# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Механика 2.2

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов			
Специализация	Наноструктурные материалы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		I	еменной	ресурс
	Лекции			-
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия			-
	ВСЕГО			16
Самостоятельная работа, ч				56
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с				Курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			[	
проект, курсовая работа)				
		ИТОГО,	1	72

Вид промежуточной	Зачет,	Обеспечивающее	Отделение
аттестации	Диф.зачет	подразделение	общетехнических
	КП		дисциплин ШБИП

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Результат	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компете	Наименование	Ы			
нции компетенции освоения ООП		освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У) -3	Готов применять фундаментальн ые математически е, естественнонау чные и общеинженерн ые знания в профессиональ ной деятельности	P5	3.В18  ОПК(У)- 3.В19  ОПК(У)- 3.У18  ОПК(У)- 3.У19  ОПК(У)- 3.318  ОПК(У)- 3.319	Владеет опытом решения конструкторских задач, назначения проектных технических характеристик элементам и узлам механизмов с использованием нормативной технической документации Владеет опытом конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров узлов механизмов, расчеты на прочность и долговечность элементов передач Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия Знает стандартные методики расчета и проектирования, действующие стандарты конструкторской документации Знает способы определения нагрузок на типовые элементы механических систем и методики назначения размеров деталей	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	V or gramayyyy	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Разработка проекта с использованием нормативной документации и	ОПК(У)-3
	стандартных методик проектирования	O11K(3)-3

# 3. Структура и содержание дисциплины

# Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Проектно-	РД-1	Лекции	0
конструкторский расчет		Практические занятия	8
привода (Эскизный проект)		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Технический	РД-1	Лекции	0
проект		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28

#### 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.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

-Персональные сайты преподавателей, обеспечивающих дисциплину.

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

7-Zip; AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;

Adobe Acrobat Reader DC;

Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020;

Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;

Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education:

Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox;

Document Foundation LibreOffice:

DOSBox; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;

Far Manager; Google Chrome;

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

Mozilla Firefox ESR; Notepad++;

PTC Mathcad 15 Academic Floating; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;

Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer;

WinDiView; XnView Classic; Zoom Zoom