



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



Директор \_\_\_\_\_ А. Лапин

29.06.2021

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

**Проектирование транспортных систем горных  
предприятий**

Закреплена за кафедрой	<b>разработки месторождений полезных ископаемых</b>	
Учебный план	21.05.04 Горное дело Гд-21104 ГОА ФГОС +++.plx Специальность 21.05.04.65 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений"	
Квалификация	<b>Горный инженер (специалист)</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 8
аудиторные занятия	68	
самостоятельная работа	22	
часов на контроль	18	

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>8 (4.2)</b>		Итого	
	15 2/6			
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	22	22	22	22
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108

Разработчик программы:

*канд. техн. наук, доц. кафедры, Габбасов Б.М.; канд. техн. наук, доц. кафедры, Красавин А.В.* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Проектирование транспортных систем горных предприятий**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04.65 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**разработки месторождений полезных ископаемых**

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. № 7

Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой Красавин Алексей Викторович, канд. техн. наук

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- является овладение студентами знаниями по конструкциям, принципам действия транспортных машин;</li> <li>- формированию профессиональных компетенций по обоснованному выбору техники для заданных условий и ведению инженерных расчетов различных видов транспорта;</li> <li>- овладение основами проектирования транспортных систем в условиях открытой и подземной разработки месторождений.</li> </ul>	
<b>1.1 Задачи</b>	
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные критерии проектирования транспортных систем горных предприятий;</li> <li>- виды и условия применения транспорта на открытых и подземных работах;</li> <li>- основные принципы технико-экономического обоснования проектируемой транспортной системы;</li> <li>- основные принципы расчета рабочих параметров оборудования, составляющего транспортную систему горного предприятия.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить технико-экономическую оценку вариантов транспортных систем горного предприятия;</li> <li>- определять производительность и основные рабочие параметры транспортного оборудования с учётом горнотехнических условий разработки;</li> <li>- проводить рациональный выбор и обоснование транспортного оборудования для открытых и подземных горных работ.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами определения технико-экономической эффективности транспортной системы;</li> <li>- методами расчёта производительности и основных рабочих параметров транспортного оборудования с учётом горнотехнических условий разработки;</li> <li>- навыками аргументации выбора комплексной механизации транспортных систем в условиях открытой и подземной разработки месторождений полезных ископаемых.</li> </ul>	
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Введение в специальность
2.1.2	Освоение рабочей профессии "Горнорабочий"
2.1.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Горные машины и оборудование
2.2.2	Капитальные горные выработки и сооружения
2.2.3	Проектирование горных предприятий
2.2.4	Проектирование горных предприятий
2.2.5	Системы разработки рудных месторождений
2.2.6	Организация и планирование горных работ
2.2.7	Технологическая практика
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.10	Государственная итоговая аттестация
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-1.11: Способен разрабатывать и реализовывать предложения по использованию резервов, повышению производительности и снижению затрат, экономии технологических материалов и энергоресурсов при разработке рудных месторождений полезных ископаемых подземным способом</b>	
ИПК-1.11.2: Умеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать основные параметры геотехнологии;</li> <li>- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации строительства подземных сооружений;</li> <li>- оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ;</li> <li>- осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника;</li> <li>- осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ;</li> <li>- оценивать состояние рабочих мест по фактору безопасности в технологических звеньях рудников</li> </ul>	
ИПК-1.11.1: Знает: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные направления комплексного использования минерального сырья; классификацию объектов освоения полезных ископаемых;</li> <li>- объекты горно- шахтного комплекса;</li> </ul>	

- правовые основы и системы стандартизации, сертификации;  
 - основы разрушения горных пород; процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом;  
 - физико- химические способы добычи полезных ископаемых;  
 - свойства и классификации горных пород; параметры состояния породных массивов;  
 - закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей

**ИПК-1.11.3: Владеет:**

- способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений;  
 - методами разработки технической документации, регламентирующей по-рядок и режимы ведения подземных горных работ;  
 - методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки и отработке запасов;  
 - методами обоснования параметров рудников и календарных планов развития горных работ;  
 - методами оценки технологических рисков

**ПК-1.8: Способен выполнять комплексное обоснование технологий и механизации подземной разработки рудных месторождений полезных ископаемых**

**ИПК-1.8.1: Знает:**

- общие сведения о системах разработки в различных горно-геологических условиях;  
 - основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр

**ИПК-1.8.2: Умеет:**

- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых;  
 - оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ;  
 - осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника;  
 - выполнять расчеты графиков организации очистных и подготовительных работ;  
 - осуществлять выбор средств механизации процессов подземных горных работ;  
 - осуществлять выбор систем разработки рудных месторождений и обосновывать их параметры;  
 - проводить формирование и решение задач о замене оборудования и технологий; производить выбор рациональной технологии и организации работ

**ИПК-1.8.3: Владеет:**

- методами поиска и отбора технической литературы в области комплексной разработки запасов минерального сырья;  
 - способностями обосновывать мероприятия по повышению полноты и комплексному использованию ресурсов рудных месторождений;  
 - методами технологического и экономико- математического моделирования процессов подземной разработки рудных месторождений;  
 - методами оценки технологических рисков

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	