

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Горнопромышленный транспорт

Закреплена за кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план 21.05.04 - очное ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-20104.plx

Специальность 21.05.04.65 Горное дело Специализация "Подземная разработка

рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 22

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

| 6 (3.2) | | Итого | |
|---------|--|---|---|
| 16 3/6 | | | |
| УП | РΠ | УП | РП |
| 34 | 34 | 34 | 34 |
| 34 | 34 | 34 | 34 |
| 68 | 68 | 68 | 68 |
| 68 | 68 | 68 | 68 |
| 22 | 22 | 22 | 22 |
| 18 | 18 | 18 | 18 |
| 108 | 108 | 108 | 108 |
| | 16 УП 34 34 68 68 22 18 | 16 3/6 VII PII 34 34 34 34 68 68 68 68 22 22 18 18 | 16 3/6 уп рп уп 34 34 34 34 34 34 68 68 68 68 68 68 22 22 22 18 18 18 |

| Раз | работчик | прог | раммы |
|-----|----------|------|-------|
| | | | |

канд.техн.наук, доц. кафедры, Габбасов Б.М.

Рабочая программа дисциплины

Горнопромышленный транспорт

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 дисциплины «Горнопромышленный транспорт» являются:

- формирование у студентов профессиональных компетенций, знаний и умений в области эффективной и безопасной эксплуатации транспортного оборудования горных предприятий;
- усвоение основных понятий о комплексе эксплуатационных свойств и показателях технического уровня горных машин и комплексов;
- обретение навыков анализа разнообразных сведений об эксплуатации и ремонте горных, транспортных машин и комплексов, параметрах и условиях применения, соответствующих современному мировому уровню и ближайшей перспективе их использования

1.1 Задачи

Основными задачами дисциплины являются:

- получение студентами знаний о принципах работы, общем устройстве, номенклатуре, особенностях конструкций и принципах выбора основных типов транспортных машин и оборудования, применяемых для механизации процессов добычи и проведения горных выработок при разработке месторождений полезных ископаемых;
- формирование навыков практической деятельности в областях производственно-технологической, организационноуправляющей, научно-исследовательской и проектной, связанной с использованием транспортных машин и оборудования в производственной деятельности;
- развитие способностей аргументированного обоснования целесообразности техниче-ских решений и мотиваций к самостоятельному повышению уровня профессиональных знаний и навыков в области профессиональной деятельности.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|-------|--|
| Ц | икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.06 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Основы горного дела (подземная геотехнология, открытая геотехнология, строительная геотехнология) |
| 2.1.2 | Введение в специальность |
| 2.1.3 | Электротехника |
| 2.1.4 | Гидромеханика |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий |
| 2.2.2 | Горные машины и оборудование |
| 2.2.3 | Проектирование горных предприятий |
| 2.2.4 | Технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений |
| 2.2.5 | Технологическая практика |
| 2.2.6 | Преддипломная практика |
| 2.2.7 | Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы |
| 2.2.8 | Государственная итоговая аттестация |
| 3 I | СОМПЕТЕННИИ ОБУПЛЮНЕГОСЯ ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСРОЕНИЯ ПИСНИП НИЦЫ |

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

ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | Типы горного и транспортного оборудования, используемого при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способами. |
| 3.1.2 | Устройства и конструктивных особенности горных, транспортных и стационарных машин и оборудования применяемых при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом, области их рационального использования |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Правильно выбирать и организовать эксплуатацию машин и оборудования для конкретных горнотехнических условий разработки горного предприятия |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Готовностью выполнять комплексное обоснование технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых |