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

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ЮТИ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Детали машин и основы проектирования 2				
	-			
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность				
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного производства			
(направленность (профиль))		-		
Специализация	Оборудование и техноло	огия сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - баг			
1				
Курс	4 семестр 7			
Трудоемкость в кредитах		3		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен	нной ресурс		
	Лекции	2		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	8		
работа, ч	Лабораторные занятия			
1	ВСЕГО	10		
Самостоятельная работа, ч		98		
		курсовой проект		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой		Rypeobon inpocki		
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)				
проект, курсовая расота) ИТОГО, ч		108		
	111010, 1	100		

Вид промежуточной	Зач., диф.	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации	зачет	подразделение	
	/	1.0	1
Руководитель ООП		WI 1	Ильященко Д.П.
Преподаватель	U	1 Dew	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.

профессиональной деятельности. Составляющие результатов освоения (дескрипторы				
Код	Наименование	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	ОПК(У)-1.У11	Проводить проектные расчеты кинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
	профессиональной деятельности, применять методы математического	ОПК(У)-1.311	Стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации	
	анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ОПК(У)-1.312	Способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные	ПК(У)-5. У1	Уметь решать различные инженерные задачи по расчету и проектированию деталей машин и узлов	
	параметры деталей и узлов изделий машиностроения 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 законченные	ПК(У)- 7.31	Знать правила оформления проектно-конструкторской документации	
	проектно- конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и 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	

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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Знание основных критериев работоспособности и расчета типовых деталей	ОПК(У)-1
	машин.	
РД-2	Знание особенностей применения, основных параметров механических	ПК(У)-5
	передач, валов, подшипников, муфт.	
РД-3	Умение выполнять кинематический расчет привода, проектировочные и	ПК(У)-5
	проверочные расчеты механических передач, валов, подшипников, муфт по	
	типовым методикам.	
РД-4	Владение навыками работы с методическими, нормативными, справочными	ПК(У)-5

	материалами, технической документацией.	
РД-5	Умение разработать и оформить пояснительную записку, сборочный	ПК(У)-7
	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	Объем
	результат обучения	деятельности	времени, ч.
	по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1, РД-2, РД-3,	Лекции	2
Механические передачи	РД-4, РД-5	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	50
Раздел (модуль) 2.	РД-1, РД-2, РД-3,	Лекции	
Валы и оси, опоры валов и осей.	РД-4, РД-5	Практические занятия	4
Муфты		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 3.	РД-1, РД-2, РД-3,	Лекции	
Смазочные материалы,	РД-4, РД-5	Практические занятия	
смазочные устройства и		Лабораторные занятия	
уплотнения		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Механические передачи

Основные типы механических передач (зубчатые, червячные, цепные, ременные, фрикционные).

Темы лекций:

- 1. Зубчатые передачи.
- 2. Передачи с гибкой связью (цепные, ременные).

Темы практических занятий:

- 1. Расчет зубчатых передач.
- 2. Расчет цепных и ременных передач.

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

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

Темы практических занятий:

- 1. Расчеты вала. Проектный и проверочный расчет на сопротивление усталости.
- 2. Расчет подшипников на заданный ресурс.

Раздел 3. Смазочные материалы, смазочные устройства и уплотнения

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

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 практическим занятиям;
 - выполнение курсового проекта;
 - подготовка к оценивающим мероприятиям.

Тематика курсовых проектов

- 1. Привод скребкового конвейера.
- 2. Привод пластинчатого конвейера.
- 3. Привод ленточного конвейера.
- 4. Привод подвесного конвейера.
- 5. Привод лебедки тяговой.
- 6. Привод смесителя.
- 7. Привод дробилки.
- 8. Привод мельницы.
- 9. Привод вакуум-фильтра.
- 10. Привод сушилки.
- 11. Привод реактора.
- 12. Привод печи.
- 13. Привод классификатора.
- 14. Привод кристаллизатора.
- 15. Привод антенны.

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 : 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.

Дополнительная литература

1. 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.
- 2. Дунаев, П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин / П.Ф. Дунаев, О. П. Леликов.-М.: Издательский центр "Академия", 2003. 496c.
 - 3. Иванов М.Н. Детали машин.- М.: Высшая школа, 1991.- 383 с.
 - 4. Решетов Д.Н. Детали машин.- М.: Машиностроение, 1989.-656 с.
- 5. Курсовое проектирование деталей машин / С.А. Чернавский, Г.М. Ицкович и др. М.: Машиностроение, 1979.- 416 с.
- 6. 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:

No	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
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	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)

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение / образовательная программа Оборудование и технология сварочного производств / специализация «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	No /	Коперчук А.В.
	//	
	/	
Программа одобрена на засед И.о. зам. директора - начальн		ротокол от «6» июня 2019 г. №

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2020/2021 учебный год	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