



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГДиТ
С.Е. Гавришев

25.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность)
21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы
21.05.04 специализация N 3 «Открытые горные работы»

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения
очная

| | |
|---------------------|--|
| Институт/ факультет | Институт горного дела и транспорта |
| Кафедра | Разработки месторождений полезных ископаемых |
| Курс | 6 |
| Семестр | 11 |

Магнитогорск
2020 год

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Разработки месторождений полезных ископаемых
11.02.2020 протокол №7

Зав. кафедрой  С.Е. Гавришев

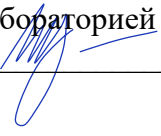
Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГДиТ
25.02.2020 г. Протокол № 7

Председатель  С.Е. Гавришев

Программа составлена:

доцент кафедры РМПИ, канд. техн. наук  Н.Г. Томилина

Рецензент:

зав. лабораторией обогащения ООО «УралГеоПроект» , канд. техн. наук
 В.Ш. Галямов

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.Е. Гавришев

1 Цели практики/НИР

– получение обучающимися первичных представлений о технологии, организации, механизации горных работ при добыче и переработке полезных ископаемых открытым способом; ознакомление со структурой горнодобывающего предприятия, изучение технологии, организации, механизации горных работ при добыче твердых полезных ископаемых; закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин

2 Задачи практики/НИР

- изучение обучающимися отдельных производственных процессов и сопутствующих им вспомогательных работ, последовательности выполнения и возможности их со-вмещения, количественного и качественного соответствия горнотранспортных машин и комплексов для выполнения отдельных производственных процессов, правил технической эксплуатации при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом.

- ознакомление обучающихся с технологией и порядком разработки месторождения, с вопросами экономики, организации и планирования,

- сбор материалов для отчета по практике,

- изучение горно-геологических и горнотехнических условий разработки месторождений, технологии, механизации и организации процессов открытых горных работ;

- закрепление правил техники безопасности и организации охраны труда на предприятии;

- приобретение необходимых практических навыков по выполнению производственных операций и управлению горными машинами и механизмами;

- в соответствии с занимаемыми рабочими местами получение одной - двух рабочих профессий (бурильщика, машиниста экскаватора, скрепериста, помощника горного мастера и др.);

- сбор исходных данных для выполнения курсовых проектов по процессам и технологии открытых горных работ,

-изучение технологии, механизации и организации производственных процессов в реальных горно-геологических и горнотехнических условиях предприятия;

- исследование заданного технологического (физического) процесса или явления и разработка рекомендаций по их совершенствованию;

- анализ и оценка влияния горно-геологических и горнотехнических особенностей месторождения на состав и технико-экономические показатели основных и вспомогательных процессов горных работ.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Планирование открытых горных работ

Проектирование карьеров

Организация горных работ на карьерах

Строительство карьеров

Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ

Аэрология горных предприятий

Технология и безопасность взрывных работ

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

4 Место проведения практики/НИР

АО «УГОК», СФ АО «УГОК», ОАО «Южуралзолото Группа Компаний», ЗАО «Бурибаевский ГОК», ОАО «Александринская ГРК», Акционерная компания «Алроса», ООО «Башкирская медь», ЗАО «ФосАгро АГ», АО «Михеевский ГОК», ОАО «Киембаевский горно-обогатительный комбинат», расположенных на территории Челябинской, Свердловской, Оренбургской областей, республики Башкортостан и в других регионах РФ.

Способ проведения практики/НИР: нет

Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения |
|--|---|
| ОПК-3 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | |
| Знать | <input type="checkbox"/> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении не-традиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий |
| Уметь | <input type="checkbox"/> выполнять оценку ресурсобеспечения и ресурсопроизводства при от-крытых горных работах |
| Владеть | <input type="checkbox"/> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия |
| ПК-9 владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов | |
| Знать | <input type="checkbox"/> технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | <input type="checkbox"/> пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими доку-ментами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | <input type="checkbox"/> практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства | |
| Знать | <input type="checkbox"/> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении не-традиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий |
| Уметь | <input type="checkbox"/> выполнять оценку ресурсобеспечения и ресурсопроизводства при от-крытых горных работах |

| | |
|---|---|
| Владеть | <input type="checkbox"/> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия |
| ПК-13 умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом | |
| Знать | <input type="checkbox"/> технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | <input type="checkbox"/> пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | <input type="checkbox"/> практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов | |
| Знать | методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении не-традиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий |
| Уметь | выполнять оценку ресурсобеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах |
| Владеть | Способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия |
| ПК-15 умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов | |
| Знать | технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты | |
| Знать | методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении не-традиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий |
| Уметь | выполнять оценку ресурсобеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах |
| Владеть | Способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия |
| ПК-17 готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов | |
| Знать | <input type="checkbox"/> методы и средства рационального и комплексного освоения георесурсов |

| | |
|--|--|
| Уметь | <input type="checkbox"/> применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий |
| Владеть | <input type="checkbox"/> современными программными и аппаратными комплексами для оценки результатов технологических решений |
| ПК-18 владением навыками организации научно-исследовательских работ | |
| Знать | технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | Практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПК-19 готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов | |
| Знать | методы и средства рационального и комплексного освоения георесурсов |
| Уметь | применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий |
| Владеть | современными программными и аппаратными комплексами для оценки результатов технологических решений |
| ПК-21 готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов | |
| Знать | технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | Практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПСК-3.1 готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ | |
| Знать | <input type="checkbox"/> технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | <input type="checkbox"/> пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | <input type="checkbox"/> практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПСК-3.2 владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ | |

| | |
|--|---|
| Знать | методы и средства рационального и комплексного освоения георесурсов |
| Уметь | применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий |
| Владеть | Практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПСК-3.3 способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий | |
| Знать | <input type="checkbox"/> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий |
| Уметь | <input type="checkbox"/> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах |
| Владеть | <input type="checkbox"/> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия |
| ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности | |
| Знать | технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |
| ПСК-3.5 способностью проектировать природоохранную деятельность | |
| Знать | методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий |
| Уметь | выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах |
| Владеть | способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия |
| ПСК-3.6 готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров | |
| Знать | технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах |
| Уметь | пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений |
| Владеть | практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем |

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 12 зачетных единиц 432 акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 4,9 акад. часов:

– самостоятельная работа – 427,1 акад. часов;

| № п/п | Разделы (этапы) и содержание практики | Семестр | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу | Код компетенции |
|-------|--|---------|--|-----------------|
| 1. | Организация практики Подготовительный этап общего ознакомления с предприятием | 11 | <p>Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету.</p> <p>Прибытие на предприятие, оформление документов для направления на конкретное место работы. Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, по правилам технической эксплуатации оборудования и охраны труда; прохождение медицинского осмотра</p> <p>Ознакомление: с основными видами деятельности предприятия; техникой и технологией; с вопросами экономики предприятия и организации труда на нем</p> | |
| 2. | Производственный этап | 11 | <p>Выполнение конкретных производственных заданий; ознакомление с должностными обязанностями работников различного уровня ответственности; получение профессиональных навыков при выполнении определенных видов работ. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по всем вопросам, подлежащим изучению.</p> <p>Сбор графических материалов: геологические разрезы и карты; схема вскрытия; система разработки, план промышленной площадки. Самостоятельная работа на рабочих местах или дублирование производственных рабочих.</p> <p>Экскурсии по участкам и цехам предприятия, участие в производственной деятельности предприятия.</p> <p>Изучение технологических инструкций, отчетов по научно-исследовательским работам.</p> <p>Систематическое заполнение дневника практики и рабочего журнала, в который заносятся</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>необходимые цифровые данные, методики расчета, содержание бесед и лекций и т.д.</p> <p>Обработка и систематизация фактического и литературного материала, составление схем, чертежей и эскизов.</p> <p>Подготовка и оформление отчета, а так- же документов на предприятии, подтверждающих прохождение практики. представление отчета руководителю практики от производства и получение его письменного отзыв. Защита отчета на кафедре.</p> | |
|--|--|--|---|--|

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

1. Городниченко, В.И., Дмитриев А.П.. Основы горного дела [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. – 2-е изд. стер. М.: Издательство «Горная книга», 2016. – 443 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/101753/#1>. - Загл. с экрана.

2. Колесников, В.Ф. Технология и комплексная механизация открытых горных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» / В.Ф. Колесников; В.Л. Мартьянов; КузГТУ. - Кемерово 2017. - 189 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/105426/#1>. - Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

1. Воронков, В.Ф. Процессы открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Воронков. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 167 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/105386>. - Загл. с экрана.

2. Фомин, С.И. Планирование открытых горных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Фомин, Д.Н. Лигоцкий, К.Р. Аргимбаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 60 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111897>. - Загл. с экрана.

в) Методические указания:

1. Гавришев, С.Е. Программа производственной и преддипломной практик: Метод указ. для студентов / С.Е. Гавришев, К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов. - Магнитогорск: МГТУ, 2012. - 28 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|------------------|------------------------------|------------------------|
| MS Windows 7 | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Windows 7 | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 |
| MS Office 2007 | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |
| CorelDraw 2017 | Д-504-18 от 25.04.2018 | бессрочно |
| Autodesk AutoCad | К-526-11 от 22.11.2011 | бессрочно |
| FAR Manager | свободно распространяемое ПО | бессрочно |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--|---|
| Национальная информационно-аналитическая | URL: |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |
| Информационная система - Единое окно доступа к | URL: http://window.edu.ru/ |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение | URL: http://www1.fips.ru/ |
| Российская Государственная библиотека. Каталоги | https://www.rsl.ru/ru/4readers |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. | http://magtu.ru:8085/marcweb |
| Университетская информационная система РОССИЯ | https://uisrussia.msu.ru |

| | |
|---|---|
| Международная наукометрическая реферативная и | http://webofscience.com |
| Международная реферативная и полнотекстовая | http://scopus.com |
| Международная коллекция научных протоколов по | http://www.springerprotocols. |
| Международная база справочных изданий по всем | http://www.springer.com/refer |

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Autodesk Autocad, Surpac, Micromine, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Вид аттестации по итогам практики – зачет с оценкой, который проводится в форме защиты отчета.

По результатам прохождения производственных практик составляется письменный отчет, который принимается преподавателями, осуществляющими руководство практикой.

Защита отчета проводится в форме собеседования студента-практиканта с преподавателем, осуществлявшим руководство практикой. По итогам аттестации выставляется оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет. Отчет составляется в соответствии с разделами, рекомендованными в методических указаниях по практике. Отчет иллюстрируется схемами, эскизами, таблицами, чертежами. В отчете обязательно делаются ссылки на используемые литературные источники, в том числе на отчеты по научно-исследовательским работам с указанием авторов, наименованием источника, организации, года выпуска.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Требования к структуре и содержанию отчета по производственной практике определены методическими рекомендациями: Гавришев, С.Е. Программа производственной и преддипломной практик: Метод указ. для студентов / С.Е. Гавришев, К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов. - Магнитогорск: МГТУ, 2012. - 28 с.

Пояснительная записка отчета переплетается или брошюруется в плотную обложку.

Таблица 1 - Наименование разделов отчета и их объем

| Номер и наименование раздела | Объем | |
|---|--------------------------|------------|
| | пояснительная записка, с | графика, Л |
| Титульный лист | 1 | |
| Задание на практику | 1 | |
| Реферат | 1 | |
| Содержание | 2 | |
| Введение | 1 | |
| 1. Общие сведения о районе и горно-геологическая характеристика месторождения | 1-2 | 2-3 |
| 1.1. Характеристика района месторождения | | |
| 1.2. Горно-геологическая характеристика месторождения | | |
| 1.3. Гидрогеологическая характеристика месторождения | | |

| | | | |
|------|---|-----|---|
| 1.4. | Качественная характеристика полезного ископаемого | | |
| 1.5. | Физико-механические свойства пород и руд | | |
| 2. | Обоснование основных направлений реконструкции предприятия | 1-2 | |
| 3. | Структура предприятия | 1-2 | |
| 4. | Ситуационный план предприятия и генеральный план промплощадки | 1-2 | 1 |
| 5. | Режим работы предприятия | 1 | |
| 6. | Подготовка поверхности земельного отвода и карьерного поля к ведению горных работ, осушение карьерного поля и водоотлив | 2-3 | 1 |

| | | | |
|--------|--|-------|-------|
| 6.1. | Подготовка карьерного поля | | |
| 6.2. | Осушение карьерного поля и водоотлив | | |
| 6.3. | Открытый водоотлив | | |
| 7. | Вскрытие месторождения | 4-5 | 2-3 |
| 7.1. | Способ, система и схема вскрытия | | |
| 7.2. | Параметры вскрывающих выработок и способы проведения | | |
| 7.3. | Строительство карьера | | |
| 7.4. | Вскрытие и подготовка новых горизонтов в период эксплуатации карьера | | |
| 8. | Система разработки | 3-4 | 1 |
| 9. | Процессы горного производства | 6 | 1-2 |
| 9.1. | Подготовка горных пород к выемке и погрузке | | |
| 9.1.1. | Исходные положения | | |
| 9.1.2. | Производительность и парк бурового оборудования | | |
| 9.1.3. | Взрывные работы | | |
| 9.2. | Выемочно-погрузочные работы | | |
| 9.3. | Перемещение карьерных грузов | | |
| 9.4. | Отвальные работы | | |
| 9.5. | Вспомогательные процессы | | |
| 10. | Переработка полезного ископаемого | 1-2 | |
| 11. | Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами | 2-3 | 1 |
| 12. | Электроснабжение ОГР | 1-2 | |
| 13. | Ремонт горного, транспортного и вспомогательного оборудования | 1-2 | |
| 14. | Безопасность и экологичность | 1-2 | |
| 15. | Гидромеханизация горных работ | 2-2 | 1 |
| 16. | Экономические показатели отработки месторождения | 4-5 | |
| | Список использованных источников | 1 | |
| | Всего: | 39-53 | 10-13 |

Индивидуальное задание. Выбор конкретного вопроса определяется самим студентом во время прохождения производственной практики по согласованию с руководителем практики от производства и руководителем практики от ВУЗа.

Разработки могут представлять один из элементов исследований, проводимых технологической лабораторией предприятия или научно-исследовательского института. При сборе материалов для индивидуального задания во время прохождения производственной практики необходимо детально ознакомиться с отчетами по научно-исследовательским работам предприятия, данными промышленных испытаний, обосновать задачи, ознакомиться с методикой расчета технико-экономической эффективности внедрения указанных разработок с учетом достигнутых показателей.

Примерное индивидуальное задание на производственную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков:

Основная цель практики - подготовка студента к самостоятельному решению производственных задач и закрепление полученных теоретических знаний.

В задачи практики входит:

- ознакомление с нормативно-правовой документацией организации;
- изучение технологии, механизации и организации производственных процессов в реальных горно-геологических и горнотехнических условиях предприятия;
- исследование заданного технологического (физического) процесса или явления и разработка рекомендаций по их совершенствованию;
- анализ и оценка влияния горно-геологических и горнотехнических особенностей месторождения на состав и технико-экономические показатели основных и вспомогательных процессов горных работ.

Перечень вопросов, подлежащих изучению при прохождении производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

1. Общие сведения о районе расположения предприятия и горно-геологическая характеристика месторождения.
2. Структура предприятия: описание с укрупненными технологическими характеристиками структурных подразделений горнодобывающего производства, которые учитываются при компоновке генерального плана предприятия.
3. Ситуационный план и генеральный план. Режим работы предприятия
4. Подготовка поверхности земельного отвода и карьерного поля к ведению горных работ, осушение карьерного поля и водоотлив.
5. Вскрытие месторождения и система разработки: способ, система и схема вскрытия, параметры вскрывающих выработок и способы их проведения, строительство карьера вскрытие и подготовка новых горизонтов в период эксплуатации карьера.
6. Процессы горного производства: Подготовка горных пород к выемке и погрузке, выемочно-погрузочные работы, перемещение карьерных грузов, отвальные работы, вспомогательные процессы.
7. Переработка полезного ископаемого. Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами

По итогам промежуточной аттестации выставляются зачет с оценкой, оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки защиты отчета по производственной практике:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно оперирует знаниями, умениями.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации.