Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 24.10.2025 08:37:11 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: d77c4ff2-c15b-4824-affd-379de0404aa1

Имитовставка: 31f976f0



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАН	IO
Директор СГИ	МГРИ	Заместитель ди	ректора по СПО
	С. И. Двоеглазов	<u> </u>	Е. А. Мищенко
« »_	2025 г.	« »	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 21.02.14 «Маркшейдерское дело» (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской федерации № 685 от 14.09.2023 г.)

Организация-разработчик:

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Усова Анна Александровна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.14 Маркшейдерское дело

Протокол № 9_ от « 22_ » апреля 2025 г.

Руководитель ОП:_ Воробьева

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.14 Маркшейдерское дело.**

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.04 «Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

Профессиональный модуль ПМ.04 «Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

- В результате освоения профессионального модуля обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Перечень основных видов деятельности (ВД) и профессиональных компетенций (ПК), элементы которых формируются в рамках профессионального модуля:

- ВД 4. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью.
- ПК 4.1. Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда при ведении горных работ.

ПК 4.2. Проводить мероприятия, направленные на снижение профессиональных рисков.

ПК 4.3. Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при выполнении геодезических и маркшейдерских работ.

В рамках программы профессионального модуля обучающимися

осваиваются умения и знания

Код	отся умения и знания	2
пк, ок	Умения	Знания
ПК 4.1 -	– разрабатывать проекты локальных	 порядок, правила технического
ПК 4.3,	нормативных актов с соблюдением	обслуживания и ремонта
ОК 01,	государственных нормативных требований	применяемого оборудования;
ОК 02,	охраны труда;	нормы и расценки на
ОК 07	– использовать системы электронного	геодезические и маркшейдерские
	документооборота;	работы, порядок их пересмотра;
	– пользоваться цифровыми платформами,	действующие положения по
	справочными правовыми системами,	оплате труда работников;
	базами данных в области охраны труда;	– требования трудового
	– использовать прикладные компьютерные	законодательства Российской
	программы для формирования проектов	Федерации и законодательства
	локальных нормативных актов,	Российской Федерации в области
	оформления отчетов, создания	охраны труда, в том числе о
	электронных таблиц;	техническом регулировании, о
	 применять методы оценки 	промышленной, пожарной
	профессиональных рисков на рабочих	безопасности, о санитарно-
	местах;	эпидемиологическом
	 разрабатывать меры управления рисками 	благополучии населения;
	на основе анализа принимаемых мер и	– требования к
	возможности дальнейшего снижения	документационному
	уровней профессиональных рисков;	обеспечению систем управления
	– владеть приемами оказания первой	охраной труда;
	помощи пострадавшим;	– требования к порядку
	использовать информационные	расследования несчастных
	справочно-правовые базы;	случаев;
	 применять законодательные 	– порядок оценки
	нормативные правовые акты Российской	профессиональных рисков;
	Федерации в области промышленной	 перечень мероприятий по
	безопасности;	снижению уровней
	– применять нормативную техническую,	профессиональных рисков;
	проектную (конструкторскую) и	 методы и средства оказания
	эксплуатационную документацию на	первой помощи пострадавшим
	технические устройства, здания и	при несчастных случаях и
	сооружения;	авариях;
	 обеспечивать проверки состояния 	 законодательство Российской

промышленной безопасности; Федерации в области – выявлять опасные факторы на рабочих промышленной безопасности, технического регулирования; местах; – разрабатывать проекты локальных – федеральные нормы и правила нормативных актов в области в области промышленной промышленной безопасности; безопасности; - владеть навыками оперативного проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация контроля за состоянием промышленной безопасности на рабочих местах при на технические устройства; ведении геодезических и маркшейдерских – требования к работ; документационному - ведения учетной документации по охране обеспечению систем управления труда; промышленной безопасностью; - обеспечения исполнения мероприятий по – требования к порядку улучшению условий труда, разработанных технического расследования по результатам специальной оценки причин аварий; условий труда; – требования к разработке планов – выявления, анализ и оценка мероприятий по локализации и профессиональных рисков; ликвидации последствий аварий на опасных производственных предупреждения производственного

объектах.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

травматизма и профзаболеваний; – действия в аварийных ситуациях;

оказания первой помощи пострадавшим.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы профессионального модуля	388
Работа с преподавателем	62
в том числе,	
теоретическое обучение	40
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	_
консультации	12
самостоятельная работа	203
учебная практика	_
производственная практика	108
Промежуточная аттестация в форме экзамена (3+3+3+6)	15

2.1. Структура профессионального модуля

		•									
					Объ	ьем профессио	нального	о модуля, ак	. час.		
				Обучен	ие с препод	цавателем					
					В том					Hpa	ктики
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Всего	лекции	Лаборато рных и практичес ких занятий	Курсовых работ (проектов)	консультации	Самостоя тельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07	Раздел 1. Обеспечение безопасности труда при выполнении геодезических и маркшейдерских работ	100	18	12	4	-	2	79	3		
ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07	Раздел 2. Основные направления обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах	90	22	16	4	-	2	65	3		
ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07	Раздел 3. Профессиональные риски на рабочем месте	78	16	12	2	-	2	59	3		
	Учебная практика, часов	_	_	_	_	_		-	_	_	_
ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07	Производственная практика	108		-	_	_		_	-	_	108
	Промежуточная аттестация Экзамен по модулю	12	6	_	_	_	6	_	6	_	_
	Всего:	388	170	40	10	_	6	203	15	_	108
L											

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. час. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
работ	безопасности труда при выполнении геодезических и маркшейдерских	96/48	ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07
	правления охраной труда в горной организации	96/48	ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07
Тема 1.1 Правовые	Содержание учебного материала	12/-	ПК 4.1,
и организационные вопросы охраны труда	Основные понятия в области ОТ. Законодательные акты и нормативные документы. Коллективный договор. Обязанности работника в области охраны труда. Права и гарантии права работника на труд.	4/-	OK 01, OK 02, OK 07
	Рабочее время и время отдыха. Правила внутреннего трудового распорядка. Ответственность за нарушение законодательства. Обязанности работодателя по обеспечению ОТ.	4/-	
	Охрана труда женщин и молодежи. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и опасными условиями труда. Медицинские осмотры работников.	4/-	
	Практические занятия	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	28/20	ПК 4.1, ПК 4.3,
Государственное регулирование ОТ. Управление ОТ в	Государственный контроль и надзор в области ОТ. Затраты в области ОТ. Система управления ОТ. Порядок разработки, утверждения, пересмотра и учета инструкций по ОТ для работников.	4/-	OK 01, OK 02, OK 07
организации	Служба ОТ: задачи, функции и права. Организация трехступенчатого контроля по ОТ в организации. Санитарно – бытовое обеспечение работников.	4/-	

	Практические занятия	20/20	
	Трудовое законодательство. Основные понятия в области охраны труда.	4/4	
	Особенности охраны труда женщин и молодёжи.	4/4	
	Трудовой договор.	4/4	
	Обучение, инструктаж и проверка знаний работников по охране труда.	8/8	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	8/-	ПК 4.1, ПК 4.3,
Производственная	Опасные и вредные производственные факторы. Классификация условий труда.		OK 01, OK 02,
санитария и	Воздух рабочей зоны: классы опасности вредных веществ. Шум и вибрация.	4/-	OK 07
гигиена труда	Микроклимат.		
	Естественное и искусственное освещение. Травмоопасные факторы.	4/-	
	Специальная оценка условий труда.	4/-	
	Практические занятия	-	
Тема 1.4 Безопасность	Содержание учебного материала	24/12	ПК 4.1, ПК 4.2,
производства работ.	Общие требования к производственному оборудованию и процессам. ТБ при		ОК 01, ОК 02,
Средства защиты.	эксплуатации производственных зданий и сооружений. ТБ к территории	4/-	OK 07
	предприятия		
	ТБ при эксплуатации ГПМ и механизмов. ТБ при эксплуатации ручных,	4/-	
	электрических и пневматических машин, инструмента и приспособлений.	4/-	
	Порядок обеспечения работников СИЗ. Цвета сигнальные, знаки безопасности.	4/-	
	Практические занятия	12/12	
	Меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	4/4	
	Безопасность сосудов, работающих под давлением.	4/4	
	Использование средств индивидуальной и коллективной защиты.	4/4	
Тема 1.5 Несчастные	Содержание учебного материала	24/16	ПК 4.1, ПК 4.2,
случаи на	Понятие несчастного случая на производстве и профессионального		OK 01, OK 02,
производстве,	заболевания. Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев	4/-	OK 07
профессиональные	на производстве. Порядок расследования, оформления и учета	4/-	
заболевания	профессиональных заболеваний.		
	Действия работников при возникновении аварий, несчастных случаев, пожаров		
	и других происшествий. Порядок возмещения вреда пострадавшим на	4/-	
	производстве.		
	Практические занятия	16/16	
	Расследование и учет несчастных случаев. Заполнение актов Н-1, Н-1ПС.	8/8	

	Организационные мероприятия. Оформление работы распоряжением, наряддопуском, перечнем работ.	4/4	
	Технические мероприятия при выполнении работ в электроустановках.	4/4	
Раздел 2 Основные направления обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах		80/38	ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07
	правления промышленной безопасностью в горной организации	80/38	ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07
Тема 2.1 Опасные	Содержание учебного материала	14/6	ПК 4.1, ПК 4.3,
производственные	Основные понятия в области промышленной безопасности. Правовая основа		OK 01, OK 02,
объекты и обеспечение промышленной безопасности	промышленной безопасности. Опасные производственные объекты. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Идентификация опасных производственных объектов. Обязанности работников ОПО.	6/-	OK 07
(сам. 2 час)	Система управления промышленной безопасностью. Производственный контроль.	2/-	
	Практические занятия	6/6	
	Опасные производственные объекты.	2/2	
	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на предприятии.	2/2	
	Организация производства работ с повышенной опасностью.	2/2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14/6	ПК 4.1, ПК 4.3,
Управление	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью.	2/-	OK 01, OK 02,
охраной труда и промышленной	Функциональные подразделения. Коллегиальные органы управления охраной труда и промышленной безопасностью.	4/-	OK 07
безопасностью	Учет и отчетность по охране труда и промышленной безопасности.	2/-	
(сам. 2 час)	Практические занятия	6/6	
	Исследование параметров микроклимата рабочей зоны производственных помещений.	2/2	
	Изучение трехуровневой структуры органов управления охраной труда и промышленной безопасностью.	2/2	
	Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений.	2/2	

Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала	28/16	ПК 4.1, ПК 4.3,
положения	Промышленная безопасность. Регистрация опасных производственных	4/-	ОК 01, ОК 02,
безопасности	объектов. Требования по эксплуатации опасного производственного объекта.	4/-	OK 07
опасных	Требования по готовности локализации аварий на опасном производственном	4/-	
производственных	объекте. Требования к подготовке и аттестации персонала.	4/-	
объектов	Производственный контроль промышленной безопасности. Государственный	4/-	
(сам. 2 час)	надзор за соблюдением требований промышленной безопасности.	4/-	
	Практические занятия	16/16	
	Заполнение журнала и выдача вводного инструктажа. Заполнение журнала и	6/6	
	выдача повторного инструктажа. Заполнение журнала и выдача внепланового		
	инструктажа.		
	Опасные зоны производственного оборудования.	2/2	
	Определение зон постоянно и потенциально действующих опасных факторов и	2/2	
	границ этих зон.		
	Основные мероприятия по организации безопасных условий работы на	4/4	
	строительной площадке карьера.		
	Меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	2/2	
Тема 2.4. Локальные	Содержание учебного материала	8/4	ПК 4.3,
нормативные акты	Общие положения. Локальные нормативные акты, принимаемые	4/-	OK 01, OK 02,
	работодателем единолично. Локальные нормативные акты, принимаемые		ОК 07
	работодателем с учетом правительственного органа работников и органа		
	профсоюзной организации.		
	Практические занятия	4/4	
	Правила внутреннего распорядка.	2/2	
	Права и обязанности работодателя и работников.	2/2	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	12/6	ПК 4.2, ПК 4.3,
Обеспечение	Основные понятия, Классификация объектов по взрыво- пожароопасности,	2/-	OK 01, OK 02,
пожарной	пожарная безопасность объектов.		OK 07
безопасности	Причины возникновения пожара. Профилактика возникновения пожара.	4/-	
на горных	Классификация производств, помещений, зданий по категориям пожарной и		
предприятиях	взрывопожарной опасности. Обучение и проведение инструктажей по		
	пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения.		
	Практические занятия	6/6	

	Разработка плана эвакуации в случае пожара.	2/2	
	Проведение инструктажа по пожарной безопасности.	2/2	
	Обработка навыков использования первичных средств пожаротушения.	2/2	
Тема 2.6. Первая	Содержание учебного материала	4/-	ПК 4.2, ПК 4.3,
помощь	Общие требования по оказанию первой помощи. Оказание первой помощи при	4/-	OK 01, OK 02,
пострадавшим при несчастных случаях на производстве	поражении электрическим током. Первая помощь при травмах, ушибах, вывихах и переломах. Первая помощь при ожогах и обморожениях. Первая		OK 07
пропододетае	помощь при отравлениях. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах. Первая помощь при укусах. Первая помощь при утоплении. Переноска и перевозка пострадавшего.		
Carragragragragra	Практические занятия	6/-	
Написать конспект	та при изучении раздела 2 ПМ 04.	0/-	
1. Меры безопасности п	ри проведении и креплении горных выработок.		
	ри ведении очистных работ.		
	ри ремонте и ликвидации горных выработок.		
	а рудничном транспорте и при подъеме людей и грузов.		
	роработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
	рам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)		
	ическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	их работ, отчетов к их защите.		
Раздел 3 Профессиона	льные риски на рабочем месте	72/20	ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07
МДК 04.03 Управлени	е профессиональными рисками в горной организации	72/20	ПК 4.1 - ПК 4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 07
Тема 3.1 Нормативные	Содержание учебного материала	16/-	ПК 4.1, ПК 4.2,
правовые основания	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ; Федеральный	16/-	OK 01, OK 02,
	закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»; Приказ		OK 07
	Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.08.2016 № 438н «Об		OR 07
	утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;		
	ГОСТ 12.0.230.4-2018. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных		

	этапах выполнения работ; ГОСТ 12.0.230.5-2018. Методы оценки риска для		
	обеспечения безопасности выполнения работ.		
	Практические занятия	-/-	
Тема 3.2 Источники и	Содержание учебного материала	14/-	ПК 4.1, ПК 4.2,
характеристики	Опасные механические факторы. Механические движения и действия	14/-	OK 01, OK 02,
негативных факторов,	технологического оборудования и инструмента. Подъемно-транспортное		OK 07
их действие на	оборудование, физические негативные факторы. Виброакустические		
человека	колебания. Электромагнитные поля и излучения (неионизирующие излучения),		
	электрический ток.		
	Практические занятия	-	
Тема 3.3 Химические	Содержание учебного материала	20/14	ПК 4.2, ПК 4.3,
негативные	Классификация и воздействие вредных веществ на человека.	2/-	OK 01, OK 02,
факторы (вредные	Гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей	4/-	OK 07
вещества)	зоны.	4/-	
	Практические занятия	14/14	
	Оценка условий труда с точки зрения гигиены, решение ситуационных задач.	6/6	
	Решение ситуационных задач по инфекционным заболеваниям.	0/0	
	Организационные мероприятия. Оформление работы распоряжением, наряд-	8/8	
	допуском, перечнем работ.		
Тема 3.4 Опасные	Содержание учебного материала	10/4	ПК 4.2, ПК 4,3,
факторы	Пожаро- взрывоопасность. Герметичные системы, находящиеся под давлением.	6/-	OK 01, OK 02,
комплексного	Статическое электричество.	0/-	□ OK 07
характера (сам. 1	Практические занятия	4/4	
час)	Особенности охраны труда женщин и молодёжи.	2/2	
	Ответственность и наказание за нарушение требований охраны труда.	2/2	
Тема 3.5 Защита	Содержание учебного материала	12/2	ПК 4.2,
человека от	Защита человека от физических негативных факторов. Защита от вибрации.		OK 01, OK 02,
физических	Защита от шума, инфра- и ультразвука. Защита от электромагнитных полей и	6/-	ОК 07
негативных факторов	излучений.		
(сам. 1 час)	Защита от переменных электромагнитных полей и излучений. Методы и	4/-	
	средства обеспечения электробезопасности.		
	Практические занятия	2/2	
	Изучение и разработка инструкций по охране труда. Информационные	2/2	

средства.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 ПМ 04.	2/-	
Написать конспект по теме:		
1. Предупреждение затопления действующих горных выработок.		
2. Меры безопасности при взрывных работах.		
3. Меры безопасности при работе с электрооборудованием.		
4. Меры безопасности при обслуживании горных машин и механизмов.		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
(по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
оформление практических работ, отчетов к их защите.		
Учебная практика	_	
Виды работ		
Производственная практика	108	ПК 4.1 - 4.3,
Виды работ:		OK 01, OK 02,
1. Участие в проведении нарядов на горном участке.		ОК 07
2. Контроль за соблюдением требований правил безопасности при проведении подготовительных и		
очистных работ.		
3. Контроль за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных		
работ.		
4. Составление паспортов крепления горных выработок.		
5. Участие в составлении паспортов буровзрывных работ.		
6. Контроль за сроками поверки огнетушителей при тушении пожаров электроустановок до 1000 V и		
свыше 1000 V.		
7. Участие в учениях военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации пожара или		
аварии согласно плану ликвидации аварий (ПЛА).		
8. Контроль за соблюдением должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих		1
местах.		
9. Контроль за использованием персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты.		

10. Контроль выполнения комплексного плана и плана ликвидации аварий. 11. Выявление нарушений при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые создают		
угрозу жизни и здоровью работников.		
12. Выявление нарушений при ведении горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью		
работников.		
13. Систематизация исходных материалов, составление и оформление отчета по практике.		
Промежуточная аттестация экзамен	24	
Всего:	388/214	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Охрана труда и промышленная безопасность», оснащенная. Оборудование лаборатории «Охрана труда и промышленная безопасность»:

- комплект учебной мебели;
- классная доска;
- персональные компьютеры;
- рабочее место преподавателя с ПК;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- настенные наглядные пособия и тематические плакаты.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

№	Источник
Π/Π	
1	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального
	образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/489608 (дата обращения: 20.04.2024)."
2	Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью: учебное пособие для
	вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 360
	с. — ISBN 978-5-8114-8797-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180872 (дата
	обращения: 18.04.2024).

б) дополнительная литература:

№п/п	Источник
1	Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального
	образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт,
	2022. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. —
	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/490964 (дата обращения: 19.04.2024).
2	Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебник / Ю. А. Боровков, В. П.
	Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —
	468 с. — ISBN 978-5-8114-2147-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/205967 (дата обращения:
	18.04.2024).

в) периодические издания:

№ п/п	Источник	
1	"Недропользование XXI век : межотрасл.научтехн. журнал /учредитель	:
	Некоммер. партнерство «Нац.ассоц. по экспертизе недр»; гл. ред. Ш. Г. Гиравов.	, —

	Москва: Центр Инновац. Технологий, 2007 — Выходит 6 раз в год ISBN			
	печатной версии 1998-4685. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL			
	: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28192 (дата обращения : 19.04.2024)."			
2	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление = Mineral resources of			
	Russia. Economics & Management : научтехн.журнал /учредители : Минприроды			
	РФ, ФАН, ВИЭМС, РОСГЕО, Изд.дом «Геоинформ»; гл. ред. Орлов В. П. –			
	Москва: 1991 – .— Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0869-3188. –			
	Текст : электронный //ЭБС elibrary [сайт]. — URL :			
	https://elibrary.ru/contents.asp?id=47354917 (дата обращения: 20.04.2024).			
3	Маркшейдерия и недропользование : научно-техн. и произв. журн. / учредитель			
	ООО «Геомар Недра». – Москва : 2001. — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN			
	печатной версии 2079-3332. – Текст: непосредственный.			

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№п/п	Источник		
12	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»		
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru		
13	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-		
	технические науки (ТюмГУ) e.lanbook.com		
14	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с		
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru		
15	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / urait.ru.		
16	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-		
	правовая система) garant.ru		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, решения ситуационных задач.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		контроля и оценки
- содействие обеспечению	– контроль выполнения	Текущий контроль
функционирования системы	требований отраслевых	в форме:
управления охраной труда при	норм, инструкций и	устного опроса;
ведении горных работ;	правил безопасности при	– тестирования;
– проведение мероприятий,	ведении технологического	– защиты
направленных на снижение	процесса;	практических
профессиональных рисков;	– контроль состояния	занятий
- осуществление	рабочих мест и	по темам МДК;
производственного контроля за	оборудования на участке в	
соблюдением требований	соответствии с требованиями	Промежуточная
промышленной безопасности при	охраны труда;	аттестация в форме:
выполнении геодезических и	– контроль выполнения	– экзамена по МДК
маркшейдерских работ.	требований пожарной	(оценка результатов
	безопасности и пылегазового	ответа на вопросы);
	режима;	– экзамена по

– организация и	модулю
осуществление	
производственного контроля	
соблюдения требований	
промышленной	
безопасности и охраны труда	
на участке.	
Критерии оценки	
результатов тестирования:	
«5» - 85-100% верных	
ответов;	
«4» - 69-84% верных	
ответов;	
«3» - 51-68% верных	
ответов;	
«2» - 50% и менее.	