Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

		УТВЕРЖДАЮ
Пе	рвый пр	оректор, проректор по УР
		А.Е. Рудин
« 30 »	июня	2020 года

Рабочая программа дисциплины

Учебный план:	ФГОС3++_2020-2021_29.03.05_ИТМ_ОО_Констр обув и коже-галант изделий.plx

Кафедра: 28 Машиноведения

Техническая механика

Направление подготовки:

Б1.О.13

(специальность) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль подготовки: Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий

(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семе	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для	•	Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
2	УΠ	34	34	13	27	3	Organian
3	РПД	34	34	13	27	3	Экзамен
Итого	УΠ	34	34	13	27	3	
טוטווען	РПД	34	34	13	27	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным
стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой
промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
22.09.2017 г. № 962
Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент	 _ Усов Алексей Георгиевич
кандидат технических наук, Доцент	 _ Шарапин Игорі Александрович
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой машиноведения	 _ Марковец Алексей Владимирович
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	_ Лобова Людмила Владиславовна
Методический отдел: Макаренко С.В.	

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области математического анализа и моделирования узлов машин и механизмов используемых в технологических процессах легкой промышленности.

1.2 Задачи дисциплины:

Рассмотреть основные законы механики, виды механизмов, классификацию механизмов, узлов и деталей; основы проектирования механизмов, функциональные возможности и области применения;

Раскрыть принципы, методы и приемы решения задач для твердого тела и системы твердых тел, методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов;

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Компьютерные технологии в инженерной графике

Математика

Физика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Знать: Основные классы, виды и области применения механизмов, узлов и деталей машин

Уметь: Подбирать для решения технологической задачи соответствующий механизм, узлы и детали для него

Владеть: Навыками кинетического и силового анализа и синтеза механизмов, навыками расчета деталей машин на прочность и износоустойчивость

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AО)	Контактн работа	ая		Muusaan	фатил
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Основы теоретической механики						
Тема 1. Статика: основные понятия и определения, аксиомы статики, связи и их реакции, системы сходящихся сил, пара сил и момент силы, система несходящихся сил, трение, центр тяжести. Практическое занятие: решение задач статики		3	3	1	гд	
Тема 2. Кинематика: способы задания движения точки, сложное движение точки, кинематика твердого тела, классификация движений твердого тела. Практическое занятие: решение задач кинематики точки и твердого тела		4	4	1	гд	О
Тема 3. Динамика: законы динамики, прямая и обратная задачи динамики, теоремы динамики. Практическое занятие: решение задач динамики материальной точки и механической системы.		4	4	2	ГД	
Раздел 2. Основы теории механизмов и машин						
Тема 4. Основные понятия и определения теории механизмов. Звено, кинематическая пара. Классификация кинематических пар. Кинематическая цепь. Степень подвижности. Рычажные механизмы. Кулачковые механизмы. Практическое занятие: Структурный анализ механизмов.	3	3	3	1	гд	
Тема 5. Кинематическая схема механизма и ее параметры. Функция положения. Передаточные функции. Кинематический анализ плоских рычажных механизмов. Критерии качества передачи движения. Практическое занятие: Методы кинематического анализа рычажных механизмов		4	4	2		О
Тема 6. Механизмы с высшими кинематическими парами. Методы анализа и синтеза кулачковых и зубчатых механизмов. Практическое занятие: Проектирование профиля кулачка		4	4	1		
Раздел 3. Детали машин и механизмов						
Тема 7. Разъемные и неразъемные соединения деталей машин. Практическое занятие: изучение конструкций и способов расчета разъемных и неразъемных соединений		2	2	1		О

Тема 8. Механические передачи: фрикционные, зубчатые, червячные, планетарные и дифференциальные, ременные, цепные. Практическое занятие: изучение конструкций и основных приемов расчета механических	8	6	3	гд	
Тема 9. Конструктивные элементы механизмов: валы, оси, подшипниковые опоры, муфты. Практическое занятие: изучение конструктивных элементов механизмов и основных приемов расчета	2	4	1		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	34	13		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	2,	,5	24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	70),5	37,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	IDUCHUUNGBUMAH UCHUBHNE HUHATNA N UHUEMEHENA MEXAHNKN	Вопросы устного собеседования
ОПК-1	Применяет законы механики к решению типовых задач механики машин, дает логическое обоснование решений.	Практико-ориентированное задание
	Trinion, ripadia intropripo ripy or norry formula pasyribration.	Практико-ориентированное задание

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания со	Критерии оценивания сформированности компетенций				
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, студент знает все положения теории и умеет их доказывать. Решения задач логически обоснованы, детализированы, получены					
4 (хорошо)	Студент знает все положения теории. Умеет строить решения задач, но при этом допускает несущественные ошибки. Подход к материалу ответственный, но стандартный.					
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит только лекционные материалы, без существенной самостоятельной работы. Студент демонстрирует понимание основных теоретических положений в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам.					
2 (неудовлетворительно)	Студент не способен ответить на вопрос без помощи экзаменатора, обнаруживает незнание значительной части теоретических положений					

адач убые		і, при многочи	дисциплины, допускает ошибки.	допускает
--------------	--	-------------------	-------------------------------------	-----------

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 3
1	Подшипники качения и скольжения. Классификация, область применения, выбор подшипников.
2	Валы и оси. Классификация, область применения, материалы валов и осей.
3	Назначение и особенности конструкции ременных и цепных передач, методы расчета и проектирования
4	Назначение и особенности конструкции червячных передач. Методы расчета и проектирования
5	Назначение и особенности конструкции зубчатых передач, методы расчета и проектирования
6	Назначение и особенности конструкции фрикционных передач
7	Разъемные соединения деталей машин, методы расчета, правила изображения на чертежах
8	Неразъемные соединения деталей машин, методы расчтета, правила изображения на чертежах
9	Кинематический анализ рычажных механизмов
10	Кинетостатический анализ рычажных механизмов
11	Виды кулачковых механизмов. Синтез профиля кулачка
12	Группы Ассура. Классификация механизмов по Ассуру-Артоболевскому. Определение числа степеней свободы кинематической цепи.
13	Кинематические цепи. Образование механизмов. Степень подвижности механизма.
14	Основные понятия и определения теории механизмов и машин. Кинематические пары и их классификация.
15	Кинетическая энергия твердого тела при его поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях.
16	Теоремы динамики материальной точки
17	Механическая система. Центр масс механической системы. Момент инерции механической системы относительно точки, оси, плоскости
18	Законы Ньютона. Прямая и обратная задачи динамики
19	Сложное движение точки
20	Плоско-параллельное движение твердого тела.
21	Вращение твердого тела относительно неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Определение скорости и ускорения точки твердого тела при его вращении относительно неподвижной оси
22	Кинематика плоского движения твердого тела
23	Классификация движений твердого тела.
24	Определение скорости и ускорения при различных способах задания движения точки
25	Способы задания движения точки.
26	Трение качения и трение скольжения.
27	Плоская система несходящихся сил. Условия равновесия
28	Пара сил, момент силы. Сложение и условия равновесия пар сил
29	Условия равновесия сходящейся системы сил
30	Связи и их реакции. Принцип освобождения от связи. Классификация связей
31	Аксиомы статики
32	Основные понятия и определения механики: материальная точка, абсолютно твердое тело, механическое движение, сила, системы сил

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания находятся в Приложении к данному РПД.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисципли 	5.3.2	2 Форма	проведения	промежуточной	аттестации	по дисциплиі
---	-------	---------	------------	---------------	------------	--------------

Устная	×	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	--	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку ответа не превышает 30 минут.

При подготовке ответов (выполнения практического задания) предоставляется необходимая справочная информация, обучающимся необходимо иметь линейку, карандаш, калькулятор.

В течении семестра выполняется расчетно-графическая работа

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка	
6.1.1 Основная учебная литература					
Кальмова, М. А., Муморцев, А. Н., Ахмедов, А. Д.	Техническая механика	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2016	http://www.iprbooksh op.ru/58836.html	
	Теория механизмов и машин	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2016	http://www.iprbooksh op.ru/80475.html	
Меньшенин, С. Е.	Детали машин и основы конструирования. Проектирование механических передач	Саратов: Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/92317.html	
Максина Е. Л.	Техническая механика	Саратов: Научная книга	2019	http://www.iprbooksh op.ru/81063.html	
Шередекин, В. В.,	Детали машин. Автоматизированное проектирование	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого	2017	http://www.iprbooksh op.ru/72661.html	
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература				
В., Майоров А. М.	Кинематический и силовой расчеты привода	СПб.: СПбГУПТД	2011	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1587	
Усов А. Г., Грибкова Т. С.	Техническая механика. Практические занятия	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020272	
Рудая М. Р., Шим В. В., Майоров А. М.	Детали машин. Курсовое проектирование. Этапы графического построения двухступенчатого цилиндрического редуктора	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1403	
Шарапин И. А., Шиянова Т. Г.	Расчет элементов зубчатой передачи	СПб.: СПбГУПТД	2011	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=927	

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru/
- 3. Электронный каталог фундаментальной библиотеки СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://library.sutd.ru.
- 4. Информационный ресурс по оборудованию для обработки металлов [Электронный ресурс]. URL: https://metalloy.ru/
- 5. Каталог промышленного швейного оборудования и запасных частей [Электронный ресурс]. URL: https://spb.knitism.ru/
- 6. Информационный портал по проблемам теории механизмов и машин: [Электронный ресурс]. URL: http://tmm.spbstu.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows Professional (Pro – профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Пакет обновления КОМПАС-3D

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Корпоративный справочник Материалы и Сортаменты

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

по направлению подготовки наименование ОП (профиля): 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Nº	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
<u>п/п</u> 1	Шарнирный трехзвенник ABC удерживает в равновесии груз, подвешенный к шарнирному болту С. Под действием груза стержень AC сжат силой $F_2=25~{\rm H}$. Заданы углы $~\alpha=60^\circ$, $~\beta=45^\circ$. Считая стержни AC и BC невесомыми, определить усилие в стержне BC.
2	На плиту в ее плоскости действуют две пары си. Определить сумму моментов этих пар при заданных значениях параметров: $F=8~{\rm H}$, $F=5~{\rm H}$, $AB=0,25~{\rm M}$, $CD=0,20~{\rm M}$, $\alpha=60^{\circ}$, $\beta=70^{\circ}$.
3	Однородный брус весом 100 кH, одним концом закреплен в шарнирно неподвижной опоре A, а другим концом опирается на гладкую стену. Определить (в кH) давление бруса на стену, если $\alpha = 60^{\circ}$
4	Определить координату Y_{C} центра тяжести плоской фигуры ABDEFG, стороны которой параллельны координатным осям.
5	Заданы уравнения движения точки $x = 1 + 2\sin 0.1t$, $y = 3t$. Определить координату x точки в момент времени, когда ее координата $y = 12$ м.
6	Угловая скорость тела изменяется согласно закону $\omega = -8t$. Определить угол поворота тела в момент времени $t=3\mathrm{c}$, если при $t_0=0$ угол поворота $\phi_0=5$ рад .
7	Груз 1 поднимается с помощью лебедки, барабан 2 которой вращается согласно закону $\phi=5+2t^3$. Определить скорость точки М барабана в момент времени $t=1$ с , если диаметр барабана $d=0,6$ м .
8	В трубке, вращающейся по закону $\phi = 4t$ вокруг оси Оz, движется шарик $$
	времени $t = 0,25 \mathrm{c}$.
10	Материальная точка массой m=10 кг движется вдоль оси Ох согласно уравнению $x=5\sin 0,2t$.

	Определить модуль равнодействующей сил, действующих на точку в момент времени $t=7,0~{ m c}$
11	Постоянная по модулю и направлению сила действует на тело в течении 10 с. Найти модуль ее импульса за это время, если проекции силы на оси координат $F_x = 3~{ m H}$, $F_y = 4~{ m H}$.
12	Поезд движется по горизонтальному участку пути. При торможении развивается сила сопротивления, равная 0,2 веса поезда. Через какое время поезд остановится, если его начальная скорость 20 м/с.
13	Материальная точка массой m=0,5 кг движется по оси Оу согласно уравнению $y=5t^2$. Определить
	момент количества движения этой точки относительно центра О в момент времени $t=2,0~{ m c}$.
14	Определить работу, совершаемую постоянной силой $F=1\ { m H}$ при подъеме тела на расстояние $s=1\ { m M}$ по наклонной плоскости.
15	Для заданной схемы механизма:
	 пронумеровать звенья, обозначить кинематические пары, определить число п подвижных звеньев механизма и выделить стойку; установить число кинематических пар, класс и вид каждой пары; определить число W степеней подвижности механизма; указать входную кинематическую пару (пары), входное звено (входные звенья); отделить начальный механизм (механизмы) и ведомую (ведомые) кинематические цепи; разделить ведомую кинематическую цепь на группы Ассура; указать последовательность наслоения структурных групп; установить класс и порядок каждой структурной группы; указать класс механизма Начертить расчетные схемы структурных групп и входного звена для выполнения кинематического и кинтостатического анализа. Указать последовательность выполнения кинематического и кинетостатического анализа
16	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
	значения чисел зубьев зубчатых колес.

 n_t