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.

«30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Механика 2.2 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Электроэнергетика (направленность (профиль)) Специализация Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс семестр 5 Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 4 Контактная (аудиторная) Практические занятия 6 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 10 Самостоятельная работа, ч 62 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 72

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации	зачет, КП	подразделение	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	<u> </u>	Sant	Пашков Е.Н.
Руководитель ООП	B		Шестакова В.В.
Преподаватель	Sh	(Teps)	Горбенко М.В.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся по направлениям **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование компетенции	Результаты	(Составляющие результатов обучения (дескриптеры компетенций)
ии		освоения ООП	Код	Наименование
	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональн ых задач	P11	ОПК(У)- 2.В19	Владеет опытом решения конструкторских задач, назначения проектных технических характеристик элементам и узлам механизмов с использованием нормативной технической документации
			ОПК(У)- 2.B20	Владеет опытом конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации
ОПК(У)-2			ОПК(У)- 2.У19	Умеет проводить проектные расчеты энерго- кинематических параметров узлов механизмов, расчеты на прочность и долговечность элементов передач
			ОПК(У)- 2.У20	Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия
			ОПК(У)- 2.319	Знает стандартные методики расчета и проектирования, действующие стандарты конструкторской документации
		ОПК(У)- 2.320	Знает способы определения нагрузок на типовые элементы механических систем и методики назначения размеров деталей	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компотомина	
Код	Наименование	Компетенция
ДΠ 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов	
РД-1	исследования, анализа механических систем	
	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	
РД-2	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их	ОПК(У)-2
	звеньев	
РД-3	Разработка проекта с использованием нормативной документации и	
	стандартных 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	2
расчет привода (Эскизный проект)	РД-2	Практические занятия	3
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	31
Раздел 2. Технический проект	РД-1	Лекции	2

РД-2	Практические занятия	3
РД-3	Лабораторные занятия	
	Самостоятельная работа	31

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.

Тема лекции

1) Расчёт закрытой передачи привода.

Темы практических занятий:

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

Раздел 2. Технический проект

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

Тема лекции

1) Валы. Проверочные расчёты. Конструирование подшипниковых узлов.

Темы практических занятий:

1) Конструирование корпуса редуктора. Выполнение чертежей деталей. Оформление проекта.

Темы курсовых проектов:

- 1) Привод барабанного смесителя со шнековым питателем
- 2) Привод барабанно-лопастного смесителя
- 3) Привод лопастного смесителя
- 4) Привод конусной дробилки с эксцентриковым креплением обоих концов оси корпуса
- 5) Привод щековой дробилки с нижним креплением щеки
- 6) Привод вибрационного смесителя
- 7) Привод ленточного конвейера сушилки
- 8) Привод конусной дробилки с эксцентриковым креплением нижнего торца оси конуса
- 9) Привод однокамерной шаровой мельницы непрерывного действия
- 10) Привод ленточного вакуум-фильтра
- 11) Привод гребково-вакуумной сушилки
- 12) Привод одновалковой зубчатой дробилки с колосниковой решеткой
- 13) Привод мешалки реактора для проведения реакции в гетерогенной среде
- 14) Привод односитового качающегося классификатора
- 15) Привод мешалки реактора непрерывного действия для полимеризации эмульсии
- 16) Привод одновальцовой сушилки
- 17) Привод барабанной печи для обжига пирита
- 18) Привод вращения тарелки вакуум-фильтра
- 19) Привод якорной мешалки
- 20) Привод барабанной сушилки
- 21) Привод спирального гидроклассификатора

- 22) Привод механизма подъема спирали гидроклассификатора
- 23) Привод ленточного классификатора
- 24) Привод шаровой кольцевой мельницы
- 25) Привод отстойника непрерывного действия с гребковой мешалкой
- 26) Привод вальцового кристаллизатора
- 27) Привод центробежного смесителя
- 28) Привод барабанной мельницы
- 29) Привод ленточного классификатора
- 30) Привод мешалки

Выбор номера технического задания на курсовой проект осуществляется по двум последним цифрам зачетной книжки студента. Если это число превосходит количество имеющихся тем, то от этого числа отнимают число кратное 30. Выбор номера варианта параметров технического задания осуществляется по последней цифре номера зачетной книжки студента.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие. / С.А. Чернавский [и др.].— 3-е изд., перераб. и доп. Москва: "ИНФРА-М", 2014. URL: http://znanium.com/go.php?id=429967 (дата обращения: 11.06.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.— Текст: электронный

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест
	текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	
	43, 111	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 219	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 220	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / специализация «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Горбенко М.В.

Программа одобрена на заседании кафедры электроэнергетических систем (протокол от $15.06.2016 \, \text{г.} \, \text{N}_{\text{\tiny 2}} \, 15$).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. Изменена система оценивания. 	От 22.06.2018 г. №7
	ЭБС.	От 27.08.18 №4/1