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. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Теория машин и механизмов Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Оборудование и технология сварочного (направленность (профиль)) производства Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат семестр Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия 6 Лабораторные занятия 4 работа, ч ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч 128 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 144

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации	диф. зач.	подразделение	
	(КП)		

Заведующего кафедрой руководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП

Преподаватель

Пашков Е.Н.

Першина А.А.
Горбенко М.В.

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	Наименование	Результат		яющие результатов освоения крипторы компетенций)
компетенции ооп			Код	Наименование
			ОПК(У)-4.36	Знает основные типы механизмов и их составляющие
	способен решать		ОПК(У)-4.37	Знает методы структурного, кинематического и силового анализа механизмов;
	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P8	ОПК(У)-4.38	Знает методы синтеза (проектирования) механизмов
ОПК(У)-4			ОПК(У)- 4.У6	Умеет выполнять теоретические и экспериментальные исследования машин и механизмов, балансировку неуравновешенных масс
			ОПК(У)- 4.У7	Умеет анализировать работоспособность механизмов
			ОПК(У)- 4.У8	Умеет синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям
		ОПК(У)-5.В6	Владеет опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов	
			ОПК(У)-5.В7	Владеет методами анализа механизмов

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	Компетенция
РД1	знать основные типы механизмов и их составляющие	ОПК(У)-4
РД2	знать и уметь применять методы структурного, кинематического	ОПК(У)-4
	силового анализа механизмов	
РД3	знать и уметь применять методы синтеза (проектирования)	ОПК(У)-4
	механизмов по заданным условиям	
РД4	уметь анализировать работоспособность механизмов и выбирать	ОПК(У)-4
	рациональные схемы механизмов	
РД5	владеть опытом проведения теоретических и экспериментальных	ОПК(У)-4
	исследований машин и механизмов	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Структурный и	РД-1	Лекции	2
кинематическим анализ	РД-2	Практические занятия	2
механизмов.	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	32
Раздел 2. Динамический анализ	РД-1	Лекции	2
механизмов.	РД-2	Практические занятия	2
	РД-4	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3. Синтез механизмов	РД-1	Лекции	1
	РД-3	Практические занятия	2
	РД-5	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	32
Раздел 4. Основы теории	РД-1	Лекции	1
управления движением в	РД-2	Практические занятия	-
машинах автоматах.	РД-3	Лабораторные занятия	-
	РД-5	Самостоятельная работа	32

Основные виды учебной деятельности

Раздел 1. Структурный и кинематическим анализ механизмов

Излагаются цели и задачи курса, основные понятия, роль механизмов в производственной деятельности и жизни человека. виды механизмов, классификация, строение и кинематический анализ.

Темы лекций:

1. Введение, Основные понятия теории механизмов и машин, Основные виды механизмов, Структурный анализ механизмов.

Темы практических занятий:

1. Структурный анализ и классификация механизмов

Раздел 2. Динамический анализ механизмов

Рассматриваются вопросы динамики работы механизмов, определение действующих сил (моментов), силовой анализ механизмов, уравнения движения механизмов, колебания в механизмах, способы защиты от вибраций.

Темы лекций:

1. Трение и износ в механизмах, Силовой анализ механизмов;

Темы практических занятий:

1. Силовой анализ механизмов 1;

Названия лабораторных работ:

1. Статическая и динамическая балансировка вращающихся тел.

Раздел 3. Синетз Механизмов

Излагаются цели, задачи и методы синтеза различных типов механизмов.

Темы лекций:

1. Общие методы синтеза механизмов. Синтез зубчатых механизмов,

Темы практических занятий:

1. Геометрический расчет цилиндрических зубчатых передач;...

Названия лабораторных работ:

1. Построение профилей зубьев зубчатых колес методом обкатки с помощью учебных приборов и моделирования на ПК.

Раздел 4. Основы теории управления движением в машинах автоматах.

Излагаются общие основы теории управления для механических систем, основы автоматизации производств на базе промышленных роботов, дается классификация роботов и систем управления роботами.

Темы лекций:

1. Основные виды систем управления движением машинах, автоматах.

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;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

5.1. Содержание курсового проекта **5.1.1.** Общие сведения

Исходные данные для выполнения курсового проекта принимаются в соответствии со своим личным шифром, состоящим из трех цифр. Цифры шифра соответствуют начальным буквам ФИО студента согласно рисунку:

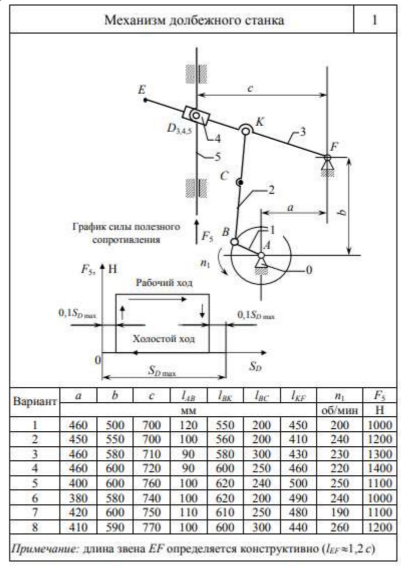
Буквы Ф. И. О. и цифра шифра

АГД	БВ	ЕЖЗИЛНО	К	MP	ПТУ	C	консишнихф
1	2	3	4	5	6	7	8

Для рычажных и зубчатых механизмов номер задания определяется первой цифрой шифра, вариант – вторая цифра шифра.

Для кулачковых механизмов первой цифрой определяется схема механизма: для 1,2,3,4 — схема А, для 5, 6, 7, 8 — схема Б. По второй цифре выбирается закон движения кулачка и третьей цифрой — вариант.

Пример задания:



5.2.2. Графическая часть проекта

1. Все построения выполняются в стандартных машиностроительных масштабах, руководствуясь ГОСТом 2.302-68 «Масштабы». Правила нанесения размеров и размерных чисел регламентируется ГОСТом 2.307-68.

6. Учебно-методическое н информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература

- Артоболевский И.М. Теория механизмов и машин 6-е изд., стер М.: Альянс, 2011. 640с. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU\TPU\book\34276 (дата обращения: 11.06.2016). Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Тимофеев Г.А. Теория механизмов и машин учебное пособие для вузов. Московский государственный технический университет им, Н. Э. Баумана (МТЗУ). —2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Юрайт, 2011. 351 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2412.pdf (дата обращения: 11.06.2016).— Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Тимофеев Г. А. Теория механизмов машин: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] Г. А. Тимофеев, 2-е изд. Москва: Юрайт, 2013, Мультимедиа СD-РОМ. Бакалавр, Базовый курс. Бакалавр, Углубленный курс. электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания, Доступ из корпоративной сети ТПУ URL: http://www.lib.tpu.rU/fulltext2/m/2013/FN/fn-2412.pdf/ (дата обращения: 11.06.2016).— Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебное пособие В. Т " Горбенко, М. В. Горбенко; Томский политехнический университет (ТПУ), 2-е. Томск: Изд-во ТУ, 2007, 144 с.
- 5. Теория механизмов машин. Курсовое проектирование: учебное пособие ГЭлектронный pecypc] B. Т. Горбенко, M, В. Горбенко: политехнический университет (ТПУ), — 2-е. Томск: изд ТПУ, 2007, Учебники Томского политехнического университета. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная печатной публикаций. URL: версия http://www.lib.tpu.rU/fulltext2/m/2017/m033.pdf (дата обращения: 11.06.2016).-Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Сборник задач по теории механизмов машин учебное пособие И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн. 3-е изд., стер. Альянс, 2009, 256 с. Текст: непосредственный.
- 2. Теория механизмов к машин: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] М. З. Козловский и др., 4-е изд. перераб.,— Москва; Академия, 2013.— Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.rU/fulltext2/m/2014/FN/fn-125.pdf (дата обращения: 11.06.2016).— Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Теория механизмов и машин: учебное пособие для вузов А. И. Смелягин. Москва: Инфра-М, 2012, 263 с. Текст: непосредственный.

- 4. Теория механизмов и машин, Словарь терминов и определений : учебное пособие / М, В. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Томск. Изд-во ТПУ, 2010. 73 с. Текст: непосредственный.
- 5. Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин учебное пособие М.В. Горбенко, Т.И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Томск: Изд-во ТПУ, 2011, 188 с. Текст: непосредственный.
- 6. Сборник задач упражнений по теории механизмов и машин учебное пособие [Электронный ресурс] / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). URL: http://www.lib.tpu.rU/fulltext2/m/2012/m235.pdf (дата обращения: 11.06.2016).— Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.

6.2 Информационное и программное обесценение

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

- 1. Инженерная механика- Рассматриваются вопросы статики, кинематики и динамики.
 - (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина). Режим доступа: https://openedu.ru/course/urfu/ENGM/
- 6. Mechanics of Materials I: Fundamentals of Stress & Strain and Axial Loading (Механика материалов. Ч. 1: основные понятия о напряжениях, деформациях и осевом нагружении. Технологический университет штата Джорджия. (Georgia Institute of Technology). На английском языке. дата обращения: 11.06.2016). Режим доступа: https://www.coursera.org/learn/mechanics-l
- 7. Области применения теоретической механики. Технологический университет штата Джорджия. (Georgia Institute of Technology). На английском языке. дата обращения: 11.06.2016). Режим доступа: https://www.coursera.org/learn/engmeering-mechanics-statics-2/
- 8. Инновации в промышленности: мехатроника и робототехника. Образовательный ресурс. Рассматриваются вопросы механики роботов, их применения. дата обращения: 11.06.2016).Режим доступа: https://www.coursera.org/leam/innovations-in-industry-robotics

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

- 1. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education:
- 3. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 4. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

$N_{\overline{0}}$	Наименование специальных	Наименование оборудования		
	помещений			
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест		

контроля и промежуточной	
аттестации	
634034, Томская область, г.	
Томск, Ленина проспект, 43,	
225	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Горбенко М.В.

Программа одобрена на заседании кафедры оборудования и технологии сварочного производства (протокол от «30» июня 2016 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель (Этделения 🦅	
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	Mette	_/П.Ф. Баранов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (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	От 01.09.2020 г. №37