

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСиС»)

рабочая программа утверждена
решением Ученого совета
ГФ НИТУ «МИСиС»
от «31» августа 2021 г.
протокол № 1

Рабочая программа практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков – 2

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|
| Закрепленная кафедра | <u>Кафедра горного дела</u> | |
| Направление подготовки | 21.05.04 Горное дело | |
| Специализация | Открытые горные работы | |
| Квалификация | <u>Горный инженер (специалист)</u> | |
| Форма обучения | <u>Очная</u> | |
| Общая трудоемкость | 6 ЗЕТ | |
| Часов по учебному плану | <u>216</u> | Формы контроля: зачёт с оценкой |
| в том числе: | | |
| аудиторные занятия | <u> </u> | |
| самостоятельная работа | <u>216</u> | |
| часов на контроль | <u> </u> | |
| Семестр(ы) изучения | <u>8</u> | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 6 | | Итого |
|-------------------|-----|-----|-------|
| | УП | РП | |
| Вид занятий | | | |
| Лекции | - | - | |
| Практические | - | - | |
| Контактная работа | - | - | |
| Сам. работа | 216 | 216 | 216 |
| Часы на контроль | - | - | |
| Итого: | 216 | 216 | 216 |

Год набора 2021.

Программу составил:
Казанцев Антон Александрович, доцент, к.т.н.
Должность, уч.ст., уч.зв ФИО полностью


_____ *подпись*

Рабочая программа практики
Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 2

разработана в соответствии с ОС ВО НИТУ «МИСиС»:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования – уровень специалитета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ от «02» апреля 2021 г. № 119 о.в.)

Выпуск 3:
от 2 апреля 2021 г. № 119 о.в.

Составлена на основании учебного плана 2021 года набора:
21.05.04 Горное дело, Открытые горные работы, утвержденного Ученым советом ГФ НИТУ «МИСиС»
31.08.2021 г., протокол №1.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
горного дела
_____ *наименование кафедры*

Протокол от «01» июля 2021 г. № 11

Зам. зав. кафедрой ГД


_____ *подпись*

А.А. Казанцев
И.О. Фамилия

«01» июля 2021 г.

Руководитель ОПОП ВО
Зам. зав. кафедрой ГД, к.т.н.


_____ *подпись*

А.А. Казанцев
И.О. Фамилия

«01» июля 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель практики – закрепление теоретических знаний по специальным дисциплинам, приобретение определенных навыков применения этих знаний в практической деятельности выбранного профиля работ, овладение опытом организаторской и общественной работы в производственных коллективах.

Задачи практики:

1. Изучение планов развития горных работ, схем и способов вскрытия карьера профильного предприятия, определение их параметров.
2. Изучение процессов подготовки горных пород к выемке, применяемого оборудования, его принципа действия, устройства и технических характеристик.
3. Произвести расчет параметров технологического (-их) процесса (-ов) подготовки горных пород к выемке на профильном предприятии.
4. Выполнение чертежа плана горных работ профильного предприятия с использованием САПР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

| Часть ОПОП ВО (базовая, вариативная) | | Вариативная |
|--------------------------------------|--|-------------|
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающихся – предшествующие дисциплины (модули), практики и НИР | |
| 2.1.1 | Основы обогащения полезных ископаемых | |
| 2.1.2 | Основы горного дела | |
| 2.1.3 | Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 1 | |
| 2.1.4 | Компьютерное моделирование | |
| 2.1.5 | Планирование открытых горных работ | |
| 2.1.6 | Организация эксперимента | |
| 2.2 | Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых необходимо освоение данной дисциплины – последующие дисциплины (модули), практики и НИР | |
| 2.2.1 | Проектирование горных предприятий | |
| 2.2.2 | Технология и комплексная механизация открытых горных работ | |
| 2.2.3 | Механическое оборудование карьеров | |
| 2.2.4 | Управление состоянием массива | |
| 2.2.5 | Научно-исследовательская работа | |
| 2.2.6 | Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 3 | |
| 2.2.7 | Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 4 | |
| 2.2.8 | Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы | |
| 2.2.9 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | |

3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | |
|---|---|
| ПК-4 готов выполнять подготовительные, вспомогательные и специальные виды работ при открытой и подземной разработке полезных ископаемых, в том числе с использованием самоходного и стационарного оборудования. | |
| Знать: | З-1. Объекты горного производства и их типичную структуру при открытой добыче руд. З-2. Процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом, технические и программные средства их компьютерной обработки. |
| Уметь: | У-1. Определять элементы залегания рудных тел и морфологию месторождений полезных ископаемых, используя пакеты компьютерных программ обработки графической информации. У-2. Работать с графической и текстовой геологической и горной документацией. |
| Владеть навыком: | Н-1. Использования современных технических средств для обработки графической информации и геометризации недр. Н- 2. Расчёта основных технологических параметров и производственных показателей. |
| ОПК-8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов | |
| Знать: | З-1. Основные способы преобразования, обработки и хранения графической информации с использованием информационных технологий. |

| | |
|---|---|
| | 3-2 Методы геометризации залежей средствами компьютерных систем и программного обеспечения. |
| Уметь: | У-1. Составлять оперативную документацию в сфере управления открытыми горными работами с использованием информационных технологий.. У-2. Использовать современные технические средства и пакеты программ для обработки информации. . |
| Владеть навыком: | Н-1 Графического изображения фрагментов вскрышных, добычных и отвальных работ с использованием средств компьютерных систем. Н-2. Использования информационных технологий при технико-экономическом сравнении вариантов систем разработки с комплексом механизации процессов открытых горных работ. |
| ОПК-10 Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов | |
| Знать: | 3-1 процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым, подземным и специальными способами; |
| Уметь: | У-1 идентифицировать объекты горного производств; |
| Владеть навыком: | Н-1 расчета основных производственных показателей; |
| ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов | |
| Знать: | 3-1. Источники научно-технической и патентной информации. 3-2. Передовые ресурсосберегающие технологии открытой разработки месторождений полезных ископаемых. |
| Уметь: | У-1. Составлять планы экспериментов, включая предварительное составление математических моделей объектов исследований. У-2. Выбирать направления научного исследования. |
| Владеть навыком: | Н-1. Планирования и проведения промышленных экспериментов. Н-2. Оформления результатов научной работы, составления отчетов, рефератов и пр.. |
| ПК- 3 Способен выполнять проектирование и проведение мероприятий по безопасному ведению взрывных, горных и аварийно-спасательных работ, а также мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, рациональному природопользованию, защите окружающей среды и утилизации отходов горного производства | |
| Знать: | 3-1. Передовые технологии ресурсосбережения при открытой разработке полезных ископаемых. 3-2. Методики оценки экологических последствий освоения месторождений. |
| Уметь: | У-1. Выбирать эффективные природоохранные мероприятия при добыче и переработке полезных ископаемых У-2. Использовать методологию и средства рационального использования природных ресурсов, применения новых решений для конкретных условий открытой разработки. |
| Владеть навыком: | Н-1. Формулировать основные понятия и термины рационального использования природных ресурсов. Н-2. Проектирования мероприятий по комплексному использованию минерального сырья. |
| ПК-8 способен 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: | 3-1. Принципы выбора главных параметров карьера, технологии и механизации открытых горных работ при разработке основных типов месторождений для открытого способа. 3-2. Опасные и вредные факторы горного производства, основные виды аварий, условия их реализации, методы прогноза, предотвращения и ликвидации последствий. |
| Уметь: | У-1. Строить графически трассу вскрывающих выработок, выбирать способ проходки траншей и полутраншей. У-2. Обосновывать режим горных работ и параметры систем разработки. |
| Владеть навыком: | Н-1. Чтения чертежей, отражающих технологию ведения открытых горных работ. Н-2. Графического изображения фрагментов вскрышных, добычных и отвальных работ. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Се-местр | Кол-во часов | Компетенции | Литература | Примечание |
|-------------|---|----------|--------------|-------------|------------|------------|
|-------------|---|----------|--------------|-------------|------------|------------|

| 1 | Самостоятельная работа студента | 8 | 216 | | | |
|-----|---|---|-----|----------------------|---------------------------|--|
| 1.1 | Инструктаж по технике безопасности и охране труда на профильном предприятии, прохождение процедуры устройства (трудоустройства) на практику | 8 | 6 | ПК-4 ОПК-10 | Л 1.1 | |
| 1.2 | Изучение планов развития горных работ, схем и способов вскрытия карьера профильного предприятия, определение их параметров. | 8 | 24 | ПК-4 | Л 1.2, Л 1.3 | |
| 1.3 | Изучение процессов подготовки горных пород к выемке, применяемого оборудования, его принципа действия, устройства и технических характеристик | 8 | 30 | ОПК-18 ПК-3, ПК-4 | Л 1.4 | |
| 1.4 | Произвести расчет параметров технологического (-их) процесса (-ов) подготовки горных пород к выемке на профильном предприятии | 8 | 30 | ОПК-18 ПК-3, ПК-4 | Л 1.2, Л 1.3 | |
| 1.5 | Выполнение чертежа плана горных работ профильного предприятия с использованием САПР | 8 | 30 | ОПК-8 | Л 1.2, Л 1.3, Л 1.4 | |
| 1.6 | Структурирование и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике | 8 | 60 | ПК-4 | Л 1.4 Л 2.1 | |
| 1.7 | Оформление отчета по практике по ГОСТ 7.32-2017 | 8 | 30 | ОПК-18 | Л 2.3 | |
| 1.8 | Подготовка к защите отчета по практике и процедура защиты | 8 | 6 | ОПК-18 | Л 1.2, Л 1.3, Л 1.4 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

1. Назовите основные источники опасностей на профильном предприятии.
2. Какие правила охраны труда на производстве вы знаете?
3. Что такое организационная структура?
4. Какой основной продукт производит профильное предприятие?
5. Какие производственные объекты расположены на территории профильного предприятия?
6. Какие производственные или технологические процессы профильного предприятия в рамках выбранной специализации вы изучили?
7. Как связаны между собой те или иные производственные или технологические процессы на предприятии?
8. Из какого сырья производится основной продукт (-ы) профильного предприятия?
9. Каковы условия залегания того или иного месторождения на профильном предприятии?
10. Какова геолого-промышленная характеристика месторождения?
11. Как производился подсчет запасов полезного ископаемого на профильном предприятии?
12. Какова годовая производственная мощность предприятия?
13. Какое основное технологическое оборудование, применяемое на предприятии вы изучили?
14. Каким видом деятельности на предприятии вы занимались?
15. Планы каких участков профильного предприятия вам удалось изучить?
16. Каков принцип действия того или иного технологического оборудования?
17. Какие технологические процессы выполняются на изученном участке горных работ?
18. Какие технологические параметры какого технологического процесса были рассчитаны?
19. В каких режимах работает технологическое оборудование изученного участка?
20. Каким способом (-ми) осуществлено вскрытие данного месторождения?
21. Как в дальнейшем будет развиваться фронт горных работ?

Перечень работ, выполняемых в процессе прохождения практики

По окончании практики студент выполняет и оформляет согласно ГОСТ 7.32-2017 отчет о прохождении практики объемом 20-30 листов формата А4 с включением разделов согласно выданному заданию

Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для экзамена

Экзамен по дисциплине не предусмотрен

Методика оценки результатов обучения по практике

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: дифференцированный зачет в 8-м семестре.

- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости - балльно-рейтинговая:
- оформленный согласно требованиям ГОСТ 7.32-2017 отчет по практике оценивается в 40-60 баллов, в зависимости от полноты освещенных вопросов задания на практику в отчете. Баллы определяются экспертной оценкой комиссии по приему отчета.
ИТОГО не более 60 баллов в семестре.
- Условие допуска к защите отчета по практике – наличие законченного отчета с количеством баллов не менее 40.
- Методика расчета оценки на защите отчета по практике.
Ответы на вопросы при защите отчета по практике оцениваются в 40 баллов. Задается не менее 5 вопросов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

| Обозначение | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------------|--|--|---|---|
| Л 1.1 | Солопова, В.А. | Охрана труда на предприятии : учебное пособие | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 | Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 126 с. : табл., ил. ISBN 978-5-7410-1686-2 |
| Л 1.2 | Репин, Н.Я. | Процессы открытых горных работ : учебное пособие – Ч. 1. Подготовка горных пород к выемке. – 190 с. | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79140 | Москва : Мир горной книги, 2009 ISBN 978-5-91003-036-1. |
| Л 1.3 | Репин, Н.Я. | Выемочно-погрузочные работы : учебное пособие / 2010. – 268 с. | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229084 | Москва : Горная книга, 2010. ISBN 978-5-98672-249-8. |
| Л 1.4 | Трубецкой К.Н., Хронин В.В., Красноярский Г.Л. | Проектирование карьеров : учеб. Для вузов: В 2 т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Т. I. – 519 с.: ил. | Библиотека «Горное дело» https://www.bibl.gorobr.ru/dobycha-poleznykh-iskopaemykh-otkrytym-sposobom?view=content&id=31146 | М. :Издательство Академии горных наук, 2001 ISBN 5-7892-0074-5 |
| Л 1.5 | Трубецкой К.Н., Хронин В.В., Красноярский Г.Л. | Проектирование карьеров : учеб. Для вузов: В 2 т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Т. II. – 535 с.: ил. | Библиотека «Горное дело» https://www.bibl.gorobr.ru/dobycha-poleznykh-iskopaemykh-otkrytym-sposobom?view=content&id=30127 | М. :Издательство Академии горных наук, 2001 ISBN 5-7892-0075-3 |

6.1.2 Дополнительная литература

| Обозначение | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------------|---|--|--|--|
| Л 2.1 | Терпигоров А.М. | Терминология горного дела : практическое пособие | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116452 | Москва : Изд-во Акад. наук СССР, 1954. – 31 с. |
| Л 2.2 | К.Н. Трубецкой М.Г. Потапов, К.Е. Виноцкий, | Справочная Открытые горные работы: Справочник | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461056 | Москва :Горное бюро, 1994. – 590 с. |

| | Н.Н. Мельников и др | | | ISBN 5-900697-01-0 |
|---|--|----------------------|-----------------|-----------------------|
| Л 2.3 | | ГОСТ 7.32-2017 | | ФГБУН ВИНТИ РАН 2018 |
| 6.1.3 Методические материалы | | | | |
| Обозначение | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
| Л 3.1 | Ильичева Е.В. | Положение о практике | ГФ НИТУ «МИСиС» | ГФ НИТУ «МИСиС», 2018 |
| Л 3.2 | | | | |
| Л 3.3 | | | | |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | |
| Э 1 | www.google.ru | | | |
| Э 2 | | | | |
| Э 3 | | | | |
| 6.3. Перечень программного обеспечения | | | | |
| П 1 | Office Professional Plus 2016 | | | |
| П 2 | WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGen | | | |
| 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных | | | | |
| И 1 | ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (Договор № Р97-2019/613 от 11.11.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронному периодическому изданию ЭБС «Университетская библиотека онлайн» для НИТУ «МИСиС») | | | |
| И 2 | ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (Договор №Р97-2019/741 от 11.12.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» для НИТУ «МИСиС») | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) | |
|--|---|
| 7.1 | Ауд. 217 Кабинет для самостоятельной работы и курсового проектирования 1. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет": – системный блок Intel Core2Duo E7500 (2,93 GHz, 3072Kb, 1066MHz, LGA775) – 11 шт.; – монитор 20" LED LCD AOS e2043Fs – 11 шт. 2. Плоттер HP DesignJet500; |
| 7.2 | |

| 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) | |
|---|--|
| <p>Перед началом производственной практики руководитель практики от филиала НИТУ «МИСиС», назначенный соответствующим приказом проводит организационное собрание со студентами по ознакомлению с условиями подготовки и прохождения практики, а также устанавливает связь с руководителями практики от профильного предприятия для разработки календарного графика прохождения практики, выдает задание на практику и оказывает методическую помощь при выполнении индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета.</p> <p>Руководитель практики от профильного предприятия осуществляет контроль за соблюдением студентами-практикантами календарного графика прохождения практики, соблюдения правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, а также предоставляет информацию, необходимую для подготовке отчета по практике.</p> <p>Студент-практикант во время прохождения практики на территории профильного предприятия должен соблюдать правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, правила охраны труда, следовать указаниям руководителя практики, а также получить необходимую исходную информацию по всем пунктам задания на практику. По окончании практики оформить отчет о практике.</p> | |

