# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

# Механика 2.2

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность					
Образовательная программа	Инжиниринг электропривода и				
(направленность (профиль))	электро	ооборудования			
Специализация	E.	<b>тектрооборудов</b>	ание и электрохозяйство		
		предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высше	е образование -	бакалавриат		
Курс	3	семестр	5		
Трудоемкость в кредитах			2		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Лекции	4		
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	6		
работа, ч	Лабора	аторные заняти:			
	ВСЕГО		10		
C	амостоя	гельная работа,	ч 62		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с Курсовой проект		
выделенной промежуточно					
- •	проект,	курсовая работа	a)		
		ИТОГО,	ч 72		

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации	зачет, КП	подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

TC.	T.	Индикаторы до	остижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код Наименование компетенции компетенции		Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование	
		И.ОПК(У)-1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-1.1В4	Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средств САПР	
				ОПК(У)-1.1У4	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
	Способен			ОПК(У)-1.134	Знает основы проектирования технических объектов; методы и средства компьютерной графики	
современных информационны технологий и использовать их для решения зад	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ы работы пных ционных ий и вать их ения задач иональной	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)-1.2В4	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР	
				ОПК(У)-1.2У4	Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР	
				ОПК(У)-1.234	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	
ОПК(У)-3	Способен применять соответствующи й физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования,	И.ОПК(У)-3.5	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ	ОПК(У)-3.5В2	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
	теоретического и экспериментальн ого исследования		конструирования и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)-3.5У2	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности,	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	′ ′		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	при решении профессиональн ых задач				частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия
				ОПК(У)-3.532	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'arramanung	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов исследования, анализа механических систем	И.ОПК(У)-3.5.
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем	И.ОПК(У)-1.2. И.ОПК(У)-3.5.
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций, кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев	И.ОПК(У)-3.5.
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения прочностных характеристик конструкций, кинематических и динамических параметров механизмов	И.ОПК(У)-3.5.
РД 5	Уметь оформлять техническую документацию (составлять пояснительные записки, чертежи) на разрабатываемые технические объекты	И.ОПК(У)-1.1.

### 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	4
Теория механизмов и маши.	РД3	Практические занятия	6
Анализ рычажного механизма		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	62
Детали машин. Расчет и	РД3, РД4,	Практические занятия	72
проектирование зубчатой	РД5	Лабораторные занятия	4
передачи		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД3,	Лекции	
Детали машин. Проектирование	РД4	Практические занятия	10

валов и подшипниковых узлов	Лабораторные занятия	62
	Самостоятельная работа	72

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение...

#### Основная литература

- 1. Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин. /А. Е. Шейнблит. 3-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 456 с.- Текст: непосредственный.
- 2. Дунаев П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 6-е изд.. Москва: Машиностроение, 2013. 560 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 3. Горбенко, В. Т. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.Т. Горбенко, М.В. Горбенко; Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 144 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 4. Горбенко, В. Т. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.Т. Горбенко, М.В. Горбенко; Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m033.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m033.pdf</a> (дата обращения: 11.06.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 5. Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 12-е изд. стер. Москва: Академия, 2009. 496 с.: ил. Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература:

1. Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие / С. А. Чернавский [и др.]. — 3-е изд., стер.. — Москва: Альянс, 2005. — 414 с.: ил.- Текст: непосредственный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронный курс «Механика 2.2» Режим доступа: <a href="https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1721">https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1721</a>. Материалы представлены 2 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим занятиям, нормативносправочные материалы, индивидуальные задания.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Google Chrome
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 4. Adobe Acrobat Reader DC
- 5. Document Foundation LibreOffice
- 6. Ascon KOMPAS-3D Education Concurrent MCAD ECAD
- 7. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education
- 8. Autodesk Inventor Professional 2015 Education