

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.4.2 Автоматизированные системы

(шифр дисциплины и название в строгом соответствии
с федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом)

**основной профессиональной образовательной программы
по специальности**

21.05.04 Горное дело

Специализация № 3 Открытые горные работы

(код и наименование направления подготовки
с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

высшее образование – специалитет

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование –
специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

горный инженер (специалист)

квалификация

заочная

форма обучения

2015

год набора

Составитель:

Терещенко С.В., д.т.н.,
зав. кафедрой горного дела,
наук о Земле и природоустройства

Утверждено на заседании кафедры горного
дела, наук о Земле и природоустройства
(протокол №1 от 24 января 2017г.)

Зав. кафедрой

С.В. Терещенко

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – Основная тенденция развития горного производства, позволяющая добиваться неуклонного повышения производительности труда — полная поточность при условии комплексной механизации и автоматизации всех производственных процессов. В настоящее время все большее значение приобретают вопросы эффективного контроля за состоянием массивов горных пород, технологических и производственных процессов.

Горный инженер должен хорошо представлять себе отдельные технологические процессы и меру потенциальной опасности, которую они представляют для производственного персонала.

Основной целью изучения дисциплины «**Автоматизированные системы**» – ознакомление студентов с основными процессами горного производства, методами и средствами контроля и автоматизации эффективной работы по всей технологической линии от добывчих работ при отработке месторождения полезных ископаемых, до получения товарной продукции.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть основные производственные процессы горного предприятия;
- описать и классифицировать виды контроля, используемые на горном предприятии;
- обосновать виды контроля при открытой разработке месторождений полезных ископаемых;
- описать средства автоматизации эффективной работы по всей технологической линии от добывчих работ;
- объяснить системы и средства организации измерений, выработки и реализации управляющих воздействий,
- дать методические основы измерения контролируемых параметров горного производства и автоматизации производственных процессов.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

- общие принципы и понятия классической и современной теории автоматизированного управления технологическим процессом при открытой добыче;
- измерительные устройства, их типы; вычислительные средства программно-технических комплексов;
- основные системы автоматического регулирования параметров технологического процесса при экскавации и транспортировании добытой рудной массы;
- способы автоматического регулирования параметров экскавации и транспортировании добытой рудной массы;
- автоматические системы аналитического контроля за состоянием уступов карьера;
- порядок создания АСУТП при отработке месторождений открытым способом.

Кроме этого, студент должен **уметь**:

- различать производственные процессы по их назначению;
- классифицировать контроль по видам;
- использовать средства коммуникаций программно-технических комплексов для реализации организации измерений;
- использовать системы автоматического регулирования параметров при открытой добыче;
- использовать системы и способы автоматического регулирования процессов;
- проводить технологический и системный анализ информационной базы АСУТП;
- определять экономическую эффективность от внедрения АСУТП;
- применять измерительную аппаратуру для контроля и автоматизации технологических процессов и оборудования.

После освоения дисциплины студент также должен **владеть**:

- современными методами контроля за состоянием породных массивов и автоматизации технологических процессов;
- классификацией контроля по его видам;
- информацией о подготовительных, основных и вспомогательных процессах при добыче и переработке полезных ископаемых;
- методами измерения состава и качества рудной массы;
- метрологическим обеспечением АСУТП при открытой добыче;
- информацией о методах автоматического регулирования процессами экскавации и транспортировании добытой рудной массы;
- информацией о системах и средствах регулирования и управления вспомогательными процессами при открытой добыче полезных ископаемых;
- методами анализа экономической эффективности внедрения АСУТП на карьерах.
- навыками сбора, анализа и использования информации, необходимой для принятия различных управленческих решений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать:

- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-8);
- готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством (ПК-8).

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Автоматизированные системы» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Физика», «Химия», «Геология», «Математика».

В свою очередь, дисциплина «Автоматизированные системы» представляет собой методологическую базу для усвоения студентами содержания дисциплин «Основы компьютерного моделирования технологических процессов ОГР», «Системы автоматизированного планирования и проектирования открытых горных работ».

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

| Курс | Семестр | Трудоемкость в ЗЕТ | Общая трудоемкость (час.) | Контактная работа | | | Всего контактных часов | Кол-во часов на СРС | Курсовые работы | Кол-во часов на контроль | Форма контроля |
|---------------|---------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| | | | | ЛК | ПР | ЛБ | | | | | |
| 3 | 5 | 3 | 108 | 6 | 2 | - | 8 | - | 100 | - | - |
| 3 | 6 | 1 | 36 | | | | | | 27 | | 9 экзамен |
| Итого: | | 4 | 144 | 6 | 2 | - | 8 | - | 127 | - | 9 экзамен |

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | Наименование раздела, темы | Контактная работа | | | Всего контактных часов | Из них в интерактивной форме | Кол-во часов на СРС |
|-------|--|-------------------|----|----|------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | ЛК | ПР | ЛБ | | | |
| 1 | Классификация видов контроля и общие сведения о геоконтроле Классификация видов контроля. <i>Неразрушающий и разрушающий</i> контроль. Контроль по характеру распределения по времени. Контроль в зависимости от исполнителя. Контроль по стадии технологического (производственного) процесса. Контроль по характеру воздействия на ход производственного (технологического) процесса. Контроль от места проведения. | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 6 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|-----|-----|----|
| | <i>Контроль по объекту контроля. Контроль по числу измерений. Общие положения о геоконтроле</i> | | | | | | |
| 2 | Составляющие производственного процесса при подземной разработке месторождений <i>Производственный процесс горном предприятии. Процессы при разработке месторождения полезного ископаемого подземным способом: основные и вспомогательные</i> | 0,5 | 0,5 | - | 1 | - | 10 |
| 3 | Составляющие производственного процесса при открытой разработке месторождений <i>Производственные процессы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых: подготовительные, основные и вспомогательные процессы</i> | 0,5 | 0,5 | - | 1 | - | 10 |
| 4 | Составляющие производственного процесса при обогащении полезных ископаемых <i>Производственные процессы при обогащении полезных ископаемых: подготовительные, основные и вспомогательные процессы</i> | 0,7 | - | - | 0,7 | - | 10 |
| 5 | Способы и средства для аналитического контроля параметров процессов обогащения <i>Методы и средства для контроля параметров процессов открытой добычи. Измерение элементного состава добытой рудной массы. Методами измерения состава и качества рудной массы. Средства контроля параметров технологических процессов при открытой разработке месторождений</i> | 0,7 | - | - | 0,7 | 0,5 | 10 |
| 6 | Системы и средства организации измерений, выработки и реализации управляющих воздействий <i>Измерительные устройства, их типы. Вычислительные средства программно-технических комплексов; программные средства АСУТП при открытой добыче. Программные средства АСУТП при открытой добыче. Метрологическое обеспечение АСУТП при открытой</i> | 0,2 | 0,5 | - | 0,7 | 0,5 | 10 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|---|-----|-----|----|
| | <i>добыче</i> | | | | | | |
| 7 | Автоматическое регулирование процессами дробления, измельчения и классификации <i>Основные системы автоматического регулирования процессами экскавации и транспортирования добываемой рудной массы. Способы автоматического регулирования параметров процессов экскавации и транспортирования добываемой рудной массы</i> | 0,2 | - | - | 0,2 | - | 10 |
| 8 | Автоматическое регулирование процессами гравитационного и флотационного обогащения <i>Общие положения систем и способов автоматического регулирования процессов бурения. Системы и способы автоматического регулирования процессов бурения. Методы автоматического регулирования процессами бурения</i> | 1,0 | 0,5 | - | 1,5 | 0,5 | 18 |
| 9 | Автоматическое регулирование вспомогательными процессами обогащения <i>Системы и средства регулирования и управления вспомогательными процессами при открытой добыче полезных ископаемых. Способы автоматического регулирования вспомогательными процессами при открытой добыче полезных ископаемых</i> | 0,2 | | | 0,2 | - | 10 |
| 10 | Современные методы управления обогатительным производством Общие принципы и понятия классической и современной теории управления открытыми горными работами. Методы управления с использованием нейронных сетей. Методы управления с использованием нечетких множеств. Методы управления с использованием детерминированных и стохастических моделей. Технологический и системный анализ информационной базы АСУТП. | 0,2 | - | | 0,2 | - | 11 |
| 11. | Контроль качества рудной массы <i>Опробование массива и отбитой рудной массы. Предконцентрация руд: курнопроцессионная сортировка,</i> | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 10 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|-----|-----|----------|
| | <i>кусковая сепарация и мелкопорционная сортировка</i> | | | | | | |
| 12 | Создание АСУТП на обогатительных фабриках <i>Порядок создания АСУТП на карьерах. Ценообразование при создании АСУТП на карьерах. Экономическая эффективность внедрения АСУТП на карьерах</i> | 0,8 | - | - | 0,8 | 0,5 | 12 |
| | Итого: | 6 | 2 | - | 8 | 2 | 127 |
| | Экзамен | | | | | | 9 |

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основная литература:

1. Брюханов В.Н. Автоматизация производства/ В.Н. Брюханов. - М.: Высш.шк., 2005 . - 367 с.
2. Шкундин, С.З. Теория информационных процессов и систем : учебное пособие / С.З. Шкундин, В.Ш. Берикашвили. - М. : Горная книга, 2012. - 475 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229031

Дополнительная литература:

1. Тикунов В.С. Геоинформатика: В 2 кн. Кн. 1 / Под ред. Тикунова В.С. (3-е изд., перераб. и доп.) учебник. - М.: Академия, 2010. - 400 с.
2. Тикунов В.С. Геоинформатика: В 2 кн. Кн. 2 / Под ред. Тикунова В.С. (3-е изд., перераб. и доп.) учебник. - М.: Академия, 2010. - 432 с

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР):

«Университетская библиотека online» — электронная библиотечная система-
<http://biblioclub.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедийный проектор экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации и аудиторная мебель (столы, стулья, доска аудиторная);

- помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office / LibreOffice.

7.2. ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>.

7.3. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Электронная база данных Scopus.

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс
<http://www.consultant.ru/>

2. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений
<http://www.informio.ru/>

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.