

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



экзамены 6 зачеты 5

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Капитальные горные выработки и сооружения

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 заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 171
часов на контроль 13

#### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс              | 4   | 5   | (   | 6   |       | ого |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий       | УП  | РΠ  | УП  | РΠ  | l Mil | 010 |
| Лекции            | 6   | 6   | 8   | 8   | 14    | 14  |
| Практические      | 10  | 10  | 8   | 8   | 18    | 18  |
| Итого ауд.        | 16  | 16  | 16  | 16  | 32    | 32  |
| Контактная работа | 16  | 16  | 16  | 16  | 32    | 32  |
| Сам. работа       | 88  | 88  | 83  | 83  | 171   | 171 |
| Часы на контроль  | 4   | 4   | 9   | 9   | 13    | 13  |
| Итого             | 108 | 108 | 108 | 108 | 216   | 216 |

| T |      | _     |         |       |      |      |
|---|------|-------|---------|-------|------|------|
| м | าววท | 200TI | TITILE. | прог  | กวงง | ALT: |
| 1 | asp  | aooi  | THIN    | IIDOI | Dawn | NDI. |

канд. техн. наук, доц. кафедры, Иванов Владимир Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

#### Капитальные горные выработки и сооружения

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)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Капитальные горные выработки и сооружения» являются:

- владение навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- формирование у обучающихся знаний о технике, технологии и организации работ при проведении и креплении горных выработок различного назначения в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.
- усвоение студентами: способов и технологических схем проведения и крепления горных выработок.

#### 1.1 Задачи

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение технических средств реализации технологических схем проведения и крепления горных выработок;
- ознакомление с принципами разработки графиков организации работ при проведении и креплении горных выработок;
- изучение методов оценки технико-экономических показателей технологических схем проведения и крепления горных выработок.

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИ   | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                        |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| П     | Цикл (раздел) ОП: Б1.Б   |   |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предварі  | ительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Основы горного дела (по  | одземная геотехнология, открытая геотехнология, строительная геотехнология) |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Вскрытие рудных место  | рождений  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Введение в специальнос   | ТЬ  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Геология   |   |  |  |  |  |
| 2.1.5 | 5 Физика горных пород  |   |  |  |  |  |
| 2.1.6 | Проведение и крепление горных выработок  |   |  |  |  |  |
| 2.2   | 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 | Организация и планирование горных работ  |   |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Технологическая практика   |   |  |  |  |  |
| 2.1   | COMPETEILIAM OFNI  | имонегоса жовинуем не в везули тате освоения писнип вини I                  |  |  |  |  |

#### 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

|          | <br>• • |  |
|----------|---------|--|
| Знать:   |         |  |
|          |         |  |
| Уметь:   |         |  |
|          |         |  |
| Владеть: |         |  |
|          |         |  |

# ПК-19: готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

#### Знать:

- инновационные подходы в горном деле;
- методы принятия решений при проектировании рудников;
- методы моделирования и оптимизации параметров рудников

#### Уметь:

- анализировать имеющийся мировой опыт инновационных решений в области горного дела для применения в технологических процессах предприятия

#### Владеть:

- теоретическими основами инновационных методов по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

#### Знать:

- основные разделы, порядок разработки и утверждения технических заданий и проектов, информационное обеспечение проектных работ;
- перечень документов, регламентирующих порядок и режимы ведения подземных горных работ

#### Уметь:

- выполнять анализ соответствия проектных проработок требованиям действующей нормативной документации по безопасному ведению работ применительно к технологически рациональным схемам ведения горных работ на рудниках;
- разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

#### Владеть:

- навыком самостоятельной работы и работы в группе; навыком разработки документации

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1     | Знать:   |               |         |               |          |          |         |            |
|---------|--|---------------|---------|---------------|----------|----------|---------|------------|
| 3.1.1   | - основные разделы, порядок разработки и утверждения технических заданий и проектов, информационное обеспечение проектных работ; перечня документов, регламентирующих порядок и режимы ведения подземных горных работ    |               |         |               |          |          |         |            |
| 3.1.2   | - инновационные подходы в горном деле;   |               |         |               |          |          |         |            |
| 3.1.3   | - методы принятия решений при проектиров   | ании рудни    | ков;    |               |          |          |         |            |
| 3.1.4   | - методы моделирования и оптимизации пар   | аметров руд   | ников   |               |          |          |         |            |
|         | <ul> <li>- основные разделы, порядок разработки и у<br/>обеспечение проектных работ;</li> </ul>  | гверждения    | техниче | ских заданий  | и проект | ов, инф  | ормацис | нное       |
| 3.1.6   | - перечень документов, регламентирующих г  | порядок и ре  | жимы в  | едения подзем | ных гор  | ных раб  | бот     |            |
| 3.2     | Уметь:   |               |         |               |          |          |         |            |
|         | - выполнять анализ соответствия проектных проработок требованиям действующей нормативной документации по безопасному ведению работ применительно к технологически рациональным схемам ведения горных работ на рудниках;  |               |         |               |          |          |         |            |
|         | - разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ |               |         |               |          |          |         |            |
|         | - анализировать имеющийся мировой опыт инновационных решений в области горного дела для применения в технологических процессах предприятия   |               |         |               |          |          |         |            |
|         | - основные разделы, порядок разработки и у обеспечение проектных работ;  | гверждения    | техниче | ских заданий  | и проект | ов, инф  | ормацис | нное       |
| 3.2.5   | - перечень документов, регламентирующих г  | порядок и ре  | жимы в  | едения подзем | ных гор  | ных раб  | бот     |            |
|         |  |               |         |               |          |          |         |            |
|         |  |               |         |               |          |          |         |            |
| 3.3     | Владеть:   |               |         |               |          |          |         |            |
| 3.3.1   | - навыком самостоятельной работы и работь  | и в группе; н | авыком  | разработки до | кумента  | ции      |         |            |
|         | .2 - теоретическими основами инновационных методов по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов  |               |         |               |          |          |         |            |
| 3.3.3   | - навыком самостоятельной работы и работь  |               |         |               | -        |          |         |            |
|         | 4. СТРУКТУРА И СОД   |               |         |               |          | <i>*</i> |         |            |
| Код     | Наименование разделов и тем /вид   | Семестр /     | Часов   | Компетен-     | Литер    |          | Инте    | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 1. 1. Введение   | Курс          |         | ции           | атура    | рсы      | ракт.   |            |
|         | ***  | l             | l       |               | L        |          |         |            |

| 1.1            | Введение в дисциплину «Капитальные горные выработки и сооружения» /Лек/           | 5                 | 0,5   | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1         | Э1          | 0             |            |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|------------------------------|-------------|---------------|------------|
|                |   |                   |       |                  | Л2.2                         |             |               |            |
| 1.2            | Виды капитальных горных выработок и сооружений /Лек/                              | 5                 | 0,5   | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | 91          | 0             |            |
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/                                      | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литер<br>атура               | Ресу<br>рсы | Инте<br>ракт. | Примечание |
|                | Раздел 2. 2. Проведение и крепление вертикальных стволов                          |                   |       |                  |                              |             |               |            |
| 2.1            | Общие сведения о вертикальных стволах /Лек/                                       | 5                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.2            | Способы и технологические схемы проведения и крепления вертикальных стволов /Лек/ | 5                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.3            | Буровзрывные работы при проведении вертикальных стволов /Лек/                     | 5                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.4            | Проветривание вертикальных стволов при их проведении /Лек/                        | 5                 | 0,5   | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.5            | Погрузка породы в вертикальных стволах /Лек/                                      | 5                 | 0,5   | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.6            | Проходческий объем /Лек/  | 5                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.7            | Возведение временной и постоянной крепи /Лек/                                     | 6                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.8            | Водоотлив и водоулавливание в стволах /Лек/                                       | 6                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.9            | Специальные способы проведения и крепления стволов /Лек/                          | 6                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| 2.10           | Бурение стволов /Лек/   | 6                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/                                      | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литер<br>атура               | Ресу<br>рсы | Инте<br>ракт. | Примечание |
|                | Раздел 3. 3. Организация работ при проведении каритальных горных выработок        |                   |       |                  |                              |             |               |            |
| 3.1            | Подготовительный период строительства вертикальных стволов /Лек/                  | 6                 | 1     | ПК-19 ПК-<br>20  | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1          | 0             |            |

| 3.2     | Технология проходки горизонтальных,   | 6            | 1     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      | Э1   | 0     |            |
|---------|---------------------------------------|--------------|-------|------------|-----------|------|-------|------------|
|         | камерных и наклонных                  |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | выработок /Лек/                       |              |       |            | 2.1       |      |       |            |
|         | BBIPWOOTON /VIOL                      |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
| 3.3     | Порядок расчёта объёмов работ на      | 6            | 1     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      | Э1   | 0     |            |
|         | проходческий цикл /Лек/               |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| 2.4     | T.                                    |              | -     | HIC 10 HIC |           | D.1  | 0     |            |
| 3.4     | Проходка приствольных                 | 6            | 1     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      | Э1   | 0     |            |
|         | выработок /Лек/                       |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| Код     | Иамионованна вазгалов и том /вид      | Семестр /    | Часов | Компетен-  |           | Pecy | Инте  | Примонания |
|         | Наименование разделов и тем /вид      |              | часов |            | Литер     | 1    |       | Примечание |
| занятия | занятия/                              | Курс         |       | ции        | атура     | рсы  | ракт. |            |
|         | Раздел 4. Практические занятия        |              |       |            |           |      |       |            |
| 4.1     | Расчет буровзрывных работы при        | 5            | 4     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | проведении вертикальных стволов /Пр/  |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | проведении вертикальных стволов /тгр/ |              |       | 20         | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| 4.2     | Расчет проветривания вертикальных     | 5            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | стволов при их проведении /Пр/        | 1            | -     | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | Стволов при их проведении / пр/       |              | [     | 20         |           |      |       |            |
|         |                                       |              | [     |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| 4.3     | Погрузка породы в вертикальных        | 5            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | стволах /Пр/                          |              |       | 20         | Л1.2Л     |      | Ť     |            |
|         | CIBOMAX / TIP/                        |              |       | 20         | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| 4.4     | Расчет проходческого объема при       | 5            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | строительстве стволов /Пр/            |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | етроительетье етволов ттр             |              |       | 20         | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| 4.5     | Возведение временной и постоянной     | 6            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | крепи /Пр/                            |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | Kpeiiii / IIp/                        |              |       |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
| 4.6     | Определение горного давления на       | 6            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | крепь горизонтальной выработки,       |              |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | выбор типа и расчет крепи /Пр/        |              |       |            | 2.1       |      |       |            |
|         | выоор типа и рас тет крепи / ттр/     |              |       |            | Л2.2      |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
| 4.7     | Расчет и составление паспорта БВР на  | 6            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | проходку горизонтальной               | 1            |       | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | выработки /Пр/                        |              | [     |            | 2.1       |      |       |            |
|         | 22.puootkii / Tip/                    |              | 1     |            | Л2.2      |      |       |            |
|         |                                       | 1            |       |            |           |      |       |            |
| 4.8     | Порядок расчёта объёмов работ на      | 6            | 2     | ПК-19 ПК-  | Л1.1      |      | 0     |            |
|         | проходческий цикл /Пр/                |              | 1     | 20         | Л1.2Л     |      |       |            |
|         | •                                     |              | 1     |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              | 1     |            | Л2.2      |      |       |            |
|         |                                       | <del> </del> | -     | T.0        |           |      | TT    |            |
| Код     | Наименование разделов и тем /вид      | Семестр /    | Часов | Компетен-  | Литер     | Pecy | Инте  | Примечание |
| занятия | занятия/                              | Курс         | ļ     | ции        | атура     | рсы  | ракт. |            |
|         | Раздел 5. Самосточтельная работа      |              | [     |            |           |      |       |            |
| 5.1     | Содержание дисциплины                 | 5            | 24    | ПК-19 ПК-  | Л1.1      | Э1   | 0     |            |
| 5.7     | "Капитальные горные выработки и       |              | l     | 20         | Л1.2Л     | ``   |       |            |
|         |                                       |              | [     | 20         |           |      |       |            |
|         | сооружения", ее значение и связь со   |              | 1     |            | 2.1       |      |       |            |
|         | смежными дисциплинами. /Ср/           |              | 1     |            | Л2.2      |      |       |            |
| 5.2     | Подготовка к Семинарским занятиям     | 5            | 26    | ПК-19 ПК-  | Л1.1      | Э1   | 0     |            |
| 5.2     | "Виды капитальных горные выработки    |              | -     | 20         | Л1.2Л     | ``   |       |            |
|         |                                       |              | 1     | 20         |           |      |       |            |
|         | и сооружения" /Ср/                    |              | 1     |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              | [     |            | Л2.2      |      |       |            |
| 5.3     | Подготовка с семинарским занятиям     | 5            | 18    | ПК-19 ПК-  | Л1.1      | Э1   | 0     |            |
| 2.5     | "Способы и технологические схемы      |              | -     | 20         | Л1.2Л     | ``   |       |            |
| I       | T CHOOCODE RELOADONOL RACKRO CACRIDE  | 1            | 1     | ı 40       | 1 211.411 | 1    | ı     |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |
|         | проведения и крепления вертикальных   |              |       |            | 2.1       |      |       |            |
|         |                                       |              |       |            |           |      |       |            |

| 5.4 | Подготовка к семинарским занятиям<br>"Проходка вертикального ствола<br>методом замораживания с<br>поверхности". /Ср/     | 5 | 20 | ПК-19 ПК-<br>20 | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1 | 0 |  |
|-----|--|---|----|-----------------|------------------------------|----|---|--|
| 5.5 | Подготовка к семинарским занятиям "Проходка вертикального ствола методом замораживания и забоя ствола". /Ср/             | 6 | 26 | ПК-19 ПК-<br>20 | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | 31 | 0 |  |
| 5.6 | Подготовка к семинарским занятиям<br>"Проходка вертикального ствола с<br>применением тампонажа из забоя<br>ствола". /Ср/ | 6 | 29 | ПК-19 ПК-<br>20 | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1 | 0 |  |
| 5.7 | Подготовка к семинарским занятиям "Проходка вертикального ствола с применением тампонажа из забоя ствола". /Ср/          | 6 | 28 | ПК-19 ПК-<br>20 | Л1.1<br>Л1.2Л<br>2.1<br>Л2.2 | Э1 | 0 |  |

#### 4.1 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Капитальные горные выработки и сооружения» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Капитальные горные выработки и сооружения» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информаций, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал, изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используется работа в команде, контекстное обучение, обучение на основе опыта, «мозговой штурм» и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации.

Проектная работа

Командная работа

Проблемное обучение

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 http://e.lanbook.com/b Л1.1 Першин В. В., Кемерово: КузГТУ Основы горного дела (строительная Войтов М. Д., геотехнология) имени Т.Ф. ooks/element.php? Сабанцев А. Б., Горбачева, 2013 pl1 id=69498 Будников П. М. https://e.lanbook.com/ Л1.2 Городниченко В. И., Основы горного дела Москва: Горная Дмитриев А. П. книга, 2016 book/101753 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл.адрес Л2.1 Мостков В. М. Москва: Недра, 1974 Подземные сооружения большого сечения: https://biblioclub.ru/in практическое пособие dex.php? page=book&id=61397

|         | Авторы, составители  |                      | Заглавие                | Издательство, год    | Эл.адрес               |  |  |
|---------|--|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--|--|
| Л2.2    | Боровков Ю. А.,  | Основы горного дел   | ıa                      | Санкт-Петербург:     | https://e.lanbook.com/ |  |  |
|         | Дробаденко В. П.,  |                      |                         | Лань, 2021           | book/173101            |  |  |
|         | Ребриков Д. Н.   |                      |                         |                      |                        |  |  |
|         | 6.2. Переч   | ень ресурсов инфор   | мационно-телекоммуникац | ионной сети "Интерне | et"                    |  |  |
| Э1      | Горное дело: информа                                       | ционно-аналитическ   | ий портал для горняков  |                      |                        |  |  |
|         | 6.3.1 Перечень программного обеспечения                    |                      |                         |                      |                        |  |  |
| 6.3.1.1 | 6.3.1.1 Autodesk AutoCad 2017                              |                      |                         |                      |                        |  |  |
| 6.3.1.2 | КРЕДО Майнфрэйм П  | ГГР                  |                         |                      |                        |  |  |
| 6.3.1.3 | Micromine  |                      |                         |                      |                        |  |  |
| 6.3.1.4 | Kompas-3D (Проектир  | в строительстве и ај | рхитектруре) v.18       |                      |                        |  |  |
|         | •  | 6.3.2 Перечень       | информационных справочн | ных систем           |                        |  |  |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 Консультант-плюс                                   |                      |                         |                      |                        |  |  |
| 6.3.2.2 | 6.3.2.2 Единое окно доступа к информационным ресурсам      |                      |                         |                      |                        |  |  |
|         | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |                      |                         |                      |                        |  |  |
| Ауд     | уд. № Назначение Оснащение                                 |                      |                         |                      |                        |  |  |

| 003 | Лаборатория Геологии, геодезии и маркшейдерии обеспечивает выполнение требований к практическому обучению при подготовки специалистов в области подземной разработки рудных месторождений. Коллекция минералов и горных пород позволяет изучать вещественный состав недр Земли, свойства полезных ископаемых и вмещающих пород; анализировать строение, химический и минеральный состав земной коры, определять особенности и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по комплексному освоению месторождений. Применение геодезического оборудования позволяет студентам в процессе обучения получить навыки выполнения основных геодезических и маркшейдерских работ (производство топографических съемок, горизонтальная и вертикальная съемка горных выработок, решение типовых маркшейдерских задач) при подземной разработке месторождений ПИ. Лабораторное оборудование позволяет изучить современные и перспективные технологии, механизацию и организацию производственных процессов при проходки горных выработок, разрушении горных выработок, разрушении горных выработок крепью. В лаборатории предусмотрено обучение студентов работе в геоинформационных системах с использованием современного | Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя.<br>Компьютер с доступом в интернет. Проектор и моторизированный<br>экран. Теодолиты, штативы, рейки, вехи. Нивелиры. Тахеометр.<br>Дальномер лазерный. Коллекции минералов. Коллекция шкала Мооса.<br>Коллекция модели кристаллов. Трегер. Квадрокоптер. Микроскоп.<br>Стенд моделирования выпуска руды. |
|-----|---|---|
|     | В лаборатории предусмотрено обучение студентов работе в геоинформационных системах с использованием современного программного обеспечения, позволяющее разрабатывать проектные инновационные решения по добыче твердых  |   |
| 107 | полезных ископаемых.  | Столы с компьютерами с выходом в интернет, стулья, книжные шкафы  |
| 411 | Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведение лекционных, семинарских и практических  | 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.   |
|     | занятий по дисциплинам экономического цикла   |   |

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим 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 курсовой работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Капитальные горные выработки и сооружения" представлены в УМК дисциплины.

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

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

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.