



**Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»**



15.07.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Проектирование горных предприятий**

Закреплена за кафедрой **разработки месторождений полезных ископаемых**

Учебный план Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"

Квалификация **Горный инженер (специалист)**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

| | | |
|-------------------------|-----|----------------------------|
| Часов по учебному плану | 180 | Виды контроля в семестрах: |
| в том числе: | | экзамены 10 |
| аудиторные занятия | 120 | зачеты 9 |
| самостоятельная работа | 24 | |
| часов на контроль | 36 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1) | | 10 (5.2) | | Итого | |
|-------------------------------------|---------|--------|----------|--------|-------|-----|
| | Недель | 13 5/6 | Недель | 18 1/6 | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 26 | 26 | 34 | 34 | 60 | 60 |
| Практические | 26 | 26 | 34 | 34 | 60 | 60 |
| Итого ауд. | 52 | 52 | 68 | 68 | 120 | 120 |
| Контактная работа | 52 | 52 | 68 | 68 | 120 | 120 |
| Сам. работа | 11 | 11 | 13 | 13 | 24 | 24 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 27 | 27 | 36 | 36 |
| Итого | 72 | 72 | 108 | 108 | 180 | 180 |

Разработчик программы:
канд. техн. наук, доц. кафедры, Волков П.В. _____

Рабочая программа дисциплины
Проектирование горных предприятий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"
утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол методического совета университета от 15.07.2021 г. № 8
Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Красавин Алексей Викторович, канд.техн.наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний теории и практики проектирования горных предприятий, проектных решений на различных стадиях разработки месторождения и проектной документации

1.1 Задачи

формирование у студентов знаний в области технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения горных работ, разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовке и отработке запасов; технологического и экономико-математического моделирования процессов разработки рудных месторождений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.Б

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
- 2.1.2 Информатика
- 2.1.3 Введение в специальность
- 2.1.4 Геология
- 2.1.5 Физика горных пород
- 2.1.6 Компьютерное моделирование рудных месторождений
- 2.1.7 Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело
- 2.1.8 Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий
- 2.1.9 Проведение и крепление горных выработок
- 2.1.10 Проектирование транспортных систем горных предприятий
- 2.1.11 Основы горного дела (подземная геотехнология, открытая геотехнология, строительная геотехнология)
- 2.1.12 Вскрытие рудных месторождений
- 2.1.13 Аэрология горных предприятий
- 2.1.14 Горнопромышленный транспорт
- 2.1.15 Управление состоянием массива горных пород
- 2.1.16 Технология и безопасность взрывных работ
- 2.1.17 Строительство и реконструкция горных предприятий
- 2.1.18 Процессы подземной разработки рудных месторождений
- 2.1.19 Основы автоматизированного проектирования
- 2.1.20 Информационные технологии в горном деле
- 2.1.21 Вентиляция шахт
- 2.1.22 Геомеханика
- 2.1.23 Автоматизированные технологии проектирования горных предприятий

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- 2.2.1 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.3 Преддипломная практика
- 2.2.4 Автоматизированные технологии проектирования горных предприятий

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8: 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

Знать:

общих технологических схем предприятий, принципов построения систем энергообеспечения и автоматического управления

Уметь:

использовать основные методы анализа, синтеза, поиска оптимальных решений, применять основные положения по выбору технологии, механизации и автоматизации разработки месторождений полезных ископаемых

Владеть:

основными методами расчета параметров технологического процесса и выбора оборудования, разработки систем

энергообеспечения и автоматического управления 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

ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством

Знать:

требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов различных стадий проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами; правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами

Уметь:

осуществлять постановку задачи работникам на проведение обследования объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом; применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией для анализа информации по автоматизированным системам технологическими процессами и используемом оборудованием ведущих производителей

Владеть:

навыками сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании ведущих производителей; разработки технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическим процессом и согласование его с заказчиком

КК-2: применять технологии ресурсосбережения

Знать:

основные понятия ресурсов, ресурсосберегающих технологий, организационно-экономический механизм ресурсосбережения, экономическую эффективность ресурсосберегающих технологий

Уметь:

самостоятельно оценивать качество и результаты своей работы и корректировать ее, эффективно применять новые способы выполнения трудовых действий в технологическом процессе (бережливое производство), действовать быстро и оптимально при проведении технологических процессов, применять ресурсосберегающие технологии в технологическом процессе

Владеть:

навыком использования ресурсосберегающих технологий, приводящим к экономии ресурсов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - основные понятия ресурсов, ресурсосберегающих технологий, организационно-экономический механизм ресурсосбережения, экономическую эффективность ресурсосберегающих технологий |
| 3.1.2 | - общих технологических схем предприятий, принципов построения систем энергообеспечения и автоматического управления |
| 3.1.3 | - требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, |
| 3.1.4 | - нормативные технические и нормативные методические документы к составу и содержанию разделов различных стадий проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами; |
| 3.1.5 | - правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - самостоятельно оценивать качество и результаты своей работы и корректировать ее, эффективно применять новые способы выполнения трудовых действий в технологическом процессе (бережливое производство), действовать быстро и оптимально при проведении технологических процессов, применять ресурсосберегающие технологии в технологическом процессе |
| 3.2.2 | - использовать основные методы анализа, синтеза, поиска оптимальных решений, применять основные положения по выбору технологий, механизации и автоматизации разработки месторождений полезных ископаемых |
| 3.2.3 | - осуществлять постановку задачи работникам на проведение обследования объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом; |
| 3.2.4 | - применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией для анализа информации по автоматизированным системам технологическими процессами и используемом оборудованием ведущих производителей |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - навыком использования ресурсосберегающих технологий, приводящим к экономии ресурсов |

| | |
|-------|--|
| 3.3.2 | - основными методами расчета параметров технологического процесса и выбора оборудования, разработки систем энергообеспечения и автоматического управления 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 |
| 3.3.3 | - навыками сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и использованием оборудования ведущих производителей; |
| 3.3.4 | - разработки технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическим процессом и согласование его с заказчиком |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|--------------------|------------------------------|----------|----------|------------|
| | Раздел 1. Введение. Основные понятия. | | | | | | | |
| 1.1 | Содержание курса, его связь со смежными дисциплинами. Краткие сведения об истории развития научных основ и методов проектирования. Роль отечественных ученых и крупных инженеров-проектировщиков. /Лек/ | 9 | 4 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
| | Раздел 2. Организация проектирования горных предприятий. | | | | | | | |
| 2.1 | Организация проектирования горных предприятий. Перспективы комплексного и наиболее полного использования минеральных ресурсов при проектировании. /Лек/ | 9 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Организация проектирования горных предприятий. /Сп/ | 9 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
| | Раздел 3. Действующий порядок проектирования | | | | | | | |
| 3.1 | Принципы организации и порядок выполнения проектных работ. Проектные институты. Документы, регламентирующие проектирование. Содержание проектов строительства и реконструкции горных предприятий. Объекты проектирования и виды проектной документации. Выбор площадки для строительства. Основание для проектирования. /Лек/ | 9 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.2 | Разработка технического задания на проектирование горнотехнического объекта. /Пр/ | 9 | 14 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 3.3 | Действующий порядок проектирования /Сп/ | 9 | 4 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
| | Раздел 4. Отправные положения при проектирование горного предприятия | | | | | | | |

| 4.1 | Обоснование инвестиций и бизнес-план строительства и эксплуатация горных предприятий. Технико-экономическое обоснование кондиций на рудо-минеральное сырье, классификация запасов. Требования к разведанности запасов и горно-геологическим исходным данным. Инженерные и технические изыскания. /Лек/ | 9 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
|-------------|---|----------------|-------|--------------------|------------------------------|----------|------------|------------|
| 4.2 | Отправные положения при проектирование горного предприятия /Ср/ | 9 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 4.3 | Бизнес-план строительства и эксплуатация горных предприятий /Пр/ | 9 | 12 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1Л 2.1 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 5. Проектная документация | | | | | | | |
| 5.1 | Порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации. Состав и содержание проектной документации на строительство и реконструкцию предприятий, зданий и сооружений. ТЭО, проект, рабочая и сметная документация. Задание на проектирование, содержание проекта, рабочие проекты и документация, сметная документация и порядок разработки, согласование и ее утверждение. /Лек/ | 9 | 4 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 5.2 | Проектная документация /Ср/ | 9 | 3 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 6. Методология проектирования: принципы и методы проектирования | | | | | | | |
| 6.1 | Принципы объективности, прогрессивности, экономичности, комплексности, оптимальности, перспективности, типизации и безопасности проектных работ. Методы выполнения проектных работ. Методы проектирования. Общие положения. Методы прогнозирования, оптимизации, экспериментирования, аналогии, сравнения и моделирования проектных решений. Балансовый и метод интуиции. Критерии оптимальности, использование ЭВМ /Лек/ | 10 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 6.2 | Методология проектирования: принципы и методы проектирования /Ср/ | 10 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 7. Критерии оптимальности для решения задач проектирования горных предприятий | | | | | | | |

| 7.1 | Общие сведения о критерии оценки, эффективности капитальных вложений, приведенные затраты, прибыль и рентабельность, учет фактора времени /Лек/ | 10 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
|-------------|--|----------------|-------|--------------------|------------------------------|----------|----------|------------|
| 7.2 | Расчет приведенные затраты, прибыли и рентабельности, выбор критерия эффективности капитальных вложений /Пр/ | 10 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 7.3 | Критерии оптимальности для решения задач проектирования горных предприятий /Ср/ | 10 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
| | Раздел 8. Системы автоматизированного проектирования горных предприятий (САПР) | | | | | | | |
| 8.1 | Принципы реализации САПР. Цели создания и функции САПР. Структура САПР. Средства обеспечения, принципы и стадии создания САПР. Основные положения САПР. Геолого-маркшейдерское обеспечение САПР, создание математических моделей месторождений. Автоматизированные системы накопления, пополнения, поиска информации для проектирования. /Лек/ | 10 | 4 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 8.2 | Подготовка математических моделей месторождений для геолого-маркшейдерского обеспечения САПР. /Пр/ | 10 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 8.3 | Системы автоматизированного проектирования горных предприятий (САПР) /Ср/ | 10 | 3 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инспект. | Примечание |
| | Раздел 9. Определение извлекаемой ценности руды и рудной массы при разработке рудных и нерудных месторождений | | | | | | | |
| 9.1 | Показатели извлечения недр. Классификация потерь и засорения руды. Понятие о ценности месторождения. Факторы, определяющие качество и ценность месторождений полезных ископаемых. Ценность однокомпонентных и многокомпонентных руд. Влияние качества извлекаемой рудной массы на технологические и экономические показатели перерабатывающих производств и потребителей /Лек/ | 10 | 8 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 9.2 | Обоснование потерь и засорения руды. /Пр/ | 10 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 9.3 | Определение извлекаемой ценности руды и рудной массы при разработке рудных и нерудных месторождений /Ср/ | 10 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте- ракт. | Примечание |
|--------------------|--|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| | Раздел 10. Определение величины эксплуатационных затрат на добычу и переработку рудной массы и ущерба окружающей среды | | | | | | | |
| 10.1 | Величины эксплуатационных затрат на добычу, ущерба окружающей среды и степени разведенности запасов. /Лек/ | 10 | 6 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 10.2 | Расчет эксплуатационных затрат на добычу, ущерба окружающей среды и степени разведенности запасов. /Пр/ | 10 | 8 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 10.3 | Определение величины эксплуатационных затрат на добычу и переработку рудной массы и ущерба окружающей среды /Ср/ | 10 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте- ракт. | Примечание |
| | Раздел 11. Исходные данные для проектирования | | | | | | | |
| 11.1 | Основополагающие и данные геологоразведочных работ. Горный и земельный отвод. Формирование исходных технико-экономических показателей. /Лек/ | 10 | 4 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 11.2 | Обоснование технико-экономических показателей проектирования. /Пр/ | 10 | 8 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |
| 11.3 | Исходные данные для проектирования /Ср/ | 10 | 2 | КК-2 ПК-8 ОПК-8 | Л1.1 Л1.2Л 2.1 Л2.2 | Э1 Э2 | 0 | |

4.1 Образовательные технологии

Проектная работа

Кейс-анализ

Командная работа

Вебинары и видеоконференции

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Комплект оценочных средств**

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес |
|------|--|---|--------------------------------|--|
| Л1.1 | Шестаков В. А. | Проектирование горных предприятий: учебник | М.: Изд-во МГТУ, 2003 | |
| Л1.2 | Боровков Ю. А., Дробаденко В. П., Ребриков Д. Н. | Основы горного дела | Санкт-Петербург: Лань, 2021 | https://e.lanbook.com/ book/173101 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес |
|------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Л2.1 | Брюховецкий О. С., Иляхин С. В., Карпиков А. П., Яшин В. П. | Основы горного дела: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2019 | https://e.lanbook.com/ book/117712 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес |
|------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| Л2.2 | Шестаков В. А. | Проектирование горных предприятий | Москва: Горная книга, 2003 | http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3251 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|--|
| Э1 | Горное дело: информационно-справочный сайт |
| Э2 | Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|--------------------------|
| 6.3.1.1 | Autodesk AutoCad 2017 |
| 6.3.1.2 | КРЕДО Майнфрайм Геология |
| 6.3.1.3 | КРЕДО Майнфрайм ПГР |
| 6.3.1.4 | Micromine |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | Консультант-плюс |
| 6.3.2.2 | Единое окно доступа к информационным ресурсам |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Ауд. № | Назначение | Оснащение |
|--------|--|---|
| 107 | | Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы и стеллажи. |
| 411 | Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплинам экономического цикла | Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Звуковая система. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины включают в себя:

1. Изучение рабочей программы дисциплины.
2. Посещение и конспектирование лекций.
3. Обязательная подготовка к практическим(семинарским) занятиям.
4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические работы направлены на углубленное изучение теоретического материала и на приобретение умений, навыков и опыта проведения анализа и обработки его результатов.

С целью оценки уровня освоения материала по каждой работе составляется отчет.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направления на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.