МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Детали машин и основы проектирования				
Направление подготовки/	22.03.02 Металлургия			
специальность	-			
Образовательная программа	«Металлургия черных металлов»			
(направленность (профиль))				
Специализация	«Металлургия черных металлов»			ллов»
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			вриат
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн		енной р	есурс
		Лекции		24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		r	32
работа, ч	Лабораторные занятия		H .	16
- "	ВСЕГО			72
Самостоятельная работа, ч		ч	108	
в т.ч. отдельные виды с	амостоят	ельной работы	С	курсовой проект
выделенной про				30.0000.
		ИТОГО,	ч	180

Вид промежуточной	Экз.,	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации	дифф.зач.	подразделение	
		0	
Руководитель ООП	Moun	l o l	Сапрыкин А.А.
Преподаватель		hut	Коперчук А.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	C	оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Готов использовать фундаментальные общеинженерные	ОПК(У)- 1.В9	Решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
	знания	ОПК(У)- 1.В10	Конструкторской проработки типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации	
		ОПК(У)- 1.У9	Проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
		ОПК(У)- 1.У10	Конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
		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	

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знание основных критериев работоспособности и расчета типовых	ОПК(У)-1
	деталей машин.	
РД-2	Знание особенностей применения, основных параметров типовых	ОПК(У)-1
	соединений деталей машин, механических передач, валов,	
	подшипников, муфт.	
РД-3	Умение выполнять кинематический расчет привода, проектировочные	ОПК(У)-1
	и проверочные расчеты типовых соединений деталей машин,	
	механических передач, валов, подшипников, муфт по типовым	
	методикам.	
РД-4	Владение навыками работы с методическими, нормативными,	ОПК(У)-1
	справочными материалами, технической документацией.	
РД-5	Умение разработать и оформить пояснительную записку, сборочный	ОПК(У)-1
	чертеж редуктора и рабочие чертежи типовых деталей машин	
	согласно требованиям ЕСКД.	

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1, РД-2,	Лекции	10
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	2
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	6
Соединения деталей машин.	РД-3, РД-4,	Практические занятия	8
	РД-5	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Механические передачи

Основные критерии работоспособности и расчета типовых деталей машин. Основные типы механических передач.

Темы лекций:

- 1. Основные критерии работоспособности и расчета типовых деталей машин.
- 2. Зубчатые передачи.
- 3. Червячные передачи.
- 4. Цепные передачи.
- 5. Ремённые, фрикционные передачи и вариаторы.

Темы практических занятий:

- 1. Кинематический расчет привода.
- 2. Расчет цилиндрических зубчатых передач.
- 3. Расчет конических зубчатых передач.
- 4. Расчет цепных передач.
- 5. Расчет ременных передач.

Названия лабораторных работ:

- 1. Редуктор цилиндрический зубчатый. Изучение конструкции, определение нагрузочной способности и основных геометрических параметров передач.
- 2. Изучение конструкции типовых редукторов. Редуктор червячный.

Раздел 2. Валы и оси, опоры валов и осей. Муфты

Валы и оси. Подшипники скольжения, подшипники качения. Механические муфты.

Темы лекций:

- 1. Валы и оси. Назначение, классификация, проектный и проверочные расчеты.
- 2. Подшипники скольжения: назначение, область применения, классификация, критерии работоспособности, расчет.
- 3. Подшипники качения: назначение, область применения, классификация, критерии работоспособности, расчет.

Темы практических занятий:

- 1. Проектный расчет вала.
- 2. Проверочный расчет вала на сопротивление усталости.
- 3. Расчет подшипников качения на заданный ресурс.

Раздел 3. Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения

Основные виды смазки, способы смазки типовых узлов, основные типы уплотнений.

Темы лекций:

- 1. Основные виды смазки, способы смазки зубчатых, цепных передач и подшипников.
- 2. Уплотнительные устройства.

Раздел 4. Соединения деталей машин

Резьбовые, шпоночные, шлицевые, прессовые, сварные, заклепочные, клееные, паяные соединения.

Темы лекций:

- 1. Резьбовые соединения. Виды соединений, область применения, основные параметры, типовые расчеты.
- 2. Соединения типа вал-ступица (шпоночные, шлицевые, прессовые). Виды соединений, область применения, основные параметры, типовые расчеты.
- 3. Сварные соединения. Виды соединений, область применения, основные параметры, типовые расчеты.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет резьбовых соединений.
- 2. Расчет шпоночных и шлицевых соединений.
- 3. Расчет прессовых соединений.
- 4. Расчет сварных соединений.

Темы курсовых проектов:

- 1. Проектирование привода скребкового конвейера;
- 2. Проектирование привода пластинчатого конвейера;
- 3. Проектирование привода ленточного конвейера;
- 4. Проектирование привода подвесного конвейера;
- 5. Проектирование привода лебедки тяговой;
- 6. Проектирование привода смесителя;
- 7. Проектирование привода дробилки;
- 8. Проектирование привода мельницы;
- 9. Проектирование привода вакуум-фильтра;
- 10. Проектирование привода сушилки;
- 11. Проектирование привода реактора;
- 12. Проектирование привода печи;
- 13. Проектирование привода классификатора;

- 14. Проектирование привода кристаллизатора;
- 15. Проектирование привода антенны.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- выполнение курсового проекта;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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 : электроннобиблиотечная 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: электроннобиблиотечная 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. - 496c.
- 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.

6.2. 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/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, 25	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., стенды (муфты; подшипники качения; резьбовые детали; резьбовые соединения; зубчатые колеса; пружины; шпоночные и шлицевые соединения) — 7 шт. Модели (механизмы, механические передачи, приводы конвейеров) — 8 шт. Натурные конструкции (редукторы, лебедки, вариаторы) — 10 шт. Плакаты по темам курса — 32 шт. Измерительный инструмент (штангенциркули ШЦ; индикаторы часового типа ИЧ 0-10 мм) -5 шт. Динамометрический ключ — 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.03.02 «Металлургия», образовательная программа «Металлургия черных металлов», специализация «Металлургия черных металлов» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и): Должность	Полпись	ФИО
Доцент	Mw //	Коперчук А.В.
Программа одобрена на заседа И.о. зам. директора, начальник к.т.н.		у июня 2019 г. №8). /С.А. Солодский
	по	одпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8