# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

\_ Чайковский Д.В. 2020г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Механика 2.2				
Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика			и теплотехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Теплоэнергетика и теплот			гехника
Специализация	Тепловые электрические			
Уровень образования	высшее образование - бан			салавриат
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах				2
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен			нной ресурс
	Лекции			0
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		R	0
	ВСЕГО			16
Самостоятельная работа, ч			Ч	56
		ИТОГО,	Ч	72

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации	КП	подразделение	
И.о. заведующего кафедройруководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель	4	Must of &	Пашков Е.Н. Антонова А.М. Коноваленко Ив.С.

2020 г.

#### 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 компет	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучн ых дисциплин, готовность выявлять естественнонаучн ую сущность проблем, возникающих в ходе профессионально й деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования	P11	ОПК(У)- 2.В13	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
ОПК(У) -2			ОПК(У)- 2.В14	Владеет опытом конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации	
			ОПК(У)- 2.У19	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
			ОПК(У)- 2.У20	Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
			ОПК(У)- 2.321	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации	
			ОПК(У)- 2.322	Знает способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	<b>Гомпотоница</b>		
Код	Наименование	Компетенция	
РД-1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов		
1 Д-1	исследования, анализа механических систем		
РД-2	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	ОПК(У)-2	
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев		
РД-3	Разработка проекта с использованием нормативной документации и стандартных		
гд-3	методик проектирования		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Проектно-конструкторский	РД-1	Лекции	0
расчет привода (Эскизный проект)	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Технический проект		Лекции	0
_		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Проектно-конструкторский расчет привода (Эскизный проект)

В данном разделе осуществляются проектные и проверочные расчеты, назначаются размеры типовых деталей и выбираются стандартные изделия.

#### Темы практических занятий:

- 1. Энерго-кинематический расчет привода.
- 2. Расчёт открытой передачи привода.
- 3. Расчёт закрытой передачи привода.
- 4. Определение геометрических параметров ступеней валов и колес редукторной пары. Разработка чертежа редуктора.

#### Раздел 2. Технический проект

В данном разделе разрабатывается конструкторская документация на спроектированное изделие в соответствии с требованиями ЕСКД.

#### Темы практических занятий:

- 5. Валы. Проверочные расчёты.
- 6. Конструирование подшипниковых узлов.
- 7. Конструирование корпуса редуктора.
- 8. Выполнение чертежей деталей. Оформление проекта.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Выполнение курсовой работы или проекта.

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

#### 6.1. 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.

#### Дополнительная литература

- 1. 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: 11.06.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. 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.

#### 6.2. 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**):

- 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

### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 215	Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; SOLIDWORKS 2020-2021 Education Network; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 224	Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control (203*153) - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Доска поворотная на стойке магнитномеловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Асговат Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 218	Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; SOLIDWORKS 2020-2021 Education Network; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

газраоотчик(и).	Подпись	ФИО
Должность	1 Minus	Коноваленко Ив.С.

Программа одобрена на заседании кафедры ТПМ (протокол от « $\underline{09}$ » <u>июнь</u> 2017 г. № $\underline{7}$ ).

И.о. заведующего кафедрой руководителя отделения на правах кафедры E Hard

Е.Н. Пашков

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Протокол
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020