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

Детали машин и основы проектирования 2				
Направление подготовки/ специальность	13.03.03 Энергетическое машиностроение			
Образовательная программа	Энергети	ооение		
(направленность (профиль))	I.		avvig v vanakavanatani ADC	
Специализация			ания и парогенераторы АЭС	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия		16	
Ч	Лабораторные занятия		8	
	ВСЕГО		32	
	Самосто	ч 76		
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	аттестации
-------------------	------------

Зачет,	Обеспечивающее	ООД
Диф.зач.	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	Результа ты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
Способностью применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования при решении профессиональных задач			ОПК(У)-2.В16	Владеет опытом проектирования узлов и деталей машин с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.	
			ОПК(У)-2.В17	Владеет опытом расчета механических передач, деталей вращательного движения, соединений узлов и деталей изделий машиностроения	
		ОПК(У)-2.В18	Владеет опытом оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД		
	соответствующий физико- математический аппарат, методы	гветствующий ико- ематический арат, методы пиза и елирования, ретического и периментально сследования решении фессиональных	ОПК(У)-2.У22	Умеет использовать техническую литературу, а также средства автоматизированного проектирования на базе современных САПР при проектировании узлов и деталей машин	
	теоретического и экспериментально го исследования		ОПК(У)-2.У23	Умеет использовать методы расчета соединений узлов и деталей машин для составления проектной и конструкторской документации	
	профессиональных		ОПК(У)-2.324	Знает критерии работоспособности и методы расчета механических передач, а также деталей вращательного движения	
			ОПК(У)-2.325	Знает основы и этапы проектирования узлов и деталей машин с использованием технической литературы, а также средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР	
			ОПК(У)-2.326	Знает теорию совместной работы и методы расчета соединений узлов и деталей изделий машиностроения	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	<b>Гомистонии</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности.	ОПК(У)-2
РД-2	Устанавливать требования к точности изготовления деталей и сборочных единиц.	ОПК(У)-2
РД -3	Рассчитывать и выбирать подшипники скольжения и качения, а так же различные муфты.	ОПК(У)-2

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Детали машин	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Основы	РД-1	Лекции	-
проектирования. Разработка	РД-2	Практические занятия	8
конструкторской документации.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	46

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Иванов, М.Н. Детали машин: учебник для академического бакалавриата / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (МГТУ). 15-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2014. 408 с.: ил. Схема доступа <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-78.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-78.pdf</a>
- 2. Гузенков, П.Г. Детали машин: учебник для вузов / П.Г. Гузенков. 4-е изд., испр. репринтное издание. Москва: Альянс, 2012. 359 с.: ил. Библиогр.: с. 351. Предметный указатель: с. 352-355. ISBN 978-5-91872-022-6. Схема доступа <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/5764/#6">https://e.lanbook.com/reader/book/5764/#6</a>
- 3. Иосилевич, Г.Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Для вузов. Библиогр.: с. 561-562. Предметный указатель: с. 563-569. ISBN 978-5-217-03518-2. Схема доступа <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/5794/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/5794/#1</a>

## Дополнительная литература

- 1. Жуков, В.А. Гуревич Ю.Е. Проектирование деталей и узлов машин: учебник для вузов. / В.А. Жуков. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2014. 648 с.: ил. ISBN 978-5-94275-739-7. Схема доступа <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/63255/#3">https://e.lanbook.com/reader/book/63255/#3</a>
- 2. Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. [Электронный ресурс] / В. И. Анурьев. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Машиностроение, 2013. Схема доступа <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396\_01.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2396\_01.pdf</a>

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

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

1. 7-Zip;

- 2. AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Amazon Corretto JRE 8;
- 7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 8. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 9. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 10. Cisco Webex Meetings;
- 11. Dassault Systemes SOLIDWORKS Education;
- 12. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 13. Document Foundation LibreOffice;
- 14. DOSBox;
- 15. Far Manager;
- 16. Google Chrome;
- 17. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 18. Mozilla Firefox ESR;
- 19. Notepad++;
- 20. ownCloud Desktop Client;
- 21. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 22. Putty;
- 23. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;
- 24. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 25. WinDjView;
- 26. XnView Classic;
- 27. Zoom Zoom.