

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая теория

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 12

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	14				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	12	12	12	12	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	72	72	72	72	

T)	_		
P33	работчик	TINOT	nammet
I W	paooi ink	IIPOI	Daminibi

канд. экон. наук, доц. кафедры, Юрченко К.П.

Рабочая программа дисциплины

Экономическая теория

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

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 15.07.2021 г. № 8 Зав. кафедрой Воронов Д.С., канд. экон. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной целью преподавания дисциплины «Экономическая теория» является ознакомление обучающихся с общими представлениями о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики на микро- и макроуровне.

1.1 Задачи

К задачам дисциплины относятся:

- теоретическое освоение современных экономических концепций и моделей;
- приобретение практических навыков анализа ситуаций на конкретных рынках товаров и ресурсов, движения уровня цен и денежной массы;
- выявление проблемных ситуаций на микро- и макроэкономическом уровне;
- рассмотрение формирования и эволюции современной экономической мысли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.Б 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Высшая математика 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2.2.2 Производственная практика 2.2.3 Государственная итоговая аттестация 2.2.4 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.5 Преддипломная практика 2.2.6 Экономика предприятия

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

OK-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности

ПК-13: умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом

ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- фундаментальные принципы и процессы, происходящие в экономике
3.1.2	- понятия, компоненты, этапы, методологию маркетинговых исследований; особенности рынка горно- металлургической промышленности
3.1.3	- технологии, путей совершенствования и модернизации производственных и технологических процессов участка, цеха, горных и горно-строительных работ
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать фундаментальные знания для решения практических и/или исследовательских задач и выстраивания причинно-следственных связей
3.2.2	- готовить предложения, снижающие расходы в процессе совершенствования и модернизации производства
3.2.3	- проводить оценку экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных решений
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками выбора методов решения практических, исследовательских и абстрактных задач на основе фундаментальных знаний экономической теории
3.3.2	- навыками внедрения полупромышленных испытаний, направленных на оптимизацию существующих производств
3.3.3	- навыками работы с различными источниками информации, в т.ч. для проведения экономических расчетов