

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



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Оптимизация технических объектов

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 - очная ТМиО Т-21105 ГОА.plx

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль

подготовки "Технологические машины и оборудование"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 7

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 13

 часов на контроль
 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	7 (4.1)		Итого	
	1			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	13	13	13	13
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

#### Разработчик программы:

канд. техн. наук, доц. кафедры, Калянов Александр Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

#### Оптимизация технических объектов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

составлена на основании учебного плана:

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки "Технологические машины и оборудование"

утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 12.10.2020 г. № 6 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. усвоение роли методов оптимизации в формировании знаний и умений по постановке и решению оптимизационных задач;
- 2. формирование понимания основных принципов, лежащих в основе методов решения задач оптимизации;
- 3. приобретение практических навыков в использования основных типов информационных систем и прикладных программ общего назначения для решения с их помощью практических задач оптимизации;
- 4. формирование навыков формализованного описания задач оптимизации, построения математических моделей, интерпретации результатов решения.

#### 1.1 Задачи

Развить умения проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Производственная практика 2.1.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.2 Преддипломная практика

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

ПК-19: умением проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	- теоретические основы моделирования как научного метода;		
3.1.2	- условия применения математических методов для формализации технологических процессов;		
3.1.3	- методы и алгоритмы решения оптимизационных задач		
3.1.4	-условия устойчивости найденного решения		
3.1.5	- функционал стандартных пакетов прикладных программ, используемый для решения задач оптимизации		
3.1.6			
3.1.7			
3.2	Уметь:		
3.2.1	- формализовать типовые модели технологических процессов в виде задач математического программирования		
3.2.2	.2 - выбрать метод решения задачи оптимизации		
3.2.3	- анализировать и интерпретировать результаты решения оптимизационных задач		
3.2.4	- применять табличный процессор MSExcel для решения задач оптимизации		
3.3	Владеть:		
3.3.1	1. ставить оптимизационную задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;		
3.3.2	2. обосновывать решения в профессиональной сфере деятельности на основе результатов решения модели;		
3.3.3	3. использовать стандартные пакеты прикладных программ для обработки и анализа информации.		