# 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 «24» июня 2023 г. протокол №5

#### Рабочая программа практики

## Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков – 3

| Закрепленная кафедра                        | Кафедра горного дела                                |                 |
|---|---|-----------------|
| Направление подготовки                      | 21.05.04 Горное дело                                |                 |
| Специализация                               | Электрификация и автоматизация горного производства |                 |
| Квалификация                                | Горный инженер (специалист)                         |                 |
| Форма обучения                              | Очная   |                 |
| Общая трудоемкость                          | 6 3ET   |                 |
| Гасов по учебному плану                     | 216   | Формы контроля: |
|   | в том числе:  | зачёт с оценкой |
| удиторные занятия<br>замостоятельная работа | 216   |                 |
| пасов на контроль                           |   |                 |
| Семестр(ы) изучения                         | 10  |                 |

#### Распределение часов дисциплины по курсам

| Семестр           | A   |     | Итого |
|-------------------|-----|-----|-------|
| Вид занятий       | УΠ  | РΠ  |       |
| Лекции            | -   | -   |       |
| Практические      | -   | -   |       |
| Контактная работа | -   | -   |       |
| Сам. работа       | 216 | 216 | 216   |
| Часы на контроль  | -   | -   |       |
| Итого:            | 216 | 216 | 216   |

Год набора 2019-2023

| Программу составил: <u>Казанцев Антон Александрович, доцент, к.т.н.</u> <i>Должность, уч.ст., уч.зв. ФИО полностью</i>                       | подпись  |
|--|--|
| Рабочая программа практики Производственная практика по получению профе  | ессиональных умений и навыков - 3  |
| разработана в соответствии с ОС ВО НИТУ «МИС   | СИС»:  |
| вень специалитета федерального государо ждения высшего образования «Националь  | вательный стандарт высшего образования – уроственного автономного образовательного учреный исследовательский технологический уни05.04 Горное дело (приказ от «02» декабря 2015 |
| Выпуск 2:<br>от 2 декабря 2015 г. № 602 о.в.   |  |
| Составлена на основании учебного плана 2023 год 21.05.04 Горное дело, Электрификация и автомати ветом ГФ НИТУ «МИСИС» 24.06.2023 г., протоко | изация горного производства, утвержденного Ученым со-  |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на зас  | седании кафедры<br>горного дела  |
|  | енование кафедры   |
| Протокол от «02» июня 2023 г.№ 8   |  |
| Зам.зав. кафедрой ГД аббревиатура наименования кафедры   | подпись <u>А.А. Казанцев</u> И.О. Фамилия  |
| «02» июня 2023 г.  |  |
| Руководитель ОПОП ВО<br>Зам.зав. кафедрой ГД, к.т.н.   | А.А. Казанцев  |
| должность, уч.ст., уч.зв. – при наличии  | подпись И.О. Фамилия   |

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** — углубленное изучение технологии АСУТП механизации горных работ при добыче и переработке полезных ископаемых, закрепление полученных знаний, умений и навыков, полученных и приобретенных при изучении дисциплин специализации.

#### Задачи практики:

- 1. Изучение технологии и существующего положения в АСУТП по профильному предприятию в целом, выбор объекта исследования.
- 2. Детальное изучение АСУТП на конкретном оборудовании (объекте исследования) на участке (цехе, объекте) прохождения практики.
- 3. Составить блок-схему алгоритма работы АСУТП объекта исследования.
- 4. Осуществить моделирование, построить зависимости изменения параметров выходного звена от управляющего воздействия, сравнить полученные результаты с реальными показателями работы объекта исследования, сделать выводы.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)<br>В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО           |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| Часть ( | ОПОП ВО (базовая, вариативная)   | Вариативная  |  |  |  |  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обу                                  |  |  |  |  |  |
|         | предшествующие дисциплины (модули), практ                                    | сики и НИР   |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Основы обогащения полезных ископаемых  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | Электротехника   |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Электроснабжение горного производства  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4   | Автоматизированный электропривод машин и                                     | установок горного производства                     |  |  |  |  |
| 2.1.5   | Монтаж, наладка и эксплуатация электрообору                                  | /дования   |  |  |  |  |
| 2.1.6   | Организация эксперимента   |  |  |  |  |  |
| 2.1.7   | Технические средства автоматизации   |  |  |  |  |  |
| 2.1.8   | Автоматика машин и установок горного производства                            |  |  |  |  |  |
| 2.1.9   | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения                         |  |  |  |  |  |
| 2.1.10  | Компьютерное моделирование   |  |  |  |  |  |
| 2.1.11  | Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 1 |  |  |  |  |  |
| 2.1.12  | Производственная практика по получению про                                   |  |  |  |  |  |
| 2.2     |  | оторых необходимо освоение данной дисциплины       |  |  |  |  |
|         | -последующие дисциплины (модули), практики и НИР                             |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 4 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3   | Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы      |  |  |  |  |  |
| 2.2.4   | Защита выпускной квалификационной работы,                                    | , включая подготовку к процедуре защите и процеду- |  |  |  |  |
|         | ру защиты  |  |  |  |  |  |

| 3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ,  |
|--|
| СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  |
| особен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, перера-   |
| дых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов                   |
| 3-1. Процессы подземных горных работ в различных условиях залегания месторождений.         |
| 3-2. Эффективные технологии подготовки и обогащения полезных ископаемых.                   |
| У-1. Использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторожде-      |
| ний твердых полезных   |
| У-2. Оценивать возможности разделения руд и обогатимость минерального сырья                |
| Н-1. Основными методами расчета основных технологических показателей подготовки и          |
| обогащения полезных ископаемых.  |
| Н-2. Составления оперативной документации в сфере управления отходами производства.        |
| товность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структур- |
| тов  |
| 3-1. Источники научно-технической и патентной информации.                                  |
| 3-2. Передовые ресурсосберегающие технологии открытой разработки месторождений полез-      |
| ных ископаемых.  |
| У-1. Составлять планы экспериментов, включая предварительное составление математических    |
| моделей объектов исследований.   |
|  |

| У-2. Выбирать направления научного исследования.   |
|--|
| Н-1. Планирования и проведения промышленных экспериментов.                               |
| Н-2. Оформления результатов научной работы, составления отчетов, рефератов и пр.         |
| 11-2. Оформления результатов научной работы, составления отчетов, рефератов и пр.        |
| бен и готов создавать и эксплуатировать системы автоматизации технологических процессов, |
| тановок горного производства, осуществлять моделирование АСУТП                           |
| 3-1. Методы воплощения структурных схем в реальные технические системы автоматизации     |
| управления оборудованием горного производства.   |
| 3-2. Структуры систем, применяемых для автоматического управления оборудованием горного  |
| производства.  |
| У-1 Выбирать программный продукт необходимый для управления работой микро процессор-     |
| ных систем автоматического управления оборудованием горного производства.                |
| У-2. Выбирать необходимый принцип автоматического управления оборудованием горного       |
| производства   |
| Н-1. Выбора программных продуктов, необходимых для управления работой микропроцессор-    |
| ных систем автоматического управления оборудованием горного производства.                |
| Н-2. Моделирования АСУТП   |
| обен выполнять проектирование отдельных систем и узлов горных машин                      |
| 3-1 Технические средства и аппаратуру, необходимую для создания систем автоматического   |
| управления оборудованием горного производства  |
|  |
| У-1. Разрабатывать или выбирать типовую структуру системы автоматического управления     |
| оборудованием горного производства   |
| Н-1. Выбора структур систем, применяемых для автоматического управления оборудованием    |
| горного производства.  |
| Н-2. Современными программными средствами (САD) моделирования, оптимального проекти-     |
| рования и конструирования электрооборудования  |
| выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать |
| е результаты, составлять и защищать отчеты   |
| 3-1. Критерии физического подобия при моделировании процессов в научных исследованиях.   |
| 3-2. Методы обработки результатов экспериментальных исследований.                        |
| 3-3. Правила техники безопасности при опытно-промышленных испытаниях оборудования и      |
| технологий.  |
| 3-4. Правила эксплуатации и характеристики технические средства для опыт-                |
| но промышленных испытаний оборудования и технологий.                                     |
| 3-5. Источники научно-технической патентной информации.                                  |
| У-1. Определять доверительный интервал ошибок измерения.                                 |
| У-2. Проверять значимость полученных результатов опытов.                                 |
| У-3. Выбирать технические средства для проведения испытаний.                             |
| У-4. Обосновывать методы контроля качества операций измерения и наблюдения, обеспечива-  |
| ющих высокую надёжность и заданную точность замеров.                                     |
| У-5. Проводить патентный поиск.  |
| У-6. Выполнять исследовательские работы, интерпретировать результаты, защищать отчеты    |
| Н-1. Методикой определения минимального количества измерений при заданной точности.      |
| Н-2. Определения критериев согласия для оценки ошибок аппроксимации опытных данных.      |
| Н-3. Разработки формы журналов для записи результатов наблюдений и измерений.            |
| Н-4. Составления протоколов по результатам опытно-промышленных испытаний и производ-     |
| ственных экспериментов.  |
|  |

|                  | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ  |                           |     |                                    |                 |  |  |  |
|------------------|---|---------------------------|-----|------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Код заня-<br>тия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | - Семесто і Компетенции і |     | Литера-<br>тура                    | Приме-<br>чание |  |  |  |
| 1                | Самостоятельная работа студента   | 10                        | 216 |                                    |                 |  |  |  |
| 1.1              | Инструктаж по технике безопасности и охране труда на профильном предприятии, прохождение процедуры устройства (трудоустройства) на практику | 10                        | 6   | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.1           |  |  |  |

| 1.2 | Изучение технологии и существующего положения в АСУТП по профильному предприятию в целом, выбор объекта исследования.   | 10 | 24 | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.2,<br>Л 1.3           |  |
|-----|---|----|----|------------------------------------|---------------------------|--|
| 1.3 | Детальное изучение АСУТП на конкретном оборудовании (объекте исследования) на участке (цехе, объекте) прохождения практики  | 10 | 30 | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.4                     |  |
| 1.4 | Составить блок-схему алгоритма работы АСУТП объекта исследования  | 10 | 30 | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.2,<br>Л 1.3           |  |
| 1.5 | Осуществить моделирование, по-<br>строить зависимости изменения<br>параметров выходного звена от<br>управляющего воздействия, срав-<br>нить полученные результаты с ре-<br>альными показателями работы объ-<br>екта исследования, сделать выводы. | 10 | 30 | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.2,<br>Л 1.3,<br>Л 1.4 |  |
| 1.6 | Структурирование и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике  | 10 | 60 | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.4<br>Л 2.1            |  |
| 1.7 | Оформление отчета по практике по ГОСТ 7.32-2017   | 10 | 30 | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 2.3                     |  |
| 1.8 | Подготовка к защите отчета по практике и процедура защиты   | 10 | 6  | ОПК-9; ОПК-16;<br>ПК-1; ПК-2; ПК-5 | Л 1.2,<br>Л 1.3,<br>Л 1.4 |  |

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 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. Какой основной продукт производит профильное предприятие?
- 4. Какие производственные объекты расположены на территории профильного предприятия?
- 5. Какие производственные или технологические процессы профильного предприятия в рамках выбранной специализации вы изучили?
- 6. Как связаны между собой те или иные производственные или технологические процессы на предприятии?
- 7. Из какого сырья производится основной продукт (-ы) профильного предприятия?
- 8. Каковы условия залегания того или иного месторождения на профильном предприятии?
- 9. Какова геолого-промышленная характеристика месторождения?
- 10. Что такое ТОУ, АСУ, АСУТП, АТК?
- 11. Типовая функциональная схема АСУТП. Понятие УВК, УСО, ТЭП. Общая последовательность построения.
- 12. Каким видом деятельности на предприятии вы занимались?
- 13. Каков принцип действия того или иного электротехнического и технологического оборудования?
- 14. Как осуществляется автоматическое управление (регулирование) тем или иным технологическим оборудованием?
- 15. Как формируется структурная схема управления оборудованием?
- 16. Что входит в состав АСУТП объекта исследования?
- 17. Какое управляющее воздействия каким образом влияет на показатели (параметры) выходного звена?
- 18. В какой среде автоматизации работает профильное предприятие?
- 19. В чем заключается основная задача системы управления?
- 20. Какие функции систем управления вам известны?
- 21. Что такое уровни автоматизации?
- 22. Как соотносятся показатели моделирования с реальными показателями работы объекта исследования?

#### 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 10-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 8 вопросов.

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

#### 6.1. Рекомендуемая литература

| 6.1.1 Основная литература |                             |   |   |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| Обозна-<br>чение          | Авторы,<br>состави-<br>тели | Заглавие  | Библиотека  | Издательство,<br>год   |  |  |
| Л 1.1                     | Пасютина, О.В.              | Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудов ания: учебное пособие                                       | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id= 463659   | Оренбург:<br>Оренбургский<br>государствен-<br>ный универси-<br>тет, 2017. – 126<br>с.:<br>ISBN 978-5-<br>7410-1686-2 |  |  |
| Л 1.2                     | Чеботаев,<br>Н.И.           | Электрификация горного производства: учебное пособие для вузов  | Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=book&iid =100039  | Москва: Горная<br>книга, 2010. –<br>136 с. ISBN 978-<br>5-7418-0634-0.   |  |  |
| Л 1.3                     | Плащан-<br>ский, Л.А.       | Основы электро-<br>снабжен ия гор-<br>ных предприя-<br>тий: учебник<br>для вузов                                      | Университетская библиотека ONLINE<br>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id<br>=79280  | Москва :МГГУ,<br>2006. – 500 с.<br>ISBN 5-7418-<br>0441- 1.  |  |  |
| Л 1.4                     | Юсупов,<br>Р.Х.             | Основы автома-<br>тизированных<br>систем управле-<br>ния технологи-<br>ческим и про-<br>цессами: учеб-<br>ное пособие | Университетская библиотека ONLINE <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493900">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493900</a> | Москва; Вологда: Инфра Инженерия, 2018. — 133 с.: ил. ISBN 978-5-9729-0229-3   |  |  |
| Л 1.5                     | Герасимов<br>, А.В.         | Проектирование автоматизирован ных систем управления технологическим и процессами: учебное пособие                    | Университетская библиотека ONLINE <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493900">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493900</a> | Казань : КНИ-<br>ТУ, 2016. – 123<br>с. : ил. ISBN<br>978-5- 7882-<br>1987-5  |  |  |
| Обозна-                   | Apronii                     | 6.1.2 Доп<br>Заглавие   | олнительная литература<br>Библиотека  | Издательство,  |  |  |
| Опозна-                   | Авторы,                     | эаглавие  | <b>Биолиотека</b>   | издательство,  |  |  |

| чение     | состави-  |                  |  | год                 |  |  |
|-----------|---|------------------|--|---------------------|--|--|
| чение     | тели  |                  |  | ТОД                 |  |  |
| Л 2.1     | Федоров,  | Справочник ин-   | Университетская библиотека ONLINE          | Москва ; Волог-     |  |  |
| 01 2.1    | Ю.Н.  | женера по        | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i | да: Ин-             |  |  |
|           | 10.11.  | АСУТП: Проек-    | d=466779                                   | фра Инженери        |  |  |
|           |   | тирование и раз- |  | я, 2017. – Т. 1. –  |  |  |
|           |   | работка          |  | 449с. : ил., табл., |  |  |
|           |   | 1                |  | схем. ISBN 978-     |  |  |
|           |   |                  |  | 5- 9729-0122-7      |  |  |
| Л 2.2     | Федоров,  | Справочник ин-   | Университетская библиотека ONLINE          | Москва ; Волог-     |  |  |
|           | Ю.Н.  | женера по        | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i | да : Ин-            |  |  |
|           |   | АСУТП: Проек-    | <u>d=466781</u>                            | фра Инженери        |  |  |
|           |   | тирование и раз- |  | я, 2017. – Т. 1. –  |  |  |
|           |   | работка          |  | 485с. : ил., табл., |  |  |
|           |   |                  |  | схем. ISBN 978-     |  |  |
|           |   |                  |  | 5- 9729-0123-4      |  |  |
| Л 2.3     |   | ГОСТ 7.32-2017   |  | ФГБУН ВИНИ-         |  |  |
|           |   |                  |  | ТИ РАН 2018         |  |  |
|           | 1   |                  | етодические материалы                      |                     |  |  |
| Обозначе- | Авторы,   | Заглавие         | Библиотека                                 | Издательство,       |  |  |
| ние       | состави-  |                  |  | год                 |  |  |
|           | тели  | _                |  |                     |  |  |
| Л 3.1     | Ильичева  | Положение о      | ГФ НИТУ «МИСиС»                            | ГФ НИТУ             |  |  |
|           | E.B.  | практике         |  | «МИСиС», 2018       |  |  |
| Л 3.2     |   |                  |  |                     |  |  |
| Л 3.3     |   |                  |  |                     |  |  |
|           |   |                  | ционно-телекоммуникационной сети «Инт      | ернет»              |  |  |
| Э1        | www.google  | <u>.ru</u>       |  |                     |  |  |
| Э2        |   |                  |  |                     |  |  |
| 33        | 93  |                  |  |                     |  |  |
| П 1       | Office Profes   |                  | ь программного обеспечения                 |                     |  |  |
| П 2       |   |                  |  |                     |  |  |
|           | 11 2 WINHOME 10 RUS OLP NL Acame Legalization GetGen 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных |                  |  |                     |  |  |
| И1        |   |                  |  | данных              |  |  |
| И 2       | I .   |                  |  |                     |  |  |
| YI Z      | 1 ODC IFK BC  | OKS              |  |                     |  |  |

| 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 ПРАКТИКИ

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.

Руководитель практики от профильного предприятия осуществляет контроль за соблюдением студентамипрактикантами календарного графика прохождения практики, соблюдения правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, а также предоставляет информацию, необходимую для подготовке отчета по практике.

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.