

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Расчет и конструирование технологических машин и оборудования

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 - очная ТМиО бакалавриат T-22105.plx

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану	252	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	98	зачеты 7
самостоятельная работа	118	курсовые проекты 8
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	8 (4	4.2)	Ит	ого
Недель	13 5/6		11 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	28	28	42	42
Практические	28	28	28	28	56	56
Итого ауд.	42	42	56	56	98	98
Контактная работа	42	42	56	56	98	98
Сам. работа	57	57	61	61	118	118
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

n				
Pa31	работч	ик про	эграм	мы:

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

Рабочая программа дисциплины

Расчет и конструирование технологических машин и оборудования

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.каф.,канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности

1.1 Задачи

Является обеспечение фундаментальной подготовки студентов в области расчетов на прочность элементов и конструкций машин и аппаратов; овладение студентами необходимыми знаниями и умениями проектирования машин и аппаратов с применением компьютерной техники и профессионального программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Детали машин и основы проектирования
- 2.1.2 Технологическая практика
- 2.1.3 Технология конструкционных материалов
- 2.1.4 Электротехника и электроника
- 2.1.5 Метрология, стандартизация и сертификация
- 2.1.6 Теоретическая механика
- 2.1.7 Физика
 - 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-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;

- ИОПК-5.3: Владеет навыками поиска нормативно-технической документации
- ИОПК-5.2: Применяет в практической деятельности требования стандартов, норм и правил
- ИОПК-5.1: Знает основные группы стандартов и нормативно-технической документации в своей предметной области

ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;

- ИОПК-7.3: Владеет методами повышения энергетической эффективности технологических систем и процессов
- ИОПК-7.2: Применяет рациональные методы энергосбережения и использования сырьевых ресурсов с учетом ограничений технологического процесса
- ИОПК-7.1: Знает способы оценки энерго и ресурсопотребления

ОПК-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

- ИОПК-9.3: Владеет методами пусконаладки и испытаний нового оборудования
- ИОПК-9.2: Применяет навыки выбора оборудования под конкретные условия производственного процесса
- ИОПК-9.1: Знает современные технологии и оборудование, применяемое в отрасли

ПК-1.1: Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

- ИПК-1.1.3: Владеть навыками обобщения информации и требований технического задания
- ИПК-1.1.2: Уметь анализировать параметры технологического процесса технологических машин и оборудования
- ИПК-1.1.1: Знать основные требования к технологическим машинам и оборудованию

ПК-2.2: Применять технологии ресурсосбережения

- ИПК-2.2.3: Владеет: навыком использования ресурсосберегающих технологий, приводящим к экономии ресурсов
- ИПК-2.2.2: Умеет: самостоятельно оценивать качество и результаты своей работы и корректировать ее,

эффективно применять новые способы выполнения трудовых действий в технологическом процессе (бережливое производство), действовать быстро и оптимально при проведении технологических процессов, применять ресурсосберегающие технологии в технологическом процессе

ИПК-2.2.1: Знает: основные понятия ресурсов, ресурсосберегающих технологий, организационноэкономический механизм ресурсосбережения, экономическую эффективность ресурсосберегающих технологий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы проведения патентных исследований;
3.1.2	Основы размещения технологического оборудования при его проектировании;
3.1.3	Методики проведения работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе проектирования оборудования.
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить патентные исследования при конструировании оборудования с определением показателей технического уровня проектируемых изделий;
3.2.2	Осваивать вводимое оборудование;
3.2.3	Проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов оборудования.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть навыками составления технической документации при проведении патентных исследований;
3.3.2	навыками монтажа, размещения технологического оборудования;
3.3.3	навыками участия в работах по доводке и освоению технологических процессов, проверки качества монтажа и наладки при испытаниях в ходе расчета и конструирования оборудования.