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

Детали машин и основы проектирования				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность				
Образовательная программа		Маш	иностроение	
(направленность (профиль))				
Специализация	Обој	рудование и техно	логия сварочного производства	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-				
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
·		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 32	
работа, ч	Лабораторные занятия			
<u>-</u>	ВСЕГО		100	
С	Самостоятельная работа, ч		ч 80	
		ИТОГО,	ч 180	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

# 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	Наименование компетенции	результат а освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы	P10	ОПК(У)- 1.В9	Решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной		ОПК(У)- 1.В10	Конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации	
	деятельности, применять методы математического		ОПК(У)- 1.У9	Проводить проектные расчеты кинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
	анализа и моделирования,		ОПК(У)- 1.У10	Конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
теоретического и экспериментального исследования.		ОПК(У)- 1.39	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации		
			ОПК(У)- 1.310	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и		ПК(У)-5. В1	Владеть практическими навыками проектных расчетов деталей машин, проектирования деталей и сборочных изделий, оформления конструкторской документации в соответствие с нормами ЕСКД	
	узлов изделий машиностроения		ПК(У)-5. У1	Уметь решать различные инженерные задачи по расчету и проектированию деталей машин и узлов	
	при их проектировании		ПК(У)-5. 31	Знать стандарты и другие нормативные документы, методы и этапы разработки проектной и технической документации	
ПК(У)-7	Способностью оформлять		ПК(У)- 7.В1	Владеть навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией	
	законченные проектно-		ПК(У)- 7.В2	Владеть методологией проектных работ	
	конструкторские работы с проверкой соответствия		ПК(У)- 7.У2	Уметь пользоваться специальной и справочной литературой и документацией при выполнении и оформлении проектных работ	
	разрабатываемых проектов и		ПК(У)- 7.31	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин	
	технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)- 7.34	Знать требования ЕСКД, ТУ и прочих нормативных документов при проектировании узлов и деталей машин	

	ОПК(У)- 1.310	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей
--	------------------	---

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция для	Компетенция для	Компетенция для
Код	Наименование	15.03.10	35.03.06	22.03.02
РД-1	Знание основных критериев	ОПК(У)-1	ПК(У)-5	ОПК(У)-1
	работоспособности и расчета типовых			
	деталей машин.			
РД-2	Знание особенностей применения,	ПК(У)-5	ПК(У)-5	ОПК(У)-1

	основных параметров типовых соединений деталей машин, механических передач, валов, подшипников, муфт.			
РД-4	Владение навыками работы с методическими, нормативными, справочными материалами, технической документацией.	ПК(У)-7	ОПК(У)-3 ПК(У)-5	ОПК(У)-1
РД-3	Умение выполнять кинематический расчет привода, проектировочные и проверочные расчеты типовых соединений деталей машин, механических передач, валов, подшипников, муфт по типовым методикам.	ПК(У)-5	ПК(У)-5	ОПК(У)-1
РД-5	Умение разработать и оформить пояснительную записку, сборочный чертеж редуктора и рабочие чертежи типовых деталей машин согласно требованиям ЕСКД.	ПК(У)-7	ОПК(У)-3 ПК(У)-5	ОПК(У)-1

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

		тои деятельности	07
Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		Бремени, п.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1, РД-2,	Лекции	12
Механические передачи	РД-3, РД-4,	Практические занятия	16
	РД-5	Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	60
Раздел (модуль) 2.	РД-1, РД-2,	Лекции	6
Валы и оси, опоры валов и осей.	РД-3, РД-4,	Практические занятия	8
Муфты	РД-5	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-1, РД-2,	Лекции	4
Смазочные материалы,	РД-3, РД-4,	Практические занятия	
смазочные устройства и	РД-5	Лабораторные занятия	
уплотнения		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	РД-1, РД-2,	Лекции	10
Соединения деталей машин.	РД-3, РД-4,	Практические занятия	8
	РД-5	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10

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

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература

- 1. Горбатюк, С. М. Детали машин и основы конструирования : учебник / С. М. Горбатюк. Москва : МИСИС, 2014. 377 с. ISBN 978-5-87623-754-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116846. Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / Е. В. Брюховецкая, О.

- В. Конищева, М. В. Брунгардт, А. Н. Щепин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 152 с. ISBN 978-5-8114-4911-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143242. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси : учебнометодическое пособие / А. В. Тюняев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 316 с. ISBN 978-5-8114-4600-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123466. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гулиа, Н. В. Детали машин : учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. ISBN 978-5-8114-1091-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5705. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Чернилевский, Д. В. Детали машин и основы конструирования : учебник / Д. В. Чернилевский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Машиностроение, 2012. 672 с. ISBN 978-5-94275-617-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5806. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Дунаев, П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов.-М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 496с.
  - 2. Иванов М.Н. Детали машин.- М.: Высшая школа, 1991.- 383 с.
  - 3. Решетов Д.Н. Детали машин.- М.: Машиностроение, 1989.-656 с.
- 4. Курсовое проектирование деталей машин / С.А. Чернавский, Г.М. Ицкович и др. М.: Машиностроение, 1979.- 416 с.
- 5. Детали машин: атлас конструкций. Под ред. д.т.н. проф. Д.Н. Решетова. М.: Машиностроение, 1979.- 367 с.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. «Детали машин и основы конструирования\_Коперчук А.В.» электронный учебный курс http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1335
  - 2. «Детали машин» электронный учебный курс http://www.detalmach.ru/

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

LibreOffice, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Компас-3D V16