасности труда на предприятиях по обогащению полезных ископаемых 20 ак. ч.				
	ие функционирования системы управления охраной труда и				
	асностью предприятия по обогащению полезных ископаемых				
Тема 1.1. Правовые,	Содержание				
нормативные и	1. Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его				
организационные	труда				
основы охраны труда	2. Государственная политика в области охраны труда				
	3. Нормативные акты, регулирующие охрану труда				
	4. Локальные нормативные акты по охране труда				
	5. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда				
	6. Права и обязанности работников в области охраны труда				
	7. Государственный надзор и контроль за соблюдением				
	государственных нормативных требований охраны труда				
	8. Общие понятия социального партнерства				
	9. Инструктажи по охране труда. Обучение и проверка знаний				
	рабочих по охране труда				
	10. Ответственность за нарушение требований охраны труда				
	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие №1. Разработка инструкции по охране труда.				
Тема 1.2. Факторы,	Содержание				
влияющие на условия	1. Гигиенические критерии и классификация условий труда. Порядок				
труда	проведения специальной оценки условий труда				
	2. Идентификация опасных и вредных факторов производства				
	3. Льготы и компенсации за работу с вредными и опасными				
	условиями труда, за тяжелую работу				
	4. Средства коллективной защиты и их классификация. Обеспечение				
	работников средствами индивидуальной защиты				
	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие № 2. Идентификация опасных и вредных				
	факторов на рабочем месте при заданных условиях				
	Практическое занятие № 3. Определение класса условий труда при				
	заданных условиях.				
Тема 1.3 Методы и	Содержание				
средства защиты от	1. Защита от акустических воздействий: источники, воздействие на				
опасностей	организм, меры защиты				
технических систем и	2. Защита от вибраций: источники, воздействие на организм, меры				
технологических процессов	3 Защита от таппов их напульный: истоиники, вознайствие на				
процессов	3. Защита от тепловых излучений: источники, воздействие на организм, меры защиты				
	4. Защита от вредных веществ: источники, воздействие на организм,				
	4. Защита от вредных веществ. источники, воздействие на организм, меры защиты				
	maker swithin				

	5. Обеспечение электробезопасности: воздействие на организм, меры
	защиты
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие № 4 Гигиеническое нормирование и контроль
T. 1.4	вибрации на рабочем месте.
Тема 1.4	Содержание
Расследование и учет несчастных случаев	1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний
и профессиональных	2. Порядок расследования и учета несчастных случаев и
заболеваний	профессиональных заболеваний на производстве
	3. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на
	производстве и профессиональных заболеваний
	В том числе практических занятий работ
	Практическое занятие № 5. Изучение алгоритма расследования
	несчастных случаев на производстве
	Практическое занятие № 6. Порядок заполнения акта Н-1 при
	расследовании несчастных случаев на производстве
	аправления обеспечения промышленной безопасности на опасных
производственных об	ъектах 20 ак.ч.
	ние функционирования системы управления охраной труда и
	асностью предприятия по обогащению полезных ископаемых
Тема 2.1. Правовая	Содержание
основа	1. Основные понятия промышленной безопасности
промышленной	2. Российское законодательство и правовое регулирование в области
безопасности	промышленной безопасности
	3. Опасные производственные объекты. Классификация опасных
	производственных объектов
	4. Федеральный государственный надзор в области промышленной
	безопасности
	5. Ответственность за нарушение законодательства в области
	промышленной безопасности
Тема 2.2. Вредные и	Содержание
опасные	1. Обращение с токсическими веществами при ведении
производственные	технологического процесса на обогатительных фабриках.
факторы на рабочих	2. Требования техники безопасности при работе с флотационными
местах предприятий	реагентами.
по обогащению	3. Требования техники безопасности при работе с каменноугольными
полезных	маслами и горюче-смазочными материалами.
ископаемых	4. Нормативные требования к вентиляции на предприятии.
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие № 7. Определение объёма воздухообмена при
	наличии вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Практическое занятие № 8. Методы и средства оказания первой
	помощи пострадавшим от вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Практическое занятие № 9. Изучение структуры плана ликвидации
	аварий на обогатительной фабрике
Тема 2.3. Правила	Содержание
безопасности при	1. Общие требования правил безопасности при обслуживании и
обслуживании	эксплуатации оборудования
оборудования на	2. Правила безопасности при обслуживании грохотов и дробилок.
·	

обогатительной	3. Правила безопасности при обслуживании тяжелосредных		
фабрике	сепараторов и отсадочных машин		
	4. Правила безопасности при обслуживании флотационных машин.		
	5. Правила безопасности при обслуживании оборудования		
	вспомогательных операций.		
	6. Промышленные аспирационные системы.		
	7. Контрольно-измерительные приборы, сигнализация и блокировки.		
	8. Сосуды, работающие под давлением. Требования безопасности при		
	их обслуживании.		
	9. Опознавательная окраска трубопроводов промышленных		
	предприятий (на примере обогатительной фабрики)		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 10. Решение ситуационных задач при		
	выполнении работ, связанных с опасными или вредными условиями		
	труда.		
Тема 2.4.	Содержание		
Пылегазовый режим	1. Общие требования к пылегазовому режиму.		
и противопожарная	 Проект комплексного обеспыливания на ОФ. 		
защита на	3. Правила безопасной эксплуатации открытых угольных складов		
обогатительных	э. привили остопасной эксплуитиции открытых угольных складов		
фабриках	4. Правила безопасной эксплуатации укрытых складов напольного		
	типа.		
-	5. Противопожарная защита обогатительной фабрики		
-	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 11. Анализ видеоматериалов о		
-	профилактике противопожарных мер на производстве		
	Практическое занятие № 12. Изучение порядка совместных действий		
	руководства предприятия и пожарной охраны при ликвидации		
-	пожаров. Практическое занятие № 13. Порядок выдачи наряд-допуска на		
	1		
-	производство работ в опасных или вредных условиях.		
	Практическое занятие № 14 Изучение правил противопожарной		
	безопасности при содержании и эксплуатации зданий и помещений		
-	на производстве.		
	Практическое занятие № 15 «Изучение принципа действия и выбор		
Вартат 2 Птафаатата	первичных средств тушения пожаров»		
	альные риски на предприятиях по обогащению полезных		
ископаемых 20 ак.ч.			
	ие функционирования системы управления охраной труда и		
промышленной безопа	асностью предприятия по обогащению полезных ископаемых		
Тема 3.1. Основные	Содержание		
термины, понятия,	1. Роль и значение теории риска при решении практических задач		
показатели опасностей	обеспечения безопасности в горнодобывающей промышленности		
в горнодобывающей			
промышленности	3. Показатели риска: индивидуальный, потенциальный,		
	коллективный, социальный риски		
	n v		

В том числе практических занятий
Практическое занятие № 16 «Определение показателей надежности

горнотехнической системы»

	П			
	Практическое занятие № 17 «Определение риска аварий при работе			
T	обогатительного оборудования»			
Тема 3.2. Основы	Содержание			
анализа и оценки	1. Источники риска. Риск и вероятность			
профессиональных	2. Основные подходы к классификации рисков			
рисков	3. Оценка величины вероятности реализации опасности			
	4. Методы оценки профессиональных рисков			
	5. Этапы оценки профессиональных рисков			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 18. Разработка анкет для оценки риска			
	аварий на горно-обогатительном предприятии			
	Практическое занятие № 19. Определение индивидуального и			
	коллективного риска			
	Практическое занятие № 20 Определение риска отказа работы			
	аппаратуры контроля безопасности			
	Практическое занятие № 21: Обоснование выбора оборудования по			
	уровню минимизации риска отказа			
Тема 3.3.	Содержание			
Идентификация	1. Методы идентификации рисков. Источники информации для			
рисков. Оценка	идентификации			
профессиональных	2. Расчет последствий аварий и оценки показателей риска			
рисков и ущерба	3. Основные принципы системного анализа причинения ущерба			
	4. Классификация методов оценки ущерба. Модели оценки ущерба			
	В том числе практических занятий:			
	Практическое занятие № 22. Оценка индивидуальных			
	профессиональных рисков на рабочих местах			
	Практическое занятие № 23. Оценка величины ущерба			
Тема 3.4. Управление				
профессиональными	1. Мониторинг и контроль остаточных рисков			
рисками	2. Мероприятия по снижению профессиональных рисков			
•	В том числе практических занятий:			
	Практическое занятие № 44 Разработка мероприятий по снижению			
	профессиональных рисков и оценка их эффективности.			
Vuotusa unavaruus 72	профессионывым рисков и оценка их эффективности.			

Учебная практика 72 ак.ч.

Виды работ

- 1. Изучение состояния безопасности на рабочих местах
- 2. Участие в разработке учетной документации по охране труда
- 3. Ознакомление с мероприятиями по улучшению условий труда, разработанных по результатам специальной оценки условий труда

Производственная практика 72 ак.ч.

Виды работ

- 1. Осуществление оперативного контроля за состоянием безопасности на рабочих местах
- 2. Участие в разработке учетной документации по охране труда
- 3. Ознакомление с мероприятиями по улучшению условий труда, разработанных по результатам специальной оценки условий труда
- 4. Участие в разработке карт профессиональных рисков
- 5. Анализ и оценка несчастных случаев
- 6. Анализ и оценка профессиональных рисков.

Всего 246 ак.ч.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 3-е изд. , стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-46500-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e. lanbook. com/book/310208.
- 2. Пачурин Г. В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; Под ред. : Пачурин Г. В. . 2-е изд. , стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 380 с. ISBN 978-5-507-47010-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e. lanbook. com/book/322562.
- 3. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 4-е изд. , стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-47090-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e. lanbook.com/book/326168.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1. Обеспечивать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятии по обогащению полезных ископаемых	владеет практическими навыками производственного контроля	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы

ПК.2.2. Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда предприятия по обогащению полезных ископаемых	владеет практическими навыками обеспечения функционирования системы управления охраной труда	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы тестирование
контроль за соблюдением требований охраны труда, включая состояние рабочих мест и оборудования предприятия по обогащению полезных ископаемых	практическими навыками контроля за соблюдением требований охраны труда	наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ПК.2.4. Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков предприятии по обогащению полезных ископаемых	владеет практическими навыками проведения мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы

ОК 04 Эффективно	взаимодействует и	тестирование
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	работает в коллективе и команде	наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ 03. Организация деятельности персонала производственного подразделения» в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
2.1. Трудоемкость освоения модуля
2.2. Структура профессионального модуля
2.3. Содержание профессионального модуля
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)
3. Условия реализации профессионального модуля
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация деятельности персонала производственного подразделения».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код <i>ОК</i> ,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	определять факторы,	плановое задание и	определения технико-
OK 02	влияющие на	производственную	экономических
OK 03	производительность	мощность	показателей
OK 04	основного и	подразделения;	деятельности
OK 05	вспомогательного	производительность	производственного
OK 06	оборудования;	применяемого	подразделения;
OK 07	определять	оборудования и	анализа затрат по
OK 09	положительные и	транспорта; факторы,	производственному
ПК 3.1.	отрицательные факторы,	влияющие на	подразделению;
ПК.3.2	влияющие на	производительность	контроля
ПК 3.3	себестоимость работ	труда; нормирование	обеспеченности
ПК 3.4	производственного	труда, нормы выработки;	работников средствами
	подразделения;	основные сведения об	индивидуальной защиты;
	оценивать состояние	экономическом анализе;	оценки несчастных
	охраны труда и	этапы проведения	случаев и
	промышленной	анализа;	производственного
	безопасности;	способы сбора и	травматизма;
	определять потребность	обработки информации;	оценки трудовой
	в рабочих кадрах и	формы представления	дисциплины и трудового
	оценивать состояние	результатов анализа;	участия персонала в
	трудовой дисциплины по	программное	производственной
	подразделению;	обеспечение для	деятельности
	оценивать уровень	автоматизированной	подразделения;
	квалификации	обработки данных и	реализации проектов в
	персонала;	создания	области бережливого
	внедрять инструменты	информационной базы	производства.
	бережливого	инструменты	составления
	производства на	бережливого	предложений и
	предприятии;	производства;	представлений о

строить и анализировать свою речь, владеть культурой речи; соблюдать нормы этики делового общения; оценивать мотивационные потребности персонала; организовывать мероприятия, направленные на здоровьесбережение работников, организовывать конкурсы профессионального мастерства, в соответствии с корпоративными стандартами; владеть приемами стимулирования персонала; владеть приемами управления конфликтными ситуациями; вести учетную документацию по проведению инструктажей по охране труда и промышленной безопасности с использованием программного обеспечения; оценивать степень усвоения работниками содержание инструктажей по охране труда и промышленной безопасности.

виды потерь в бережливом производстве; современные формы, системы оплаты труда; методы мотивации персонала, управление конфликтами, этику делового общения; факторы, влияющие на психологический климат в коллективе; психологические аспекты управления коллективом; принципы делового общения в коллективе; порядок и формы проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности; виды инструктажей.

поощрениях и взысканиях персонала; проведения инструктажей по охране труда для рабочих; ведения учетной документации по охране труда и промышленной безопасности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	84	24
Курсовая работа (проект)		XX
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	18	XX
Всего	246	168

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 IIK 3.1.	МДК.03.01. Организация и управление персоналом производственного подразделения предприятия по обогащению полезных ископаемых	84	24		84				
ПК.3.2	Учебная практика	72	72					72	
ПК 3.3 ПК 3.4	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	18				-	-		_
	Всего:	246	168		84			72	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)			
МДК. 03.01 Организация и управление персоналом производственного подразделения				
предприятия по обогащению полезных ископаемых Раздел 1. Основы управления персоналом 20 ак.ч.				
Раздел 1. Основы упр Тема 1.1				
	Содержание			
Производственная	1. Структура обогатительной фабрики. Производственный			
структура организации	продосов поряден от осуществием и обще ин-			
(предприятия) и ее	2. Линейно-функциональная структура управления на			
элементы на примере	предприятии по обогащению полезных ископаемых. Цели и			
обогатительной фабрики	задачи производственного участка (подразделения)			
Тема 1.2 Основы	Содержание			
управленческой	1. Сущность и содержание понятий «менеджмент» и			
деятельности	«управление». Основные функции менеджмента. Виды			
деятельности	менеджмента. Особенности менеджмента разных стран.			
	2. Современные методы в менеджменте. Модель современного			
	менеджера, руководителя среднего звена.			
	3. Организация -как объект менеджмента. Цели и задачи			
	управления организациями.			
	4. Организационно-правовые формы предприятий. Понятие,			
	задачи и этапы формирования стратегии предприятий. Роль			
	менеджера в разработке стратегии предприятия и организации.			
	Содержание функциональных стратегий и их выбор.			
	5. Характеристики внешней и внутренней среды организации.			
	Влияние факторов внешней и внутренней среды на			
	деятельность организации.			
	6. Корпоративная культура организации.			
	7.Основные функции управления. Цикл менеджмента.			
	8. Принципы эффективного управления. Теория и научные			
	подходы к управлению. Уровни управления.			
	9.Принципы и методы планирования. Функции планирования.			
	10. Этапы планирования. Миссия и цели предприятия. Оценка и			
	анализ внутренней и внешней среды. Метод SWOT-анализа.			
	11. Анализ стратегических альтернатив, выбор, реализация и			
	оценка стратегии развития.			
	12 Структура управления организацией. Типы			
	организационных структур.			
	13. Полномочия и ответственность. Виды полномочий.			
	Делегирования полномочий.			
	14. Формы и методы проведения инструктажей по охране труда			
	и промышленной безопасности. Учётная документация.			
	15. Понятие мотивации. Основные теории мотивации. Функции			
	мотивации персонала.			
	16. Понятие контроля и его основные виды. Принципы			
	осуществления контроля			

	17.10
	17. Коммуникации в управлении. Общее понятие коммуникации.
	Коммуникационный процесс. Межличностные и
	организационные коммуникации.
	18. Принятие управленческих решений в процессе управления
	организацией.
	19. Принципы и этапы принятие рационального решения.
	20. Группы и их значимость. Формальные и неформальные
	группы. Характеристики неформальных групп. Понятие
	руководства и власти. Формы власти.
	21. Методы управления персоналом. Административные,
	экономические и социально-психологические методы
	управления. Понятие и характеристика стилей руководства
	Определение связи стиля управления и ситуации.
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие № 1 Составление SWOT-анализа
	предприятия
	Практическое занятие № 2 Разработка стратегии развития
	предприятия
	Практическое занятие № 3 Составление характеристики
	процесса стратегического планирования
	Практическое занятие № 4 Составление организационной
	структуры управления предприятием
	Практическое занятие № 5 Разработка проекта должностной
	инструкции машиниста конвейера
	Практическое занятие № 6: Заполнение учётной документации
	по проведению инструктажей, с использованием программного
	обеспечения
	Практическое занятие № 7 Разработка проекта локального акта
	о мотивации персонала предприятия
Раздел 2. Анализ, плани	рование и организация труда персонала 30 ак.ч.
Тема 2.1	Содержание
Экономическая	1. Понятие об экономическом анализе хозяйственной
эффективность	деятельности. Виды анализа, их классификация. Роль анализа в
предприятия	управлении производством и повышении его эффективности.
	2. Мероприятия по совершенствованию экономической
	эффективности шахт. Показатели, характеризующие
	эффективность работы производственного подразделения.
	Основные пути повышения эффективности производства.
	3. Технико-экономические показатели эффективности. Методика
	оценки.
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие № 8. Расчёт эффективности внедрения
	нового оборудования
Тема 2.2 Оборотный	Содержание
капитал	1.Понятие оборотных средств. Нормирование оборотных
	средств.
	2.Показатели эффективности использования оборотных средств.
	Управление оборотными средствами.
	3. Методы расчёта нормативов
	Содержание
	1.Понятие себестоимости продукции, ее виды.
	,

Тема 2.3 Анализ	2.Классификация затрат на производство и реализацию
производства и	продукции. Источники резервов увеличения объёма и
реализации продукции	реализации продукции. Планирование себестоимости
pominous in expression	продукции.
Тема 2.5 Анализ	Содержание
использования	1. Экономическая сущность производственных фондов.
материальных ресурсов	Классификация, структура и оценка ОПФ.
	2.Износ основных фондов. Амортизация основных фондов.
	Анализ использования времени работы оборудования. Оценка
	использования основных фондов.
	3.Воспроизводство основных фондов.
	4.Показатели состояния, структуры и движения эффективности
	использования основных фондов, пути их повышения.
	Производственная мощность предприятия.
Тема 2.6 Внедрение	Содержание
принципов бережливого	1. Применение бережливого производства в угледобывающей
производства на	отрасли. Примеры.
производственном	2. Стандартизированная работа. Основные этапы применения.
участке.	
	3. Анализ потерь на производственном участке.
	4. Внедрение системы 5 С. Цель и задачи
	5. Создание проектного офиса. Цель и задачи.
	6. Продвинутый уровень картирования. Основные отличия и специфика
	1
	7. Открытие проекта по улучшениям.
	8. Основные шаги реализации проекта.
	9. Диаграмма спагетти и ее применение на производственном
	участке 10. Применение метода кайзен на практике
	10. Применение метода каизен на практике 11. Внедрение системы SQDCM. Цель и задачи.
Тема 2.7 Организация	Содержание
оплаты труда	1.Сущность и функции заработной платы. Принципы и
оплаты труда	элементы организации оплаты труда.
	2. Формы и системы оплаты труда. Состав и структура фонда
	оплаты труда.
Тема 2.8	Содержание
Нормирование труда	1.Производственный процесс добычи полезных ископаемых и
пормирование груда	его составные части.
	2.Методы нормирования. Понятия о нормах выработки и
	нормах времени. Классификация затрат рабочего времени.
	Баланс рабочего времени.
	3.Организация нарядной системы. Организация табельного
	учёта. Использование программных средств оформления
	нарядов.
Тема 2.9 Анализ	Содержание
использования	1. Анализ использования фонда рабочего времени.
трудовых ресурсов	1. Анализ использования фонда расочего времени.
трудовых ресурсов	3.Оценка эффективности использования трудовых ресурсов.
	4. Анализ использования персонала предприятия. Анализ уровня
	производительности труда.

	5. Анализ использования фонда заработной платы. Факторный
	анализ фонда заработной платы и его использования.
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие № 9 Определение комплексных норм
	выработки для персонала участка
	Практическое занятие № 10: Расчет производительности труда
	и заработной платы по категориям персонала.
Тема 2.10 Анализ	Содержание
себестоимости	1.Понятие доходов организации и формирование прибыли.
продукции и	Себестоимость продукции.
финансовых	2. Факторный анализ себестоимости. Источники информации
результатов	для проведения анализа. Взаимосвязь факторов, определяющих
деятельности	уровень затрат на рубль товарной продукции.
	3. Анализ прямых материальных и трудовых затрат.
	4. Факторы, влияющие на снижение затрат и себестоимости
	продукции.
	5. Анализ состава и динамики прибыли. Виды рентабельности.
	6. Анализ финансовых результатов от реализации продукции и
	услуг.
	В том числе практические занятия
	Практическое занятие № 11. Расчеты затрат по себестоимости
	продукции
Тема 2.11.	Содержание
Организация	1.Основные принципы организации производства.
основного и	Производственный процесс и его составные части. Организация
вспомогательного	производственных процессов во времени.
производства	2. Понятие о планово-предупредительных ремонтах
	оборудования.
	3. Технологический паспорт проведения выработки. Методика
	расчёта и построения графиков организации работ на
	подготовительном участке.
	4. Технологические звенья обогатительных фабрик. Дробильный
	комплекс. Главный корпус с отделениями измельчения,
	обогащения и сгущения.
	5. Технологические звенья обогатительных фабрик. Цех
	обезвоживания с отделениями фильтрования и сушки. Комплекс
	складирования и погрузки готовой продукции.
	Комплекс хвостохранилища
	6.Методика расчёта и построения графиков организации работ
	при обогащении полезных ископаемых
	В том числе практические занятия
	Практическое занятие № 12. Расчёт численности персонала.
	Составление графиков выходов
Раздел 3. Мотивация	и стимулирование персонала, психологические аспекты
профессиональной де	
Тема 3.1 Персонал	Содержание
предприятия как	1.Труд как объект деятельности персонала. Мотивация и
объект управления.	потребности персонала. Мотивы, стимулы и потребности.

	Материальные и духовные потребности. Мотивация труда.
	Качество трудовой жизни.
	2. Трудовые отношения работников и работодателей. Компоненты
	трудового потенциала человека. Правовое регулирование
	трудовых отношений. Основные положения Трудового кодекса
	Российской Федерации.
Тема 3.2.	Содержание
СТРУКТУРА	1.Организационная, функциональная, штатная и ролевая
персонала	структура. Современные требования к персоналу обогатительного
	предприятия.
Тема 3.3 Кадровая	Содержание
политика	1.Современная кадровая политика и принципы работы с
	персоналом. Методы оценки, профессиональный отбор, аттестация
	и обучение кадров. Принципы и методы расстановки персонала.
	Социально-экономические условия карьеры.
	В том числе практические занятия
	Практическое занятие № 13. Подбор персонала участка
	обогатительного предприятия
Тема 3.4 Принципы	Содержание
и методы	1.Методологические основы управления персоналом.
управления	Психологические аспекты управления коллективом. Организация
персоналом	конкурсов профессионального мастерства на участке.
	2.Социальное партнёрство в сфере труда. Коллективные
	переговоры в условиях предприятия по обогащению полезных
	ископаемых.
Тема 3.5 Правовое	Солеруацие
Тема 3.5 Правовое	1 Супность и классификация регламентов. Нормативные
Тема 3.5 Правовое регулирование	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные
	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка.
	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции.
	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности.
	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок.
	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2. Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора.
регулирование	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2. Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя.
тема 3.6 Основы	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2. Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание
регулирование	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2. Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1. Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств.
тема 3.6 Основы	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с
тема 3.6 Основы	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния
тема 3.6 Основы	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на
тема 3.6 Основы лидерства	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных.
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование	1. Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2. Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1. Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1. Мероприятия по формированию коллектива. Морально-
Тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива.	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива.
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9 Конфликты в	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание 1.Информационные модели и исходы конфликтного
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9 Конфликты в трудовом	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание 1.Информационные модели и исходы конфликтного взаимодействия. Основные виды и причины трудовых
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9 Конфликты в	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание 1.Информационные модели и исходы конфликтного взаимодействия. Основные виды и причины трудовых конфликтов. Порядок рассмотрения трудовых споров.
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9 Конфликты в трудовом	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внугреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание 1.Информационные модели и исходы конфликтного взаимодействия. Основные виды и причины трудовых конфликтов. Порядок рассмотрения трудовых споров. 2.Способы управления и предупреждения конфликтов.
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9 Конфликты в трудовом	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внутреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание 1.Информационные модели и исходы конфликтного взаимодействия. Основные виды и причины трудовых конфликтов. Порядок рассмотрения трудовых споров. 2.Способы управления и предупреждения конфликтов. Оптимальные пути разрешения конфликтной ситуации.
тема 3.6 Основы лидерства Тема 3.8 Формирование коллектива. Тема 3.9 Конфликты в трудовом	1.Сущность и классификация регламентов. Нормативные документы. Правила внугреннего трудового распорядка. Локальные акты предприятия. Должностные инструкции. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности. Дисциплина труда и трудовой распорядок. 2.Трудовой договор. Порядок заключения трудового договора. Права и обязанности работника и работодателя. Содержание 1.Сущность и отношения лидерства. Теория лидерских качеств. Поведенческое лидерство. Ситуационное лидерство. Работа с «трудным» руководителем. Феномен личного влияния руководителя. Типы личного влияния руководителя на подчиненных. Содержание 1.Мероприятия по формированию коллектива. Моральнопсихологический климат коллектива. Содержание 1.Информационные модели и исходы конфликтного взаимодействия. Основные виды и причины трудовых конфликтов. Порядок рассмотрения трудовых споров. 2.Способы управления и предупреждения конфликтов.

	В том числе практические занятия		
	Практическое занятие № 14. Урегулирование конфликта в		
	трудовом коллективе		
Тема 3.10	Содержание		
Психология	1.Общение: виды, структура, функции. Ошибки восприятия и		
общения	механизмы восприятия и понимания. Общение как коммуникация.		
	Общение как взаимодействие. Невербальные средства общения.		
	Вербальные средства общения.		
	2.Психологическая природа манипулятивного общения.		
	Механизмы манипулятивного общения. Манипулятивные приёмы		
	воздействия на массовое сознание. Манипулятивные приёмы в		
	межличностном деловом общении.		
	3. Деловая переписка и служебные документы. Номенклатура		
	служебных документов: директивные и распорядительные		
	документы (законы, постановления, решения, приказы и т.п.);		
	административно-организационные документы (планы, уставы,		
	правила, акты, отчёты, протоколы, служебные письма и т.д.);		
	документы, касающиеся персонала (заявления, резюме,		
	автобиографии, заказы, жалобы, личные документы и т.п.);		
	финансовая документация; учётная документация; документы,		
	регламентирующие межгосударственные отношения. Учётная		
	документация по охране труда и промышленной безопасности.		
	Документация, связанная с поощрениями и наказаниями		
	работников горнодобывающего предприятия.		
	4.Публичное выступление. Подготовка и обработка материала для		
	публичного выступления. Психологические особенности		
	публичного выступления. Публичное выступление с целью		
	проведения первичного инструктажа по технике безопасности для		
	рабочих горнодобывающего предприятия. Инструкции по охране		
	труда и промышленной безопасности как материал для		
	публичного выступления при проведении инструктажа по технике		
	безопасности. Виды инструктажей.		
	5.Ведение делового совещания. Подготовка к проведению		
	делового совещания. Ведение делового совещания. Организация и		
	ведение дискуссий. Этапы принятия решений. Завершение		
	делового совещания и составление его протокола.		
	В том числе практические занятия		
	Практическое занятие № 15. Проведение первичного инструктажа		
	по технике безопасности для рабочих добывающей		
	промышленности		
Тема 3.11. Этика и	Содержание		
этикет делового	1.Общие этические принципы и характер делового общения.		
общения	Деловой этикет. Правила этикета. Вербальный этикет: культура		
оощония	речи и слушания. Правила общения по телефону. Правила деловой		
	коммуникации. Имидж современного руководителя.		
Тема 3.12 Стрессы и	коммуникации. имидж современного руководителя. Содержание		
стрессоустойчивость	1.Стресс и его природа. Дистресс. Причины и источники стресса.		
в деловом общении			
ь деловом оощении	2. Профилактика стресса в деловом общении. Индивидуальная		
	стратегия и тактика стрессоустойчивого поведения. Основные		
V.v.6.v 72	техники релаксации, дыхательной гимнастики и самомассажа		
Учебная практика 72	ак.ч.		

Виды работ

- 1. Изучение документации по охране труда и промышленной безопасности
- 2.Изучение контроля обеспеченности работников участка средствами индивидуальной защиты
- 3.Ознакомление с технико-экономическими показателями работы производственного подразделения
- 4. Изучение системы оплаты труда персонала производственного подразделения
- 5. Оценка трудовой дисциплины и оценка трудового участия персонала участка.

Производственная практика 72 ак.ч.

Виды работ

- 1. Знакомство с учётной документацией по охране труда и промышленной безопасности
- 2.Изучение контроля обеспеченности работников участка средствами индивидуальной зашиты
- 3.Ознакомление с технико-экономическими показателями работы производственного подразделения
- 4. Изучение системы оплаты труда персонала производственного подразделения
- 5. Оценка трудовой дисциплины и оценка трудового участия персонала участка.
- 6. Участие в планировании и организации работы структурного подразделения
- 7. Участие в анализе работы структурного подразделения
- 8. Составление планов размещения оборудования
- 9. Осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины
- 10. Принятие и реализация управленческих решений
- 11. Расчет показателей, характеризующих эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования
- 12.Участие в контроле над эффективным использованием технологического оборудования и материалов
- 13. Участие в организации рабочих мест
- 14.Осуществление контроля соблюдения качества работ

Всего 246 ак.ч.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12300-5. URL : https://urait.ru/bcode/542560.
- 2. Колосова, О. Г. Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 469 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11284-9. URL: https://urait.ru/bcode/541860.
- 3. Леонтьева, Л. С. Организация производства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Леонтьева [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17052-8. URL: https://urait.ru/bcode/538644.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 3.1. Обеспечивать выполнение плановых показателей производственного подразделения	владеет практическими навыками обеспечения плановых производственного подразделения	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ПК.3.2. Анализировать процесс и результаты	владеет практическими	тестирование

деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь	навыками анализа процесса и результатов деятельности персонала участка, планирования и организации мероприятий, направленных на повышение производительности труда за счет устранения всех видов	наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ПК.3.3. Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала	потерь владеет практическими навыками мотивации и стимулирования персонала	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ПК.3.4. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности	владеет практическими навыками проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос

	профессиональной деятельности	оценка результатов выполнения практической работы
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	планирует и реализует собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использует знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях взаимодействует и работает в коллективе и команде	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК.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 антикоррупционного поведения	проявляет гражданско- патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применяет стандарты	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы

ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	антикоррупционного поведения содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в чрезвычайных ситуациях	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы
ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	тестирование наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) письменный и устный опрос оценка результатов выполнения практической работы