

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: 3b01a9ab-c063-454f-b819-9170a9802ea8
Имитовставка: 2b913893



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор СГИ МГРИ

_____ С. И. Двоеглазов

«___» _____ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

_____ Е. А. Мищенко

«___» _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ И
КОНТРОЛЬ СОХРАННОСТИ НЕДР

г. Старый Оскол
2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 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)

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Воробьева Галина Васильевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании по образовательной программе 21.02.14 МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

Протокол № 9 от « 22 » 04 2025 г.

Руководитель ОП:



Г.В. Воробьева

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.02 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ
и контроль сохранности недр»**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности **Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
<i>ВД 2</i>	<i>Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр</i>
<i>ПК 2.1.</i>	<i>Создавать геодезические и маркшейдерские сети</i>
<i>ПК 2.2.</i>	<i>Выполнять горно-геометрические, съёмочные и разбивочные работы, задания направления проходки горным выработкам, учет объемов горных и строительных работ</i>

ПК 2.3.	<i>Выносить границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ</i>
ПК 2.4.	<i>Оформлять горную графическую документацию</i>
ПК 2.5.	<i>Выполнять расчет параметров сдвижения горных пород при подземном и открытом способах разработки</i>
ПК 2.6.	<i>Проводить учет полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых</i>

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> - маркшейдерский контроль соблюдения, установленного проектом соотношения геометрических элементов горных выработок, наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород; - определение планового и высотного положения горных выработок, наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород; - контроль соответствия планов (программ) развития горных работ техническим проектам в части направления развития горных работ, параметров горных выработок, наличия мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности и безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами; - контроль выполнения мероприятий по рекультивации земель, нарушенных горными работами. - управления качеством добываемых полезных ископаемых; - оконтуривания залежи; - составления гипсометрических планов качественных показателей залежи; - учета движения запасов и управления качеством добываемых полезных ископаемых;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - контролировать соблюдения требований проектной документации, годовой программы работ и условий лицензий на пользование недрами; - производить маркшейдерский контроль монтажа и эксплуатации грузоподъемных механизмов, оборудования подъемных комплексов, армировки шахтных стволов; - осуществлять планомерную работу по контролю маркшейдерского обеспечения недропользования; - владеть навыками работы с маркшейдерскими приборами и инструментами, включая спутниковые, гироскопические, лазерно-сканирующие систем; - определять остатки полезного ископаемого на складах и сравнивать полученные результаты с данными транспортного и других видов учет;

	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять периодические контрольные маркшейдерские съемки горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности; - контролировать количество полезного ископаемого на складах, объем горной массы на породных и вскрышных отвалах, среднюю полноту загрузки транспортных сосудов; производить обработку результатов измерений с использованием современных программно-вычислительных комплексов; - использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, специальное программное обеспечение для обработки данных съемок, анализа погрешностей, составления горной графической документации; - контролировать параметры процесса сдвижения горных пород; - определять элементы залегания залежи полезного ископаемого; - определять мощность залежи;
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - распорядительные, методические и нормативные документы по производству полевых и камеральных маркшейдерских работ; - технологии производства маркшейдерских работ при различных видах недропользования; - виды, назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и принципы работы современных приборов, инструментов и других технических средств, используемых при производстве маркшейдерских работ; - правила технической эксплуатации, обслуживания, проверок, юстировок и хранения современных приборов, инструментов и других технических средств, используемых при производстве маркшейдерских работ; - методы проведения технических расчетов и камеральной обработки маркшейдерских материалов; - способы подсчета объемов полезного ископаемого и горной массы; - правила и требования, предъявляемые к ведению, оформлению и хранению маркшейдерской документации и технических отчетов. - проекции, применяемые в маркшейдерском деле; - проекции с числовыми отметками; - методы геометризации форм, условий залегания залежей, размещения в них компонентов и процессов, происходящих при недропользовании; - параметры подсчета запасов и способы их определения; - способы подсчета запасов; - маркшейдерский контроль оперативного учета добычи полезного ископаемого; - способы учета движения запасов; - учет качества полезного ископаемого.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов **496**

Работа аудиторная **54** в том числе консультация **4**

Самостоятельная работа **244**

практики 180

в том числе учебная 108

производственная 72

МДК02.01 – **172** в том числе промежуточная аттестация **3**, консультация 2

МДК02.02 –**132** в том числе промежуточная аттестация **3**, консультация 2

экзамен по модулю 12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.								Экзамен по модулю
				Обучение по МДК						Практики		
				Всего	В том числе							
					С преподавателем	лекции	практические	Самостоятельная работа	консультации	Промежуточная аттестация	Учебная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ПК 2.1-ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07	МДК02.01 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ	352		34	10	22	135	2	3	108	72	
ПК 2.1-ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07	МДК02.02 Учет выемки полезного ископаемого из недр	132		20	6	12	109	2	3		-	
	Промежуточная аттестация по модулю	12						6				6
	Всего:	496		54	16	34	244	10	6	108	72	6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме	Код ПК, ОК
---	---	--------------------------------------	------------

модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		практической подготовки, акад. ч	
1	2	3	4
МДК 02.01 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ		172	
<i>Раздел 1. Выполнение маркшейдерских работ при строительстве и эксплуатации шахт</i>		64	
Тема 1.1 Маркшейдерские работы на промышленной площадке. Маркшейдерские работы при монтаже и обслуживании подъемного комплекса	Содержание	14	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Проектная документация. Генеральный план. Основные принципы проектирования зданий и сооружений. Ситуационный план размещения предприятия с нанесенными на нем внешними коммуникациями и сетями (железные и автомобильные дороги, инженерные сети и сооружения и др.), Назначение и организация разбивочных работ. Разбивочные сети. Строительная сетка. Способы разбивочных работ . Способы выноса в натуру осей зданий и сооружений. Требование инструкции по производству маркшейдерских работ		
	Общие сведения о подземных коммуникациях. Разбивка подземных коммуникаций и геодезические работы при их укладке. Съёмка подземных коммуникаций. Масштабы планов, назначение. Поиск подземных коммуникаций Исполнительные съёмки. Процессы съёмки подземных коммуникаций. Требования к точности плановой съёмки всех видов коммуникаций. Основные элементы шахтного подъема. Маркшейдерские работы при установке копра (разбивка фундамента, вынос осей ствола, маркшейдерский контроль). Маркшейдерские работы при монтаже подъемной машины и контроль за её установкой. Маркшейдерская проверка состояния геометрических элементов подъемной установки. Маркшейдерские работы при обслуживании подъемного комплекса. Определение ожидаемой ошибки относительно проектных данных. Меры безопасности при выполнении работ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Передача отметки на дно котлована. Исполнительный чертеж котлована. Перенесение на местность проектного котлована.	2	
	Содержание	6	ПК 2.1-

Тема 1.2 Маркшейдерские работы при проходке, креплении и армировании вертикальных стволов	Маркшейдерский контроль установки рамы-шаблона. Маркшейдерские работы при проходке и креплении вертикального ствола. Журнал проходки. Профилировка стенок ствола. Оценка точности. Контроль вертикальности бурения ствола. Искусственное замораживание пород. Маркшейдерские работы при установки канатной армировки. Требование инструкции по проведению маркшейдерских работ при армировки вертикальных стволов. Меры безопасности при выполнении работ.		ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Профилировка стенок ствола. Построение вертикального профиля			
Тема 1.3 Маркшейдерские работы при проведении ориентирно-соединительных съемок	Содержание	10	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07	
	Горизонтальные соединительные съемки. Ориентирование через штольню и наклонный ствол. Передача координат и ориентирование геодезического обоснования в подземных выработках. Способы ориентирования. Метод двух отвесов и соединительного треугольника. Маркшейдерско - геодезическое оборудование при ориентировании подземных выработок. Гироскопическое ориентирование. Сущность способа горизонтальной соединительной съемки через два вертикальных ствола			
	Вертикальные соединительные съемки. Передача высотной отметки в подземные выработки. Анализ точности маркшейдерских съемок. Правила техники безопасности при съемках			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Решение задач по ориентированию методом двух отвесов и соединительного треугольника			
Тема 1.4 Маркшейдерские работы при проведении горных	Содержание	10	ПК 2.1- ПК 2.6	
	Назначение и классификация сбоек. Сбойка встречными и догоняющими забоями. Задача маркшейдера при сбояках выработок.			

выработок встречными забоями	Сбойка выработки, проводимой двумя встречными забоями в пределах одной шахты. Сбойка выработок в условиях несообщающихся шахт. Сбойка вертикальных выработок. Правила безопасности при сбойке выработок. Предварительная оценка точности смыкания забоев		ОК 01, ОК 02, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Расчеты разбивочных элементов сбойки в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Предрасчет ожидаемой погрешности сбойки в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Сравнение ожидаемых погрешностей сбойки с установленными допусками.		
Тема 1.5 Специальные маркшейдерские работы при подземных разработках	Содержание	12	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Задание направления горным выработкам. Пространственные координаты пунктов. Задание направления выработке в горизонтальной плоскости. Применение приборов: теодолит, буссоль, гироприбор, гиробуссоль. Светящийся отвес. Лазерный указатель. Оценка точности работ. Задание направлений криволинейным участкам выработок. Способ перпендикуляров. Способ радиусов. Задание направления выработке в вертикальной плоскости. Ватерпас с отвесом. Оценка точности маркшейдерских работ. Профилограф ПРШ-2. Рабочий чертеж закругления. Задание направления при проходке сопряжения выработок. Замеры сечений выработок. Рабочий чертеж сопряжения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Расчеты для задания направления горным выработкам		
	Содержание	8	

Тема 1.6 Основные понятия, термины и параметры процесса сдвижения	Основные факторы, влияющие на характер сдвижения горных пород и земной поверхности. Физико-механические свойства пород и условия их залегания. Мощность вынимаемой залежи. Мощность наносов и рельеф местности. Система разработки. Скорость и длительность процесса сдвижения. Мульда сдвижения. Наблюдения на местности. Методы создания наблюдательной станции. Производство наблюдений. Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных выработок (в ред. Постановления Госгортехнадзора РФ от 27.06.2002 №39		ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.7 Методы изучения процесса сдвижения и охрана сооружений от вредного влияния горных разработок	Содержание	4	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Наблюдения на местности. Методы создания наблюдательной станции. Производство наблюдений. Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных выработок (в ред. Постановления Госгортехнадзора РФ от 27.06.2002 №39 Выбор мер защиты объектов. Допустимые и предельные деформации. Горные меры охраны объектов. Безопасная и предельная глубина разработки. Способы построения предохранительных целиков. Граница предохранительных целиков.		
Учебная практика раздела 1 Виды работ - Создание планового и высотного обоснования в подземных горных выработках. - Производство нивелирования в горных выработках. - Маркшейдерский контроль при проведении сбойки горных выработок. - Производство маркшейдерских замеров горных выработок		54	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
Раздел 2. Выполнение маркшейдерских работ при ведении открытых горных работ		108	
Тема 2.1 Развитие планового и высотного обоснования на объекте маркшейдерских работ. Создание опорной и съемочной сети карьера	Содержание	12	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Опорные и съемочные сети. Создание съемочных сетей. Выбор способа создания съемочной сети. Определение координат пунктов съемочной сети. Определение высот пунктов съемочной сети. Геометрическое и тригонометрическое нивелирование. Применяемые приборы и инструменты. Камеральная обработка геодезических измерений по определению координат пунктов опорной и съемочной сети. Уравнение плановых и высотных		

	геодезических сетей. Оценка точности определения координат и высот пунктов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Камеральная обработка геодезических измерений по определению координат пунктов опорной и съемочной сети.		
Тема 2.2. Подсчет объемов горных пород по маркшейдерской съемке	Содержание	22	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Виды учета объемов вскрыши и полезного ископаемого на ОГР. Оперативный и маркшейдерский учет. Контроль учета добычи полезных ископаемых и объема выполненных горных работ на горно-добывающих предприятиях. Подсчет объемов вынутых (взорванных) горных пород способами среднего арифметического, горизонтальных и вертикальных сечений, объемной палетки и другими. Выбор способа подсчета объемов. Определение массы добытого полезного ископаемого при маркшейдерских замерах. Книга учета движения горной массы. Маркшейдерский контроль по замерам и съемкам полезного ископаемого на складах и в бункерах Определение объема складов полезных ископаемых (отвалов пустых пород на открытых разработках). Тахеометрическая или (при соответствующих условиях) мензуральная съемка; способ профилей (вертикальных или горизонтальных сечений); рулеточный замер. Определение плотности складированного полезного ископаемого. Периодичность определения объемов в складах и допустимые погрешности. Пример маркшейдерского контроля оперативного учета добычи полезных ископаемых		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. Подсчет объемов вынутых (взорванных) горных пород способами среднего арифметического, горизонтальных и вертикальных сечений. 2. Определение объема складов полезных ископаемых (отвалов пустых пород на открытых разработках)		
Тема 2.3 Маркшейдерский контроль за состоянием	Содержание	12	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02,
	Планирование горных работ. Календарный план. Рабочий план. Контроль за соблюдением проектных направлений. Параметры паспорта управления уступами. Размеры рабочих площадок, предохранительных берм, углов		

и развитием горных работ	откоса рабочих уступов и углов наклона борта, высот уступов. Коэффициент вскрыши. Разбивка проектных контуров. Подсчет объемов.		ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.4 Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ	Содержание	14	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Составление проекта буровзрывных работ. Съёмка подготовленного к взрыву участка. Масштаб плана. Необходимые данные для нанесения на план. Вертикальные разрезы уступа. Вынос проекта в натуру. Погрешность выноски в натуру взрывных скважин. Съёмка обуренного блока. Замер глубин. Контроль обеспечения безопасности строений и оборудования вблизи взрыва. Контроль бурения на соответствие проекту. Съёмка взорванного блока (развала). Подсчет объема. Определение коэффициента разрыхления породы. Меры безопасности при съёмках отказов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Составление проекта буровзрывных работ.		
Тема 2.5 Маркшейдерское обеспечение породных отвалов	Содержание	10	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Маркшейдерская планово-высотная съёмка отвалов. Создание съёмочного обоснования. Расчет приемной способности и фронта разгрузки породных отвалов. Разбивка и профилирование транспортных путей. Элементы маркшейдерской съёмки на отвалах. Масштаб. Применение электронных тахеометров при съёмке отвалов. Точность выполнения маркшейдерских работ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Расчет приемной способности и фронта разгрузки породных отвалов.		
Тема 2.6 Маркшейдерские работы при проведении траншей	Содержание	8	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Перенесение с проекта в натуру оси и верхних бровок траншеи. Контроль за соблюдением проектных уклонов. Продольный и поперечный профиль подошвы траншеи. Метод определения объема. Точность разбивочных работ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Расчет данных для выноса в натуру элементов траншеи. Продольный и поперечный профиль подошвы траншеи.		

	Подсчет объема траншеи.		
Тема 2.7 Маркшейдерское обеспечение рекультивации земной поверхности	Содержание	4	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Состав работ и требования к техническому этапу рекультивации земель в зависимости от направления рекультивации. Создание съемочного обоснования. Составление проекта отдельных этапов рекультивационных работ. Объекты маркшейдерской съемки.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.8 Способы проведения маркшейдерских работ дражной и гидравлической разработки месторождений	Содержание	2	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Сущность гидравлического способа разработки россыпных месторождений. Маркшейдерские работы в период разведки, изысканий, подготовки и вскрытия месторождения. Маркшейдерские работы в период разработки россыпей		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 2.9 Маркшейдерские наблюдения за деформациями горных пород на открытых разработках	Содержание	6	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Контроль за состоянием устойчивости бортов, откосов уступов и отвалов. Проекты наблюдательных станций. Строительство наблюдательных станций. Опорные, рабочие и исходные реперы. Плановая и высотная привязка исходных и рабочих реперов профильной линии. Периодичность наблюдений. Математические методы обработки результатов наблюдений. Аналитическая и графическая обработка полевых наблюдений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Самостоятельная работа Оформление лабораторных и практических работ		6	
Промежуточная аттестация		12	
Учебная практика раздела 2 Виды работ - Создание планового и высотного обоснования на открытых горных выработках. - Производство съемочных работ на открытых горных работах - Производство маркшейдерских замеров горных выработок		54	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
Производственная практика раздела 2 Виды работ		72	ПК 2.1- ПК 2.6

<p>Ознакомление с горным производством. Изучение плана горных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление с приборами и инструментами, применяемыми для производства маркшейдерских работ. - Создание опорной и съемочной сети - Производство маркшейдерской съемки горной выработки. - Обработка маркшейдерской съемки на компьютере с применением программ для получения плана горных работ и других документов. 			ОК 01, ОК 02, ОК 07
<p>МДК.02.02 Учет выемки полезного ископаемого из недр</p> <p>Раздел 3</p>		132	ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
<p>Тема 3.1. Введение. Проекции, применяемые в маркшейдерском деле</p>	<p>Содержание</p> <p>Геометрия недр. Сущность, задачи и этапы геометризации месторождений полезных ископаемых. Региональная геометризация. Детально-разведочная геометризация. Эксплуатационная геометризация. Геометризация форм месторождений полезных ископаемых.</p>	14	
	<p>Проекция с числовыми отметками. Методы преобразования проекций. Изображение в проекции с числовыми отметками поверхностей топографического порядка. Математические действия с поверхностями топографического порядка.</p>		
	<p>Аксонметрические проекции. Аксонографы. Аффинные проекции. Аффинографы. Стереографические проекции. Построение стереографических сеток. Функция двух и трех переменных.</p>		
	<p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p>	6	
	<p>Составление проекции точек А и В с числовыми отметками и прямой АВ на трех плоскостях проекции и в пространстве относительно координатных осей.</p>		
	<p>Определение угла наклона прямой. Градуирование прямой: с помощью профиля; с помощью трафарета (палетки).</p>		
	<p>Изображение плоскости в проекциях с числовыми отметками.</p>		
	<p>Математические действия с поверхностями топографического порядка (сложение, вычитание, умножение и деление).</p>		
	<p>Тема 3.2</p> <p>Гипсометрические планы. Практическое значение</p>	<p>Содержание</p> <p>Метод изолиний, геологических разрезов (сечений) и профилей. Форма и геометрические параметры залежи полезного ископаемого. Определение координат точек встречи скважин с поверхностью залежи. Угол простирания</p>	

гипсометрических планов	и угол падения залежи. Глубина залегания залежи. Линия выхода залежи на земную поверхность. Мощность залежи. Непосредственный и косвенный способ определения элементов залежи. Клинометры и инклинометры.		
	Гипсометрические планы. Практическое значение гипсометрических планов. Способы построения гипсометрического плана. Графики изолиний мощности залежи. Планы изоглубин залегания залежи. Способы построения изолиний мощности и изолиний равных вертикальных глубин.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Определение элементов залегания и параметров геологического пласта.		
	Определение координат точек встречи вертикальной скважины с поверхностями залежи.		
	Определение координат точек встречи наклонной скважины с поверхностью залежи.		
	Определение углов простирания и падения участка поверхности залежи по трём разведочным точкам.		
	Построение совмещённого гипсометрического плана висячего и лежащего боков залежи по координатам точек поверхности залежи.		
Тема 3.3. Тектонические нарушения	Содержание	12	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Краткие сведения о тектонических нарушениях. Складчатые (пликативные) и разрывные (дизъюнктивные) тектонические нарушения. Формы и геометрические элементы складок. Геометрический анализ складчатых структур.		
	Геометрические элементы и параметры разрывных нарушений. Классификация разрывных нарушений. Документация разрывных нарушений. Методы поисков смещенной части залежи.		
	Методы изучения и изображения трещиноватости массива горных пород. Тектонические и тектонические трещины. Геометрические показатели трещиноватости массива. Диаграмма трещиноватости. Точечная диаграмма трещиноватости. График изолиний интенсивности трещиноватости. Карты трещиноватости.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Построение геометрических элементов складок.			

Тема 3.4 Графическое изображение результатов опробования и способы привязки объектов геологоразведочных наблюдений	Содержание	20	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Построение планов изолиний качественных свойств полезного ископаемого. Кривая изменения содержания компонента по разведочной выработке, ее построение. Линейный запас полезного ископаемого. Составление топографической основы для отчетных геологических карт и планов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Построение графика содержания компонента по разведочной скважине.		
	Построение планов изомощностей. Подсчет запасов полезного ископаемого и полезного компонента.		
Тема 3.5 Классификация разведанных запасов полезного ископаемого	Содержание	12	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Балансовые и забалансовые запасы. Категория А, В, С1, С2. Исходные балансовые запасы. Промышленные запасы. Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы. Активные и неактивные промышленные запасы. Нормирование подготовленных и готовых к выемке запасов. Категории запасов при открытой разработке полезных ископаемых. Категории запасов при подземной разработке полезных ископаемых. Подсчет запасов месторождений полезного ископаемого		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Построение границы вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов.		
Тема 3.6 Параметры подсчета запасов и способы их определения	Содержание	26	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	Общие формулы для подсчета запасов. Способы подсчета запасов. Оконтуривание залежи полезного ископаемого. Внутренний и внешний контур месторождения. Определение площадей. Определение средней мощности залежи. Определение объемной массы полезного ископаемого. Определение среднего содержания компонента. Учет состояния и движения запасов на горных предприятиях.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Подсчет запасов полезных ископаемых способом среднего арифметического.		
	Подсчет запасов способом параллельных сечений.		
	Подсчет запасов способом изолиний с помощью объемной палетки.		

	Определение параметров подсчета запасов (оконтуривание залежи, определение площади, средней мощности, объемной массы полезного ископаемого).		
	Способы определения площадей залежи полезного ископаемого.		
Тема 3.7	Содержание	6	ПК 2.1- ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 07
Потери и разубоживание полезных ископаемых	Виды потерь и разубоживания. Количественные потери. Потери качества. Классификация потерь. Общешахтные потери. Эксплуатационные потери. Проектные потери. Нормативные потери. Плановые потери. Методы определения и учета величин потерь и разубоживания полезных ископаемых. Эксплуатационное разубоживание. Учет добычи полезного ископаемого. Методы определения и учета величин потерь и разубоживания полезных ископаемых.	12	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Расчет потерь и разубоживания.	2	
Самостоятельная работа		6	
Оформление лабораторных и практических работ			
Промежуточная аттестация (экзамен)		12	
Всего		132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория Маркшейдерского обеспечения, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по *специальности*.

Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- Рабочие места по количеству обучающихся
- Рабочее место преподавателя

Технические средства

Основное оборудование

- Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением
- Мультимедийный проектор
- Мультимедийный экран
- Лазерная указка

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- Комплект маркшейдерских приборов, инструментов, приспособлений;
- Теодолиты, нивелиры, штативы, рейки, рулетки, отвесы

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей,

в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

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

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Брюховецкий, О. С. Основы горных технологий / О. С. Брюховецкий, С. В. Иляхин, В. П. Яшин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-507-45844-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288833 (дата обращения: 24.02.2025).
2	Лукьянов, В. Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок : учебник для среднего профессионального образования / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03475-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/561872 (дата обращения: 26.02.2025).
3	Комащенко, В. И. Основы горного дела: проведение горно-разведочных выработок : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Комащенко, Ю. Н. Малышев, Б. И. Федунец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 668 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13038-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/565980 (дата обращения: 18.02.2025).
4	Милютин, А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 120 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09919-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/563079 (дата обращения: 28.02.2025).
5	Шоломицкий, А. А. Инженерные геодезические и маркшейдерские работы: теория и практика / А. А. Шоломицкий, С. Г. Могильный, Н. С. Косарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46269-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333149 (дата обращения: 14.02.2025).
6	Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-7964-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 14.03.2024).
7	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 250 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18503-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/562262 (дата обращения: 14.02.2025).

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
8	Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебное пособие для спо / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 508 с. — ISBN 978-5-507-50534-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/445283 (дата обращения: 14.02.2025).
9	Фомин, С. И. Планирование открытых горных работ / С. И. Фомин, Д. Н. Лигоцкий, К. Р. Аргимбаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 60 с. — ISBN 978-5-507-48701-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360542 (дата обращения: 26.02.2025).

10	Бахаева, С. П. Маркшейдерские работы при открытой разработке полезных ископаемых : учебное пособие / С. П. Бахаева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-00137-120-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133861 (дата обращения: 26.02.2025).
11	Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для вузов / В. А. Голованов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-9141-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: (дата обращения: 26.02.2025).
в) периодические издания	
12	Геодезия и картография : научно-практический журнал. – Москва : ФГБУ Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных, 1932 — . – Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0016-7126. – Текст : непосредственный.
13	"Известия высших учебных заведений. Геология и разведка : науч.-техн. журнал / учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе. – Москва : 1958 — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0016-7762. – ISBN онлайн-версии 2618-8708 . – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=80260996 (дата обращения: 06.02.2025). // МГРИ [сайт]. — URL: https://www.geology-mgri.ru/jour/issue/current (дата обращения : 06.02.2025)."
14	Горный журнал: научно-технический и производственный журнал /учредитель : АО ИД «Руда и металлы». – Москва : 2010 — .— Ежемес. – ISBN печатной версии 0017-2278. – Текст : непосредственный.
15	"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. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8820 (дата обращения: 26.02.2025)."

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01	- эффективность использования информационно коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
ОК 02	-качество отобранной информации; - эффективность использования различных источников, включая электронные.	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
ОК 03	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	
ОК 04	- степень сформированности умения адаптироваться в коллективе и выполнять свою часть работы в общем ритме; - налаживать конструктивный диалог практически с любым человеком; - аргументировано убеждать коллег в правильности предлагаемого решения; - признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения; - как руководить, так и подчиняться в зависимости от поставленной перед коллективом задачи; - сдерживать личные амбиции и приходить на помощь коллегам; - управлять своими эмоциями и абстрагироваться от личных симпатий/антипатий.	
ОК 05	- составление сообщений, рефератов и докладов на профессиональные темы; - оформление документов по установленным требованиям.; - выступление на семинарах и конференциях.	
ОК 06	- проведение мероприятий по профориентации в общеобразовательных организациях.	
ОК 07	Демонстрация знаний правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; путей обеспечения ресурсосбережения.	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
ОК 08	Сданы нормативы ГТО	

ОК 09	Понимает тексты на базовые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
<i>ПК 2.1.</i>	Демонстрация знаний по созданию геодезических и маркшейдерских сетей	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
<i>ПК 2.2.</i>	Демонстрация знаний по выполнению горно-геометрических, съемочных и разбивочных работ, по заданию направления проходки горным выработкам, учета объемов горных и строительных работ	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
<i>ПК 2.3.</i>	Демонстрация знаний по выносу границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
<i>ПК 2.4.</i>	Оформление горной графической документации согласно инструкциям и ГОСТам	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
<i>ПК 2.5.</i>	Демонстрация знаний по выполнению расчетов параметров сдвижения горных пород при подземном и открытом способах разработки	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>
<i>ПК 2.6.</i>	Демонстрация знаний по учету полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых	<i>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</i>