

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Ознакомительная практика

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 - заочная ТМиО бакалавриат T-22205.plx

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 51

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Практические	48	48	48	48	
В том числе в форме практ.подготовки	51	51	51	51	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

T)	_		
P221	работчик	TINOT	nammet
1 43	paooi ink	IIPOI	pammi.

канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой, Худяков П.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 18.10.2021 г. № 6 Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой, канд. физ.-мат. наук Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью учебной практики является знакомство обучающихся с порядком организации образовательной деятельности в Организации.

1.1 Задачи

Задача обучающегося во время прохождения учебной практики являются: закрепление знаний, полученных при теоретическом обучении, подготовка к изучению последующих профильных дисциплин; знакомство с объектами горной и металлургической промышленности, наиболее тесно связанными с будущей профессиональной деятельностью выпускников; знакомство с лабораториями выпускающей кафедры, оснащенных современным оборудованием, стендами учебных и научных исследований; знакомство с направлениями научной деятельности выпускающей кафедры и университета, научно-исследовательской работой студентов; знакомство с методами и приемами научных исследований; знакомство с информационными технологиями и современными средствами компьютерной графики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б2.O.01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

- ИОПК-1.3: Владеет методами математического моделирования для описания технологических и физических систем;
- ИОПК-1.2: Применяет общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности;
- ИОПК-1.1: Знает математический аппарат и физические принципы работы технологических систем;

ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;

- ИОПК-2.3: Владеет навыками использования как бумажных, так и электронных систем хранения информации
- ИОПК-2.2: Применяет в практической деятельности методики поиска информации и её обработки
- ИОПК-2.1: Знает методики анализа, структурирования и переработки технологической и научной информации

ПК-2.1: Осваивать работы по смежным профессиям

- ИПК-2.1.3: Владеет: практическими навыками выполнения работ по смежным профессиям, навык применения требований охраны труда при выполнении работ по смежным профессиям
- ИПК-2.1.2: Умеет: качественно выполнять работы по смежным профессиям в соответствии с требованиями технологического процесса и инструкции по охране труда
- ИПК-2.1.1: Знает: требования технологического процесса, требования к производству и организации работ по смежным профессиям, инструментарий и оборудование, правила эксплуатации оборудования для выполнения работ по смежным профессиям, инструкции и требования по охране труда смежных профессий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общие вопросы технологических процессов производства
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать нормативные и правовые акты в процессе организации производственного процесса; анализировать технологическую цепочку на предмет состава оборудования и его взаимодействия
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками построения структурных схем производственных процессов и систем управления технологическими процессами; навыками обработки информации с помощью современных информационных технологий