Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:05:25 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: f77b1841-80e7-4652-9beb-f9ff1c9ad881

Имитовставка: 23789c1e



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАЈ	СОГЛАСОВАНО		
Директор СГИ МГРИ		Заместитель ди	Заместитель директора по СПО		
	С.И. Двоеглазов		Е.А. Мищенко		
« <u></u> »	2024 г.	« <u> </u>	2024 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.14 Маркшейдерское дело (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 685 от 14.09.2023 г.) в соответствии с рабочим учебным планом и с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы

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	й по образователь	ной программе 21.02.14 Маркшейдерское
дело		
Протокол № от «	»	2024 г.
Руководитель ОП:	Г.В. Воробьева	

F	РЕКО	МЕНДОВАНА	
уче	бно-м	иетодическим отделом	СГИ МГРИ
‹ ‹	>>	2024 г.	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее – рабочая программа) является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.14 Маркшейдерское дело в части освоения квалификации специалист по геодезии и основных видов деятельности (ВД):

- ВД 1 Геодезическое обеспечение картографирования территории;
- ВД 2 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр;
- ВД 3 Организация технологических процессов при ведении горных работ;
- ВД 4 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью.

Производственная практика является обязательными разделом освоения образовательной программы.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

- формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей по основному виду профессиональной деятельности;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для специальности СПО 21.02.14 Маркшейдерское дело и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 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 общечеловеческих 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.		
OK 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.		

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции	
ВД 1	Геодезическое обеспечение картографирования территории.	
ПК 1.1	Производить полевые топографо-геодезические работы для обеспечения	
	картографирования территории	
ПК 1.2	Выполнять камеральную обработку результатов топографо-геодезических	
	работ	
ПК 1.3	Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети	
ПК 1.4	Применять спутниковые методы создания геодезических сетей и определения	
	координат и высот точек местности	
ПК 1.5	Составлять топографические карты, планы и разрезы местности	
ВД 2	Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности	
	недр.	
ПК 2.1	Создавать геодезические и маркшейдерские сети	
ПК 2.2	Выполнять горно-геометрические, съемочные и разбивочные работы, задания	
	направления проходки горным выработкам, учет объемов горных и	
	строительных работ	
ПК 2.3		
	предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и	
	хвостохранилищ	
ПК 2.4	Оформлять горную графическую документацию	
ПК 2.5	Выполнять расчет параметров сдвижения горных пород при подземном и	
	открытом способах разработки	
ПК 2.6	Проводить учет полноты и качества извлечения полезного ископаемого,	
	состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых	
ВД 3	Организация технологических процессов при ведении горных работ	
ПК 3.1	Планировать ведение горных работ	
ПК 3.2	Проводить контроль за соблюдением проектов горных и строительных работ	
ПК 3.3	Проводить контроль за соблюдением проектов работ по отвалообразованию	
	пустых пород и складированию полезного ископаемого	
ПК 3.4	Оформлять техническую документацию	
ПК 3.5	Планировать мероприятия, направленные на повышение производительности	
	труда	
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		

1.2.4. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

ВД 1. Геодезическое обеспечение картографирования территории			
иметь	- подготовка и выполнение к полевым топографо-геодезическим		
практический	работам;		
опыт	- камеральной обработки результатов топографо-геодезических работ с		
	оценкой точности полученных результатов;		
	- составление и обновление топографических планов и карт;		
	- применение методов наземных и спутниковых геодезических		
	измерений при координатно-временном и навигационном обеспечении		
	территорий;		
	- составление и обновление топографических планов и карт.		
уметь	- выполнять оценку качества и точности результатов полевых топографогеодезических работ;		
	- читать геодезическую информацию на планах и картах;		
	- готовить и оценивать исходную геодезическую и картографическую		
	информацию, необходимую для производства полевых геодезических работ;		
	- выполнять полевые работы по созданию или развитию опорных и		
	планово-высотных съемочных геодезических сетей;		
	- выполнять полевые работы по созданию или развитию опорных и		
	планово-высотных съемочных геодезических сетей;		
	- устанавливать и уточнять границы территории по геодезическим		
	данным;		
	- выполнять наземные и спутниковые геодезические измерения при		
	координатно-временном и навигационном обеспечении территорий.		
ВД 2. Маркш	ейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности		
	недр		
иметь	- маркшейдерский контроль соблюдения, установленного проектом		
практический	соотношения геометрических элементов горных выработок, наземных и		
ОПЫТ	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;		
	- определение планового и высотного положения горных выработок,		
	наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых,		
	отвалов горных пород;		
	- маркшейдерский контроль соблюдения, установленного проектом		
	соотношения геометрических элементов горных выработок, наземных и		
	подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных		
	пород;		
	- 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.

уметь

- осуществлять планомерную работу по контролю маркшейдерского обеспечения недропользования;
- владеть навыками работы с маркшейдерскими приборами и инструментами, включая спутниковые, гироскопические, лазерносканирующие систем;
- производить маркшейдерский контроль монтажа и эксплуатации грузоподъемных механизмов, оборудования подъемных комплексов, армировки шахтных стволов;
- определять остатки полезного ископаемого на складах и сравнивать полученные результаты с данными транспортного и других видов учет;
- определять остатки полезного ископаемого на складах и сравнивать полученные результаты с данными транспортного и других видов учет;
- осуществлять периодические контрольные маркшейдерские съемки горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности;
- 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;
- производить обработку результатов измерений с использованием современных программно-вычислительных комплексов;
- контролировать соблюдения требований проектной документации, годовой программы работ и условий лицензий на пользование недрами;
- контролировать количество полезного ископаемого на складах, объем горной массы на породных и вскрышных отвалах, среднюю полноту загрузки транспортных сосудов.

ВД 3. Организация технологических процессов при ведении горных работ

иметь практический опыт

- определения направления горных работ по ситуационному плану;
- определения фактического объема вскрышных, добычных работ, определения текущего коэффициента вскрыши;
- оформления технологических карт ведения горных работ;
- определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации (разреза, карьера, рудника);
- обосновывать выбор комплекса оборудования для проветривания и осущения горных выработок;
- определения параметров ведения работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого;
- участия в организации производства: вскрышных, буровых и добычных

работ: - работ на породном отвале и складе полезного ископаемого; - работ по осушению горной выработки; - контроля ведения горных работ в соответствии с технической документацией; - выявления нарушений в технологии ведения горных работ; - определения оптимального расположения горно-транспортного оборудования в забое; - участия в организации процесса подготовки забоя к отработке; - контроля состояния технологических дорог. - определять на плане горных работ место установки горной техники и уметь оборудования; - направление ведения горных работ на участке; транспортных коммуникаций расположение линий электроснабжения; - определять по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы; - рассчитывать объемы вскрышных и добычных работ на участке, определять коэффициент вскрыши; - рассчитывать производительность горных машин и оборудования; - составлять перспективные и текущие планы ведения горных работ на участке; - оформлять технологические карты по видам горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов; определять плановые и фактические объемы горных работ на местности, объемы потерь полезного ископаемого в процессе добычи; - оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых; - рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов системы разработки; - рассчитывать параметры забоя: вскрышного, добычного, отвального; - рассчитывать параметры буровых работ; - выбирать схемы ведения горных работ для заданных горногеологических и горнотехнических условий. ВД 4. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью - осуществления количественного и качественного учета выполненных иметь работ; практический опыт - выполнения технико-экономических показателей деятельности службы; - ведения учетной документации по охране труда; - выявления, анализ и оценка профессиональных рисков; - предупреждения производственного травматизма и профзаболеваний; - оказания первой помощи пострадавшим; - оперативного контроля за состоянием промышленной безопасности на рабочих местах при ведении геодезических и маркшейдерских работ. - определения потребности участкового маркшейдера в технических уметь средствах, инструменте, материалах и услугах вспомогательных служб, организации и контроле их обеспечения; - 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 профессиональных рисков на рабочих местах;
- разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков;
- владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим;
- использовать информационные справочно-правовые базы;
- применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности;
- применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения;
- обеспечивать проверки состояния промышленной безопасности;
- выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- разрабатывать проекты локальных нормативных актов в области промышленной безопасности.

1.3. Формой контроля производственных практик является зачёт.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего 468 часов, в том числе:

- ПМ.01 Геодезическое обеспечение картографирования территории 108 часов;
- ПМ.02 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр 72 часа;
- − ПМ.03 Организация технологических процессов при ведении горных работ
 − 180 часов, в том числе в рамках освоения:

МДК 03.02 Организация работ на технологических процессах открытых горных работ - 72 часа;

МДК 03.03 Выполнение работ по профессии рабочего «Горнорабочий на маркшейдерских работах» – 108 часов;

– ПМ.04 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью – 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4
Производственная практика ПМ.01 Г	еодезическое обеспечение картографирования территории	108	ПК 1.1 - 1.5,
Виды работ:			ОК 01 - 09
1. Создание геодезической сети и съемо	чные работы		
2. Работа со спутниковой аппаратурой	•		
3. Разбивочные работы			
Описать в отчете, сформулировать выво	ды.		
Тема 1.1	Содержание	72	ПК 1.1 - 1.5,
Создание геодезической сети	Ознакомление студентов с программой практики, сроками и объемами		ОК 01 - 09
	работ. Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности		
	Получение «инструкции по построению государственной геодезической		
	сети». Ознакомление с требованиями инструкции. Построение типовой		
	фигуры 1, 2 разряда: геодезической четырехугольник, центральная система		
	или цепочка треугольников между твердыми сторонами. Заполнение		
	журнала рекогносцировки для каждого пункта. Получение и осмотр		
	геодезических приборов. Выполнение поверок юстировка их. Запись		
	выполнения поверок в полевой журнал. Разбивка двух базисов. Измерение		
	углов наклона 30" теодолитом полным приемом. Вычисление высоты знака		
	аналитически. Определение элементов приведения графически. Вторичное		
	определение элементов приведения. Сравнение контрольных углов.		
	Оформление центрировочного листа. Установка и приведение теодолита в		
	рабочее положение. Измерение зенитных расстояний на пункты		
	триангуляции с контролем. Составление сводки результатов измерений		
	зенитных расстояний. Установка и приведение теодолита в рабочее		
	положение на каждом пункте сети. Измерение горизонтальных		
	направлений. методом круговых приемов на каждом пункте сети. Проверка		
	полевых журналов. Составление схемы сети. Предварительное решение		
	треугольников Вычисление поправок за центрировку и редукцию.		
	Приведение измеренных направлений к центрам знаков. Оценка точности		
	приведенных углов невязкам треугольников. Определение числа и видов		

Тема 1.2 Работа со спутниковой аппаратурой	независимых условий для уравнивания триангуляции. Упрощенное уравнивание типовой фигуры триангуляции. Вычисление рабочих координат. Описание методики произведенных работ, применяемых приборов и их поверки. Подготовка материала к сдаче зачета. Содержание Закладка центров и организация базовой станции. Планирование сеансов наблюдений. Составление словаря данных для описания объектов	18	ПК 1.1 - 1.5, ОК 01 - 09
	топографических съёмок. Полевые измерения (съёмка объекта). В конце выключают режим регистрации данных и сворачивают аппаратуру. Камеральная обработка, вывод результатов измерений. В результате вычислительной обработки составляют каталог координат и высот пунктов съёмочного обоснования. Составление технического отчёта и оформление необходимой документации. Полевой контроль, архивирование и сдача материалов. Подготовка материала к сдаче зачета.	18	
Тема 1.3 Вынос в натуру проектных данных (ось траншеи, скважины, инженерного сооружения, железнодорожного пути)	Содержание Подготовка разбивочных элементов для выноса в натуру оси траншеи, границ отработки уступа, расчеты для выноса в натуру проектных контуров. Привязка проектных контуров к характерным точкам местности Выбор способа разбивки проектного контура. Закрепление в натуре границ отработки уступа. Разбивочные работы при строительстве сооружения. Расчет разбивочных элементов. Вынос проекта инженерного сооружения в натуру (полевые работы). Детальная разбивка железнодорожных кривых. Вычисление разбивочных элементов по заданному радиусу. Разбивка кривых участков железнодорожных путей (полевые работы). Комплектование полевых и камеральных материалов. Подготовка материала к сдаче зачета. Отчет по выполненной работе, зачет.		ПК 1.1 - 1.5, ОК 01 - 09
Производственная практика ПМ.02 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль 72 сохранности недр Виды работ: 1. Ознакомление с горным производством. Изучение плана горных работ 2. Ознакомление с приборами и инструментами, применяемыми для производства маркшейдерских работ. 3. Создание опорной и съемочной сети 4. Производство маркшейдерской съемки горной выработки. 5. Обработка маркшейдерской съемки на компьютере с применением программ для получения плана горных работ и других документов. Описать в отчете, сформулировать выводы.			ПК 2.1 – 2.6, ОК 01 - 09

Тема 2.1	Содержание	12	Π K 2.1 – 2.6,
Технология горных работ при	Ознакомление с районом практики и предприятием. Описание		ОК 01 - 09
разработке месторождения	инструктажа по технике безопасности. Выполнение описания о работе		
	организации. Описание физико-географической характеристики района		
	работ. Изучение геологии, технического проекта предприятия, проекты		
	производства горных работ, мероприятия по безопасному ведению работ в		
	опасных зонах. Производственные процессы горных работ и общие		
	сведения по вспомогательным процессам. Выбор способа проведения		
	горных работ. Основные положения технологии горных работ, тип		
	применяемого оборудования. Подготовка материала к сдаче зачета.		
Тема 2.2	Содержание	24	Π K 2.1 – 2.6,
Создание опорной и съемочной сети	Опорные и съемочные сети. Создание съемочных сетей. Выбор способа		ОК 01 - 09
	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. Уравнивание		
	плановых и высотных геодезических сетей. Оценка точности определения		
	координат и высот пунктов. Подготовка материала к сдаче зачета.		
Тема 2.3	Содержание	36	ПК $2.1 - 2.6$,
Производство маркшейдерской	Ознакомление с видами маркшейдерских съемок на предприятии. Цели и		OK 01 - 09
съемки горной выработки	задачи выполнения съемок. Выбор масштаба съемки. Приборы и		
	инструменты для производства съемок. Электронные тахеометры.		
	Производство маркшейдерских съемок с помощью электронных приборов.		
	Ознакомление с картографическим материалом предприятия.		
	Тахеометрическая съемка. Ведение полевого журнала, абриса.		
	Паспортизация нарушений устойчивости откосов на карьерах (оползней,		
	обрушений, оплывин, осыпей и фильтрационных деформаций).		
	Составление паспорта обрушения и оползня на уступе карьера.		
	Камеральная обработки результатов съемки. Выполнение чертежных работ		
	по составлению топоосновы. Создание планшета. Нанесение съемки на		
	планшет. Выполнение простых инженерных задач по полученному плану.		
	Подсчет объема горной массы. Выбор способа подсчета объемов.		
	Построение разрезов. Оформление подсчета объемов горной массы		
	разными способами. Выполнение обработки результатов геодезических и		
	маркшейдерских измерений с помощью компьютерных технологий.		

	Получение цифровой модели. Получение графического материала с помощью новых технологий. Подготовка материала к сдаче зачета. Отчет		
по выполненной работе, зачет.			ПК 2.1. 2.5
Производственная практика ПМ.03 О	рганизация технологических процессов при ведении горных работ	180	ПК 3.1 - 3.5, ОК 01, ОК 02,
		OK 01, OK 02, OK 04	
МДК.03.02 Организация работ на техн	нологических процессах открытых горных работ	72	ПК 3.1 - 3.5,
Виды работ:			OK 01, OK 02,
1. Инструктаж по технике безопасности. Оф	оормление на предприятии. Закрепление за наставником.		ОК 04
2. Организация процессов проведения горни			
3. Организация проведения буровзрывных р			
4. Организация процессов взрывных работ н			
5 Организация выемочно-погрузочных рабо			
6. Оформление соответствующей документа			
_	оставление и оформление отчета по практике.		
Описать в отчете, сформулировать выво	ды. Содержание	12	ПК 3.1 - 3.5,
Организация процессов проведения		12	OK 01, OK 02,
горных выработок шахты	Определение производственно-технических и горно-геологических условий проведения выработок, способа проходки, горнопроходческого		OK 01, OK 02,
горных выработок шахты проведения выработок, способа проходки, горнопроходческого оборудования и его технической производительности, средств			OK 04
	транспортировки породы и полезного ископаемого. Составление графика		
организации работ из планограммы работ, графика выходов рабочих и			
организации раоот из планограммы раоот, графика выходов раоочих и таблицы технико-экономических показателей. Организация работ в			
очистном забое. Охрана горных выработок при помощи природных или			
искусственных ограждений. Подготовка материала к сдаче зачета.			
Тема 3.2.2 Содержание		18	ПК 3.1 - 3.5,
Организация проведения	Основные положения технологии буровзрывных работ, тип применяемого	10	OK 01, OK 02,
буровзрывных работ в подземных оборудования. Буровзрывной способ проходки горных выработок. Бурение			OK 04, OK 02,
горных выработках шпуров. Машины для бурения шпуров. Типы шпуров, расчет количества			
торима вырасотках	шпуров, размещение шпуров на забое. Расчет длины шпуров в подземных		
	выработках. Технология проведения взрыва и техника безопасности.		
Подготовка материала к сдаче зачета.			
Тема 3.2.3 Содержание		18	ПК 3.1 - 3.5,
Организация процессов взрывных	Изучение инструктивной и методической литературы. Составление	10	OK 01, OK 02,
работ на карьере (разрезе)	графической документации для составление проекта буровзрывных работ в		OK 04
First First (Pushess)	масштабе 1:1000 или 1:500.Выполнение выкопировки с плана с нанесением		

	ситуации участка обуривания. Нанесение на выкопировку проектных скважин. Построение вертикальных разрезов. Подсчет объема проектного блока. Съемка взорванного блока Вычисление величины развала. Определение коэффициента разрыхления горной породы. Планирование контура отработки уступа. Подготовка материала к сдаче зачета.		
Тема 3.2.4	Содержание	12	ПК 3.1 - 3.5,
Организация выемочно-	Выбор оборудования для выемки и погрузки мягких горных пород и для		OK 01, OK 02,
погрузочных работ на участке ОГР	погрузки скальных пород, предварительно разрыхлённых взрывами. Стабилизация качества добытого полезного ископаемого проведением комплекса мероприятий усреднением. Использование транспорта для		OK 04
	перевозки горной массы из забоя к пункту назначения. Подготовка материала к сдаче зачета.		
Тема 3.2.5	Содержание	12	ПК 3.1 - 3.5,
Оформление соответствующей документации в соответствии с ЕПБ	Требования к ведению маркшейдерской документации на бумажном носителе и в электронном виде. Маркшейдерская документация при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.		OK 01, OK 02, OK 04
	разработке месторождений твердых полезных ископаемых. Маркшейдерская горная графическая документация при разработке месторождений и (или) подземном хранении углеводородного сырья. Маркшейдерская графическая документация при сооружении тоннелей. Подготовка материала к сдаче зачета. Отчет по выполненной работе, зачет.		
МДК 03.03 Выполнение работ по проф	МДК 03.03 Выполнение работ по профессии рабочего «Горнорабочий на маркшейдерских работах» 108		
Виды работ: 1. Инструктаж по технике безопасности. Оформление на предприятии. Закрепление за наставником. 2. Ознакомление с горным производством. Изучение плана горных работ. Изучение схемы вскрытия карьера, системы разработки. 3. Ознакомление с приборами и инструментами, применяемыми для производства маркшейдерских работ. 4. Производство маркшейдерской съемки горной выработки. 5. Замер глубины и направления буровзрывных скважин. Съемка скважин. 6. Ознакомление с обработкой маркшейдерской съемки на компьютере с применением программ для получения плана горных работ и других документов. 7. Систематизация исходных материалов, составление и оформление отчета по практике.			OK 01, OK 02, OK 04
Описать в отчете, сформулировать выводы.			
Тема 3.3.1	Содержание	18	ПК 3.1 - 3.5,
Ознакомление с горным	Этапы разработки полезных ископаемых подземным способом. Этапы		OK 01, OK 02,
производством. Изучение плана разработки полезных ископаемых открытым способом. Изучение горных горных работ			

	выработок по макетам, стендам, плакатам. Слайдовые презентации, учебные видеоролики. Системы разработки месторождений. Схема		
	вскрытия. Элементы горных выработок. Выбор формы и определение		
	размеров поперечного сечения горных выработок. Параметры залежи		
	полезного ископаемого. Определение параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной		
	организации; определения параметров ведения работ по отвало-		
	образованию пустых пород и складированию полезного ископаемого.		
	Подготовка материала к сдаче зачета.		
Тема 3.3.2	Содержание	32	ПК 3.1 - 3.5,
Ознакомление с приборами и	Нивелиры. Теодолиты. Тахеометры. GPS (GNSS) оборудование. 3D сканер.		OK 01, OK 02,
инструментами, применяемыми для	Правила безопасности при производстве инструментальных съемок в		OK 04
производства маркшейдерских	условиях горного производства. Подготовка материала к сдаче зачета.		
работ			
Тема 3.3.3	Содержание	32	ПК 3.1 - 3.5,
Замер глубины и направления	Разбивка на местности взрывных скважин. Определение отметок устья		OK 01, OK 02,
буровзрывных скважин. Съемка	скважин. Замер глубины и направления буровзврывных скважин. Перебур.		OK 04
скважин	План и профили взрываемого участка. Площади оснований и высота		
	обуриваемого блока. Заполнение таблицы параметров буровзрывных работ.		
Подготовка материала к сдаче зачета.			
Тема 3.3.4	Содержание	26	ПК 3.1 - 3.5, ОК 01, ОК 02,
Решение задач по плану горных Вычерчивание выкопировок с плана горных работ. Определение высоты			
работ. Построение профилей уступа. Определение заложения уступа графически. Определения угла			
железнодорожных путей и автодорог	откоса. Определение ширины рабочей площадки. Определение уклонов		
	автодорог. Составление схемы автодорог. Определения уклонов		
	железнодорожных путей. Профили транспортных путей. Подготовка		
	материала к сдаче зачета. Отчет по выполненной работе, зачет.		
-	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и	108	ПК 4.1 - 4.3,
промышленной безопасностью			OK 01, OK 02,
Виды работ:			OK 07
1. Участие в проведении нарядов на горном участке.			
 Контроль за соблюдением требований правил безопасности при проведении подготовительных и очистных работ. Контроль за соблюдением требований правил безопасности при ведении взрывных и транспортных работ. 			
 Контроль за соолюдением треоовании правил оезопасности при ведении взрывных и транспортных расот. 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 местах.				
9. Контроль за использованием персоналом	средств коллективной и индивидуальной защиты.			
10. Контроль выполнения комплексного пла				
	и горнотранспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работ	гников.		
12. Выявление нарушений при ведении горг	ных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников.			
Описать в отчете, сформулировать выво	оды.			
Тема 4.1	Содержание	36	ПК 4.1 - 4.3,	
Контроль за соблюдением	Минимальные площади поперечных сечений горизонтальных и наклонных		OK 01, OK 02,	
требований правил безопасности	горных выработок в свету. Ширина проходов для людей и величина зазоров		OK 07	
при проведении подготовительных	между крепью, оборудованием, трубопроводами и подвижным составом.			
и очистных работ	Опережение верхнего уступа относительно нижнего. Составление паспорта			
	крепления горной выработки в соответствии с правилами и с учетом горно-			
	геологических и производственных особенностей данной выработки.			
Подготовка материала к сдаче зачета.				
Тема 4.2 Содержание		36	ПК 4.1 - 4.3,	
Контроль за соблюдением	Схему закладки зарядов и общее количество шпуров. Тип взрывчатого		OK 01, OK 02,	
требований правил безопасности	вещества. Очередность подрыва зарядов. Подвижки забоя при подрыве.		OK 07	
при ведении взрывных и Масса и объём подорванной горной породы. Составление пасп				
транспортных работ буровзрывных работ. Схема проветривания после				
	буровзрывных работ. Схема проветривания после проведения буровзрывных работ. Места расположения постов охраны и меры			
обеспечения техники безопасности. Подготовка материала к сдаче зачета.				
Тема 4.3 Содержание		12	ПК 4.1 - 4.3,	
Контроль за соблюдением	Получение первичных средств пожаротушения, пособий. Изучение		OK 01, OK 02,	
требований правил пожарной	инструктивной и методической литературы. Пожарные щиты. Подземные		OK 07	
безопасности.	пожары. Пожары в газовых шахтах. Подавление пожара. Мероприятия по			
Контроль выполнения плана	тушению пожара. Тушение пожара в газовой шахте. Меры по			
ликвидации аварий	недопущению образования опасных скоплений метана. Контроль за			
	содержанием метана на пожарном участке. Составление плана ликвидации			
	аварии. Начальные действия ВГСЧ при ликвидации пожара. Сохранение			
	режима вентиляции в сквозных выработках. Вывод людей с аварийного			
	участка. План эвакуации людей при пожаре. Первоочередные мероприятия			
	по спасению людей: пути выхода застигнутых аварией людей,			
	вентиляционные режимы, маршруты движения ВГСЧ. Ликвидация аварии.			
	Общее направление последующих работ. Уточнение и конкретизация плана			

выполненной работе, зачет. Всего	468	
T HIDOM 3BO/ICT BEHHOLO WAKTODA. LIO/HOLOBKA MATEDMAHA K C/JA9E 3A9ETA AZI 9EL DO T		
производственного фактора. Подготовка материала к сдаче зачета. Отчет по		
		OK U/
		OK 01, OK 02, OK 07
•	1.2	ПК 4.1 - 4.3,
	12	ПК 4.1. 4.2
1 1		
выдачи средств индивидуальной защиты. Противоаэрозольные		
дерматологические средства; предохранительные приспособления. Порядок		
средства защиты рук, головы, лица, глаз и слуха; защитные		
защиты органов дыхания; специальная одежда, специальная обувь;		
индивидуальной защиты работающих: изолирующие костюмы; средства		
		OR U/
		OK 01, OK 02,
•	12	ПК 4.1 - 4.3, ОК 01, ОК 02,
1	12	ПГА1 А2
отдельных участков на разных этапах ликвидации аварии. Способ и		
<u> </u>		
	мероприятия по ликвидации аварии. Обеспечение работ по ликвидации аварии материалами. Мероприятия по обеспечению бесперебойной работы на не захваченных аварией участках. Назначение оперативного плана ликвидации аварии. Координация действий администрации шахты и ВГСЧ. Соответствующие мероприятия, сроки выполнения и ответственные за их выполнение лица. Подготовка материала к сдаче зачета. Содержание Получение самоспасателей и средств индивидуальной защиты. Изучение инструктивной и методической литературы. Осмотр самоспасателей. Фильтрующие и изолирующие самоспасатели. Правила ношения и хранения самоспасателей. Просушивание и перезарядка дыхательного аппарата после использования в условиях отрицательных температур в течении времени, достаточного для замерзания влаги в нём. Средства индивидуальной защиты работающих: изолирующие костюмы; средства защиты органов дыхания; специальная одежда, специальная обувь; средства защиты рук, головы, лица, глаз и слуха; защитные дерматологические средства; предохранительные приспособления. Порядок выдачи средств индивидуальной защиты. Противоаэрозольные (противопылевые) респираторы. Бесклапанные респираторы разового пользования. Респираторы клапанного типа. Подготовка материала к сдаче зачета. Содержание Выявление нарушений при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников. Вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного	соседних горноспасательных частей. Работы по спасению застигнутых аварией в шахте людей. Вентиляционный режим для шахты в целом и отдельных участков на разных этапах ликвидации аварии. Способ и мероприятия по ликвидации аварии. Обеспечение работ по ликвидации аварии материалами. Мероприятия по обеспечению бесперебойной работы на не захваченных аварией участках. Назначение оперативного плана ликвидации аварии. Координация действий администрации шахты и ВГСЧ. Соответствующие мероприятия, сроки выполнения и ответственные за их выполнение лица. Подготовка материала к сдаче зачета. Содержание 12 Получение самоспасателей и средств индивидуальной защиты. Изучение инструктивной и методической литературы. Осмотр самоспасателей. Фильтрующие и изолирующие самоспасатели. Правила ношения и хранения самоспасателей. Просущивание и перезарядка дыхательного аппарата после использования в условиях отрицательных температур в течении времени, достаточного для замерзания влаги в нём. Средства индивидуальной защиты работающих: изолирующие костномы; средства защиты органов дыхания; специальная одежда, специальная обувь; средства защиты рук, головы, лица, глаз и слуха; защитные дерматологические средства; предохранительные приспособления. Порядок выдачи средств индивидуальной защиты. Противоаэрозольные (противопылевые) респираторы. Бесклапанные респираторы разового пользования. Респираторы клапанного типа. Подготовка материала к сдаче зачета. Содержание Выявление нарушений при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников. Вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работников. Вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работников.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики обеспечена наличием базы для прохождения практики - практика проводится в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых на основе заключенных прямых договоров.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Производственная практика проводится руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от организации.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник
Π/Π	
1.	Боровков, Ю. А. Основы горного дела / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 508 с. — ISBN 978-5-507-47240-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/346430 (дата обращения: 04.03.2024).
2.	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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 14.03.2024).
3.	Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение : учебное пособие / В. Е. Дементьев. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 591 с. — ISBN 978-5-8291-2975-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132205 (дата обращения: 14.03.2024).
4.	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, 2024. — 668 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13038-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542232 (дата обращения: 04.03.2024).
5.	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, 2024. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03475-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

	https://urait.ru/bcode/537859 (дата обращения: 04.03.2024).	
6.	Милютин, А. Г. Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых :	
	учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г.	
	Милютин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 120 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-09919-5. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539135	
	(дата обращения: 04.03.2024).	
7.	Чекалин, С. И. Геодезия в маркшейдерском деле : учебное пособие / С. И.	
	Чекалин. — Москва : Академический Проект, 2020. — 543 с. — ISBN 978-5-8291-	
	2973-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/132202 (дата обращения: 04.03.2024).	
8.	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для	
	спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5-	
	8114-6799-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/152631 (дата обращения: 14.03.2024).	
9.	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 (дата обращения: 12.03.2024).	

б) дополнительная литература:

No	Источник
п/п	
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 : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288833 (дата обращения: 04.03.2024).
2.	Галлер, А. А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: учебное пособие / А. А. Галлер. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-00137-216-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193894 (дата обращения: 12.03.2024).
3.	Кологривко А.А. Маркшейдерское дело. Подземные горные работы : учеб. пособие для вузов / А.А. Кологривко. — Минск : Нов. Знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. — 412 с (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-004758-4. — Текст : непосредственный.
4.	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 : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360542 (дата обращения: 14.03.2024).
5.	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: 12.03.2024).

в) периодические издания:

	1
$N_{\underline{0}}$	Источник
Π/Π	

1.	Горный журнал: научно-технический и производственный журнал /учредитель: АО ИД «Руда и металлы». – Москва: 2010 — .— Ежемес. – ISBN печатной версии 0017-2278. – Текст: непосредственный.
2.	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка: научтехн. журнал / учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе. — Москва: 1958 — . — Выходит 6 раз в год. — ISBN печатной версии 0016-7762. — ISBN онлайновой версии 2618-8708. — Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7812 (дата обращения: 16.02.2024). // МГРИ [сайт]. — URL: https://www.geology-mgri.ru/jour/index (дата обращения: 16.02.2024).
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:

$N_{\underline{0}}$	Источник	
Π/Π		
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»	
	mgri-rggru.bibliotech.ru	
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-	
	технические науки (ТюмГУ) e.lanbook.com	
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с	
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) elibrary.ru	
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» urait.ru.	
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-	
	правовая система) garant.ru	

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой.

Педагогический состав: дипломированные специалисты, имеющие высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы более трех лет.

3.4. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, в организациях геодезического профиля.

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителями практики от СОФ МГРИ и организации в процессе выполнения обучающимися заданий в соответствии с программой производственной практики.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

ВД 1 Геодезическое обеспечение картографирования территории

Приобретённый практический опыт:

- подготовка и выполнение к полевым топографогеодезическим работам;
- камеральной обработки результатов топографогеодезических работ с оценкой точности полученных результатов;
- составление и обновление топографических планов и карт;
- применение методов наземных и спутниковых геодезических измерений при координатно-временном и навигационном обеспечении территорий;
- составление и обновление топографических планов и карт.

Освоенные умения:

- выполнять оценку качества и точности результатов полевых топографо-геодезических работ;
- читать геодезическую информацию на планах и картах;
- готовить и оценивать исходную геодезическую и картографическую информацию, необходимую для производства полевых геодезических работ;
- выполнять полевые работы по созданию или развитию опорных и планово-высотных съемочных геодезических сетей;
- выполнять полевые работы по созданию или развитию опорных и планово-высотных съемочных геодезических сетей;
- устанавливать и уточнять границы территории по геодезическим данным;
- - выполнять наземные и спутниковые геодезические измерения при координатно-временном и навигационном обеспечении территорий.

Наблюдение за деятельностью студента на производственной практике, анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика, дневник прохождения практики). Контроль за соответствием содержания отчета по практике.

Зачет в форме защиты отчета по производственной практике.

ВД 2 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр

Приобретённый практический опыт:

- 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;

Наблюдение за деятельностью студента на производственной практике, анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика, дневник прохождения практики). Контроль за соответствием

- определение планового и высотного положения горных выработок, наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород;
- маркшейдерский контроль соблюдения, установленного проектом соотношения геометрических элементов горных выработок, наземных и подземных сооружений, складов полезных ископаемых, отвалов горных пород;
- 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.

Освоенные умения:

- осуществлять планомерную работу по контролю маркшейдерского обеспечения недропользования;
- владеть навыками работы с маркшейдерскими приборами и инструментами, включая спутниковые, гироскопические, лазерно-сканирующие систем;
- производить маркшейдерский контроль монтажа и эксплуатации грузоподъемных механизмов, оборудования подъемных комплексов, армировки шахтных стволов;
- определять остатки полезного ископаемого на складах и сравнивать полученные результаты с данными транспортного и других видов учет;
- определять остатки полезного ископаемого на складах и сравнивать полученные результаты с данными транспортного и других видов учет;
- осуществлять периодические контрольные маркшейдерские съемки горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности;
- использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, специальное программное обеспечение для обработки данных съемок, анализа погрешностей, составления горной графической документации;
- контролировать параметры процесса сдвижения

содержания отчета по практике.

Зачет в форме защиты отчета по производственной практике.

горных пород;

- производить обработку результатов измерений с использованием современных программновычислительных комплексов;
- контролировать соблюдения требований проектной документации, годовой программы работ и условий лицензий на пользование недрами;
- контролировать количество полезного ископаемого на складах, объем горной массы на породных и вскрышных отвалах, среднюю полноту загрузки транспортных сосудов.

ВД 3 Организация технологических процессов при ведении горных работ

Приобретённый практический опыт:

- определения направления горных работ по ситуационному плану;
- определения фактического объема вскрышных, добычных работ, определения текущего коэффициента вскрыши;
- оформления технологических карт ведения горных работ;
- определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации (разреза, карьера, рудника);
- обосновывать выбор комплекса оборудования для проветривания и осущения горных выработок;
- определения параметров ведения работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого;
- участия в организации производства: вскрышных, буровых и добычных работ;
- работ на породном отвале и складе полезного ископаемого;
- работ по осушению горной выработки;
- контроля ведения горных работ в соответствии с технической документацией;
- выявления нарушений в технологии ведения горных работ;
- определения оптимального расположения горнотранспортного оборудования в забое;
- участия в организации процесса подготовки забоя к отработке;
- контроля состояния технологических дорог.

Освоенные умения:

- определять на плане горных работ место установки горной техники и оборудования;
- направление ведения горных работ на участке;
- расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения;
- определять по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке

Наблюдение за деятельностью студента на производственной практике, анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика, дневник прохождения практики). Контроль за соответствием содержания отчета по практике.

Зачет в форме защиты отчета по производственной практике.

объемы горной массы;

- рассчитывать объемы вскрышных и добычных работ на участке, определять коэффициент вскрыши;
- рассчитывать производительность горных машин и оборудования;
- составлять перспективные и текущие планы ведения горных работ на участке;
- оформлять технологические карты по видам горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов;
- определять плановые и фактические объемы горных работ на местности, объемы потерь полезного ископаемого в процессе добычи;
- оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;
- рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов системы разработки;
- рассчитывать параметры забоя: вскрышного, добычного, отвального;
- рассчитывать параметры буровых работ;
- выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий.

ВД 4 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью

Приобретённый практический опыт:

- осуществления количественного и качественного учета выполненных работ;
- выполнения технико-экономических показателей деятельности службы;
- ведения учетной документации по охране труда;
- выявления, анализ и оценка профессиональных рисков;
- предупреждения производственного травматизма и профзаболеваний;
- оказания первой помощи пострадавшим;
- оперативного контроля за состоянием промышленной безопасности на рабочих местах при ведении геодезических и маркшейдерских работ.

Освоенные умения:

- определения потребности участкового маркшейдера в технических средствах, инструменте, материалах и услугах вспомогательных служб, организации и контроле их обеспечения;
- 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

Наблюдение за деятельностью студента на производственной практике, анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика, дневник прохождения практики). Контроль за соответствием содержания отчета по практике.

Зачет в форме защиты отчета по производственной практике.

для формирования проектов локальных нормативных актов, оформления отчетов, создания электронных таблиц;

- применять методы оценки профессиональных рисков на рабочих местах;
- разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков;
- владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим;
- использовать информационные справочно-правовые базы:
- применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности;
- применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения;
- обеспечивать проверки состояния промышленной безопасности;
- выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- разрабатывать проекты локальных нормативных актов в области промышленной безопасности.

По результатам прохождения производственной практики оценивается сформированность и развитие у обучающихся профессиональных компетенций (ПК) и обеспечивающих их умений.

Результаты	Формы и методы контроля	
(освоенные профессиональные	и оценки	
компетенции)		
Производственна	ая практика ПМ.01	
Геодезическое обеспечение к	артографирования территории	
ПК 1.1 Производить полевые топографо-	Экспертное наблюдение и оценка	
геодезические работы для обеспечения	работодателем результатов освоения	
картографирования.	профессиональных компетенций,	
ПК 1.2 Выполнять камеральную	отраженная в характеристике и	
обработку результатов топографо-	аттестационном листе обучающихся.	
геодезических работ.	Собеседование и оценка результатов	
ПК 1.3 Строить маркшейдерскую опорную	освоения профессиональных компетенций	
и съемочные сети.	при защите отчета по производственной	
ПК 1.4 Применять спутниковые методы	практике.	
создания геодезических сетей и		
определения координат и высот точек	Промежуточная аттестация: зачёт по	
местности территории.	результатам защиты отчёта по	
ПК 1.5 Составлять топографические	производственной практике.	
карты, планы и разрезы местности.		
Производственная практика ПМ.02		
Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр		
ПК 2.1 Создавать геодезические и	Экспертное наблюдение и оценка	

маркшейдерские сети.

ПК 2.2 Выполнять горно-геометрические, съемочные и разбивочные работы, задания направления проходки горным выработкам, учет объемов горных и строительных работ.

ПК 2.3 Выносить границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ.

ПК 2.4 Оформлять горную графическую документацию.

ПК 2.5 Выполнять расчет параметров сдвижения горных пород при подземном и открытом способах разработки.

ПК 2.6 Проводить учет полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых.

работодателем результатов освоения профессиональных компетенций, отраженная в характеристике и аттестационном листе обучающихся. Собеседование и оценка результатов освоения профессиональных компетенций при защите отчета по производственной практике.

Промежуточная аттестация: зачёт по результатам защиты отчёта по производственной практике.

Производственная практика ПМ.03

Организация технологических процессов при ведении горных работ

- ПК 3.1 Планировать ведение горных работ.
- ПК 3.2 Проводить контроль за соблюдением проектов горных и строительных работ.
- ПК 3.3 Проводить контроль за соблюдением проектов работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого.
- ПК 3.4 Оформлять техническую документацию.

ПК 3.5 Планировать мероприятия, направленные на повышение производительности труда.

Экспертное наблюдение и оценка работодателем результатов освоения профессиональных компетенций, отраженная в характеристике и аттестационном листе обучающихся.

Собеседование и оценка результатов освоения профессиональных компетенций при защите отчета по производственной практике.

Промежуточная аттестация: зачёт по результатам защиты отчёта по производственной практике.

Производственная практика ПМ.04

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.
- Экспертное наблюдение и оценка работодателем результатов освоения профессиональных компетенций, отраженная в характеристике и аттестационном листе обучающихся.

Собеседование и оценка результатов освоения профессиональных компетенций при защите отчета по производственной практике.

Промежуточная аттестация: зачёт по результатам защиты отчёта по

производственной практике.

По результатам прохождения производственной практики также оценивается сформированность и развитие у обучающихся общих компетенций (ОК) и обеспечивающих ихумений.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ **Старооскольский геологоразведочный институт**

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАНО	
Директор СГИ МГРИ		Заместитель директора по СПО	
	_С.И. Двоеглазов	Е.А. Мище	нко
« »	2024 г	« » 202	24 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

21.02.14 «Маркшейдерское дело»

(код и наименование специальности)

<u>Очная</u> форма обучения

Старый Оскол, 2024 г.

Рабочая программа ПДП разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС) 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 преподавателей по образовательной программе 21.02.14 Маркшейдерское дело
Протокол № от « <u>» 2024 г.</u>
Руководитель ОП: Г.В. Воробьева
РЕКОМЕНДОВАНА
учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

«___» ____ 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	4
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.14 Маркшейдерское дело.** (Приказ Минобрнауки от 14.09.2023 г. № 685), в части освоения квалификации горный специалист- маркшейдер и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ 01 Геодезическое обеспечение картографирования территории

ПМ 02 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ

и контроль сохранности недр

ПМ 03 Организация технологических процессов при ведении горных работ ПМ 04 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью

1.2 Цели и задачи производственной преддипломной практики

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных самостоятельной компетенций, проверку его готовности трудовой деятельности, также выпускной на подготовку К выполнению квалификационной работы В организациях различных организационноправовых форм.

Формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), в условиях реального производства:

- обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении профессионального цикла;
- совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и технологической практик;
- ознакомление на производстве с передовыми технологиями маркшейдерских работ;
- изучение графических материалов (рабочих чертежей) и геологомаркшейдерской документации горной отрасли;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- выбор для дипломного проекта оптимальных технических и технологических решений с учетом последних достижений науки и техники в области строительного производства;

- сбор и подготовка материалов к государственной итоговой аттестации в условиях конкретного производства.

1.3. Требования к результатам производственной преддипломной практики:

В результате прохождения производственной преддипломной практики обучающийся должен освоить:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
1	2
геодезическое обеспечение картографирования территории	ПК 1.1. Производить полевые топографогеодезические работы для обеспечения картографирования территории. ПК 1.2. Выполнять камеральную обработку результатов топографо-геодезических работ. ПК 1.3. Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети. ПК 1.4. Применять спутниковые методы создания геодезических сетей и определения координат и высот точек местности. ПК 1.5. Составлять топографические карты, планы и разрезы местности.
маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр	ПК 2.1. Создавать геодезические и маркшейдерские сети. ПК 2.2. Выполнять горно-геометрические, съемочные и разбивочные работы, задания направления проходки горным выработкам, учет объемов горных и строительных работ. ПК 2.3. Выносить границы горных отводов, опасных зон ведения горных работ, предохранительных целиков, мест расположения породных отвалов и хвостохранилищ. ПК 2.4. Оформлять горную графическую документацию.

		ПК 2.5. Выполнять расчет параметров сдвижения горных пород при подземном и открытом способах разработки. ПК 2.6. Проводить учет полноты и качества извлечения полезного ископаемого, состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых.
	организация технологических процессов при ведении горных работ	ПК 3.1. Планировать ведение горных работ. ПК 3.2. Проводить контроль за соблюдением проектов горных и строительных работ. ПК 3.3. Проводить контроль за соблюдением проектов работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого. ПК 3.4. Оформлять техническую документацию. ПК 3.5. Планировать мероприятия, направленные на повышение производительности труда.
1.4.	обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	ПК 4.1. Организовывать работу по 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.

Формой контроля прохождения производственной преддипломной практики является зачёт.

1.5. Количество часов на освоение программы производственной преддипломной практики:

Всего **недель (часов)** 4 (144 часа)

В том числе должны быть сформированы и общие компетенции:

- 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;
- OK 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.

2.2. Тематический план и содержание производственной (преддипломной) практики

Наименование видов практики и видов		Содержание материала	Объем часов
работ			
	1	2	3
	Тематика		144
		Обязательная часть программы	12
1	Технология горных работ при разработке месторождения. Геология месторождения.	Ознакомление с районом практики и предприятием. Описание инструктажа по технике безопасности. Выполнение описания о работе организации. Описание физико-географической характеристики района работ. Изучение геологии, технического проекта предприятия, проекты производства горных работ, мероприятия по безопасному ведению работ в опасных зонах.	6
		Системы разработки месторождений. Производственные процессы горных работ и общие сведения по вспомогательным процессам. Схема вскрытия. Основные положения технологии горных работ (буровзрывных работ), в соответствии с темой дипломного проекта: - тип применяемого оборудования; - выбор способа проведения горных работ.	6
		Содержание материала	12
2	Развитие планового и высотного обоснования на объекте маркшейдерских работ. Создание опорной и съемочной сети карьера	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.	8
		Камеральная обработка геодезических измерений по определению координат пунктов опорной и съемочной сети. Уравнивание плановых и высотных геодезических сетей. Оценка точности определения координат и высот пунктов.	4
3	Производство маркшейдерской съемки	Содержание материала	30
	горной выработки. Камеральная обработка полевых материалов.	Ознакомление с видами маркшейдерских съемок на предприятии. Цели и задачи выполнения съемок. Выбор масштаба съемки. Приборы и инструменты для производства съемок.	6
	Вычерчивание планов, разрезов месторождения.	Ознакомление с картографическим материалом предприятия. Тахеометрическая съемка. Ведение полевого журнала, абриса. Камеральная обработки результатов съемки.	6
	Подсчет объема горной массы.	Выполнение чертежных работ по составлению топоосновы. Создание планшета. Нанесение съемки на планшет. Выполнение простых инженерных задач по полученному плану.	10

		Подсчет объема горной массы. Выбор способа подсчета объемов. Построение разрезов. Оформление подсчета объемов горной массы разными способами.	8
4	Разбивочно - привязочные работы.	Содержание материала	24
	Вынос в натуру проектных данных (ось траншеи, проектную границу отработки уступа).	Рекогносцировка местности и обследование имеющихся геодезических знаков. Составление рабочего проекта. Создание рабочего обоснования или опорной сетки для разбивочных и привязочных работ. Расчет разбивочных элементов для выноса в натуру проекта.	12
		Применяемые приборы и инструменты. Подготовки их к работе. Полевые работы по выносу проекта в натуру. Закрепление вынесенных точек. Контрольная съемка вынесенных точек.	12
		Содержание материала	24
5	Планирование горных и буровзрывных работ.	Изучение инструктивной и методической литературы. Составление графической документации для составление проекта буровзрывных работ в масштабе 1:1000 или 1:500.Выполнение выкопировки с плана с нанесением ситуации участка обуривания. Нанесение на выкопировку проектных скважин. Построение вертикальных разрезов. Подсчет объема проектного блока	8
		Выполнение съемочного обоснования. Расчет элементов разбивочных работ для выноса проекта в натуру. Закрепление проектных скважин в натуре.	8
		Съемка обуренного блока. Промер глубин скважин. Нанесение скважин на план. Сравнение с проектом. Подсчет объемов обуренного блока. Построение вертикальных разрезов. Съемка взорванного блока Вычисление величины развала. Определение коэффициента разрыхления горной породы. Планирование контура отработки уступа. Подсчет объема.	8
6	Применение новых технологий при	Содержание материала	18
	производстве маркшейдерских работ	Выполнение обработки результатом геодезических и маркшейдерских измерений с помощью компьютерных технологий. Получение цифровой модели. Получение графического материала с помощью новых технологий.	18
7	Сбор исходной информации для выполнения выпускной квалификационной работы. Оформление отчета.	Географо-экономическая характеристика района. Геология месторождения. Гидрогеологические условия района месторождения. Горный дренаж, комплекс мероприятий по откачке повышенных притоков поземных вод при строительстве и эксплуатации шахт или карьеров; выбор системы осушения. Технология горных работ при подземной разработке месторождений. Технология горных работ при открытой разработке месторождений. Техника безопасности и экология. Топографо-геодезическая изученность района горных работ. Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ. Учебный материал, обосновывающий выбор темы дипломного проекта, представляющий маркшейдерские работы в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.	24
Bcero 144			
Ит	оговая аттестация		Зачет

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы преддипломной практики обеспечена наличием базы для прохождения практики - практика проводится на предприятиях и в организациях направление деятельности, которых соответствует направлению подготовки обучающихся по специальности.

3.2. Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Геодезия и маркшейдерия: учебник для вузов / В.Н. Попов, В.А. Букринский, П.Н.
	Бруевич и др., Под ред. В.Н. Попова, В.А. Букринского. – 4-е изд., стер. – Москва : Изд-во
	«Горная книга», 2021. – 456 с – Текст: непосредственный.
2	Боровков, Ю. А. Основы горного дела: учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д.
	Н. Ребриков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 468 с. — ISBN 978-5-
	8114-2147-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/111398 (дата обращения: 20.03.2023). — Режим доступа: для
	авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Макаров К.Н. Инженерная геодезия: учебник для СПО / К.Н. Макаров. – 2-е изд., испр. и
	доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 348 с. – Серия: Профессиональное образование.
	– Текст: непосредственный.
	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального
	образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
	2020. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Текст
	: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-
	online.ru/bcode/452583 (дата обращения: 20.05.2020).

в) периодические издания:

№ п/п	Источник
1	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.
2	Горная Промышленность: научно-техн.и произв. журн. / учредитель ООО научно-произ.
	комп. Гемос Лиметед. – Москва: 1995 – .— Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии
	1609-9192. – ISBN онлайновой версии 2587-9138. – Текст : электронный // ЭБС elibrary
	[сайт]. — URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 15.03.2023).
3	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка: научтехн. журнал /
	учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго
	Орджоникидзе; гл.ред. В. И. Лисов. – Москва : 1958 — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN
	печатной версии 0016-7762. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https :
	//elibrary.ru (дата обращения: 15.03.2023)
	// [сайт]. — URL : http : //mgri-rggru.ru/science/zhurnal (дата обращения : 15.03.2023).
4	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка: научтехн. журнал /
	учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго
	Орджоникидзе; гл.ред. В. И. Лисов. – Москва : 1958 — Выходит 6 раз в год. – ISBN
	печатной версии 0016-7762. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https :

	//elibrary.ru (дата обращения: 15.03.2023)
	// [сайт]. — URL : http : //mgri-rggru.ru/science/zhurnal (дата обращения : 15.03.2023).
5	Разведка и охрана недр: науч-технич. журнал / учредители: ФГБУ "Всероссийский
	научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского" –
	Москва: 1931 —. — Выходит 12 раз в год. — ISBN печатной версии 0034-026X . — Текст:
	электронный //ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https : //elibrary.ru (дата обращения :
	15.03.2023).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические
	науки (ТюмГУ) <u>www.e.lanbook.com</u>
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)
	https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»
	(Локальная информационно-правовая система)

3.3. Кадровое обеспечение производственной преддипломной практики

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство практикой:

- Наличие высшего образования, соответствующего профилю.
- Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, которые должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.4. Общие требования к организации преддипломной практики

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

Обязательным условием допуска студентов к производственной преддипломной практике в рамках освоения всех видов профессиональной деятельности является сдача всех предусмотренных форм промежуточного контроля.

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов прохождения производственной преддипломной практики осуществляется руководителями практики от СОФ МГРИ и организации в процессе выполнения обучающимися заданий в соответствии с программой преддипломной практики.