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

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.19	Прикладная механика			
Учебный план: _		ФГОС3++b150304P-2_23-14.plx		
Кафедра:	13	Основ конструирования машин		
Направление подготовки: (специальность)		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Профиль подготовки:		Робототехнические системы		
(специализация) Уровень образования:		бакалавриат		
Форма обучения:		очная		

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
4	УП	17	34	56,75	0,25	3	201107	
4	РПД	17	34	56,75	0,25	3	Зачет	
Итого	УП	17	34	56,75	0,25	3		
V11010	РПД	17	34	56,75	0,25	3		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730

Составитель (и):

Кандидат технических наук, доцент Кауров П. В.

От кафедры составителя: Рокотов Н. В.

Заведующий кафедрой основ конструирования

машин

От выпускающей кафедры: Ковалев Д.А.

Заведующий кафедрой

Методический отдел: Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области основных законов механики, основ теоретических и практических методов расчета на прочность и жесткость элементов различных конструкций, дать студентам знания, умения и навыки, необходимые для последующего изучения инженерных и специальных дисциплин, а также обеспечить взаимопонимание и взаимодействие инженеров-технологов с инженерами-механиками на современном производстве.

1.2 Задачи дисциплины:

- рассмотреть основные положения теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов и деталей машин;
- ознакомить с основами расчетов машин на прочность, жесткость и устойчивость при действии на них различных нагрузок, основами расчета механических передач и выбора конструкционных материалов;
 - ознакомить с основами стандартизации и взаимозаменяемости, методами проектирования.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Инженерная графика

Математика

Теоретическая механика

Конструкционные материалы в системах автоматизации

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-9: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

Знать: особенности современного технологического оборудования, используемого в профессиональной деятельности, связанные с условиями его эксплуатации

Уметь: учитывать условия эксплуатации при внедрении и освоении нового технологического оборудования

Владеть: навыками оценки влияния условий эксплуатации на надежность и эффективность нового технологического оборудования

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	은 돈	Контактн работа	ная		Инновац.	Форма текущего контроля
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	
Раздел 1. Сопротивление материалов						
Тема 1. Механические свойства материалов. Виды деформаций, виды напряжений. Растяжение-сжатие. Внутренние силы и напряжения. Закон Гука, коэффициент Пуансона.		1	2	4		
Тема 2. Изгиб. Виды балок и их опор. Статические моменты сечения. Формула нормальных напряжений при изгибе. Моменты инерции сечения. Кручение. Определение касательных напряжений при кручении вала круглого сечения. Условие прочности при кручении.		1	2	4		0
Тема 3. Теория прочности. Классификация напряженных состояний. Устойчивость сжатых стержней.	4	1	2	4		
Раздел 2. Детали машин						
Тема 4. Стали. Классификация сталей. Марки конструкционных и легированных сталей, используемых для изготовления деталей машин общего назначения. Чугуны. Область применения. Сплавы цветных металлов: бронзы, латуни. Методы термической обработки деталей. Виды пластмасс, применяемые для изготовления деталей машин.		2	3	6,75		0
Тема 5. Условия прочности деталей машин. Виды нагрузок и напряжений. Расчет (выбор)допускаемых напряжений и запас прочности. Опасное напряжение. Факторы, влияющие на величину опасных напряжений, концентрация местных напряжений.		2	3	6		

Тема 8. Подшипники скольжения. Способы смазки. Конструктивные разновидности. Материалы вкладышей. Причины выхода из строя. Подшипники качения. Конструкции. Условные обозначения. Причины выхода из строя. Критерий работоспособности. Тема 9. Назначение муфт. Конструкции наиболее распространенных муфт. Подбор муфт. Резъбовые соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Основные типы и параметры резьбы. Конструкции резьбовых изделий и соединений. Способы стопорения резьбовых соединений. Сварные соединения. Область применения, ростоинства и недостатки. Стособы сварки. Классификация сварных соединений. Классификация сварных соединений. Клеевые соединения. Особенности расчета клеевых соединений. Тема 10. Основные понятия единой системы допусков и посадок. Шероховатость. Обозначение на чертежах. Итого в семестре (на курсе для ЗАО) Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	
Способы смазки. Конструктивные разновидности. Материалы вкладышей. Причины выхода из строя. Подшипники качения. Область применения. Конструкции. Условные обозначения. Причины выхода из строя. Критерий работоспособности. Тема 9. Назначение муфт. Конструкции наиболее распространенных муфт. Подбор муфт. Резьбовые соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Основные типы и параметры резьбы. Конструкции резьбовых изделий и соединений. Способы стопорения резьбовых соединений. Сварные соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Способы сварки. Классификация сварных соединений. Клеевые соединения. Особенности расчета клеевых соединений. Тема 10. Основные понятия единой системы допусков и посадок. Шероховатость. Обозначение на чертежах. Итого в семестре (на курсе для ЗАО) 17 34 56,75	
Способы смазки. Конструктивные разновидности. Материалы вкладышей. Причины выхода из строя. Подшипники качения. Конструкции. Условные обозначения. Конструкции. Условные обозначения. Причины выхода из строя. Критерий работоспособности. Тема 9. Назначение муфт. Конструкции наиболее распространенных муфт. Подбор муфт. Резьбовые соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Основные типы и параметры резьбы. Конструкции резьбовых изделий и соединений. Способы стопорения резьбовых соединений. Сварные соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Сспособы сварки. Классификация сварных соединений. Клеевые соединения. Особенности расчета клеевых соединений. Тема 10. Основные понятия единой системы допусков и посадок. Шероховатость. Обозначение на	
Способы смазки. Конструктивные разновидности. Материалы вкладышей. Причины выхода из строя. Подшипники качения. Область применения. Конструкции. Условные обозначения. Причины выхода из строя. Критерий работоспособности. Тема 9. Назначение муфт. Конструкции наиболее распространенных муфт. Подбор муфт. Резьбовые соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Основные типы и параметры резьбы. Конструкции резьбовых изделий и соединений. Способы стопорения резьбовых соединений. Сварные соединения. Область применения, достоинства и недостатки. Способы саарки. Классификация сварных соединений. Клеевые соединения. Особенности расчета клеевых соединений.	
Способы смазки. Конструктивные разновидности. Материалы вкладышей. Причины выхода из строя. Подшипники качения. Область применения. Конструкции. Условные обозначения. 2 6 8 Причины выхода из строя. Критерий	
Тема 7. Валы и оси. Назначение и область применения. Конструктивные элементы. Разновидности применяемых в технике соединений. Соединения разъемные и неразъемные. Основные свойства и область применения шпоночных соединений. Виды шпоночных соединений.	
Тема 6. Общие сведения о передачах. Назначение передач в машиностроении. Классификация механических передач. Передаточное отношение. КПД передач Кинематический расчет привода технологической машины.	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оце средства	
ОПК-9	TEACCONTRIBACT HA TIDOUHOCTE ATTEMENTEL TETTTOTEXHINGECKINX VCTAHOBOK	собесеповация Г	устного Практико- задания.

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций		
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных методов расчета, ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях.	Правильно решает задачи, проводит все необходимые вычисления, грамотно интерпретирует полученный результат.		
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знаний дисциплины; не может сформулировать основные принципы дисциплины; плохо ориентируется в основных понятиях; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.	Не смог корректно решить задачу, не может воспользоваться формулами, не в состоянии устранить ошибки даже под руководством преподавателя		

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 4
1	Что изучает Сопротивление материалов? Основные определения: прочность, жесткость, упругость, пластичность.
2	Метод сечений.
3	Силовые факторы, действующие на элементы конструкций.
4	Понятие о напряжениях.
5	Продольная деформация. Закон Гука. Условие прочности
6	Продольная деформация. Условие прочности
7	Кручение. Условие прочности
8	Изгиб. Виды изгиба.
9	Условия прочности при различных видах нагружения.
10	Проверка прочности и подбор сечений балок
11	Основные критерии работоспособности. Смысл условия прочности.
12	Понятие прочности. Основные критерии прочности. Методы расчета на прочность.
13	Виды нагрузок и напряжений. Циклы изменения переменных напряжений.
14	Классификация механических передач.
15	Классификация механических передач. Формулы редуцирования.
16	Зубчатые передачи. Классификация. Достоинства и недостатки.
17	Основные параметры зубчатых передач. Силы в зацеплении прямозубых цилиндрических передач.
18	Достоинства и недостатки косозубых и шевронных цилиндрических передач.
19	Конические передачи. Достоинства и недостатки.
20	Червячные передачи. Принцип работы. Достоинства и недостатки.
21	КПД червячной передачи. Способы повышения КПД.
22	Достоинства и недостатки ременных передач. Типы ремней.
23	Достоинства и недостатки цепных передач. Типы цепей.
24	Валы и оси. Классификация.
25	Конструкция подшипников скольжения. Достоинства и недостатки. Материалы.
26	Классификация подшипников качения. Достоинства и недостатки.

27	Шпоночные соединения. Подбор и проверка призматических шпонок.
28	Шлицевые соединения. Особенности конструкции. Достоинства и недостатки.
29	Муфты. Классификация муфт.
30	Резьбовые соединения. Классификация.
31	Сварные соединения.
32	Клеевые соединения. Достоинства и недостатки. Классификация.
33	Основы взаимозаменяемости

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Практико-ориентированные задания находятся в Приложении к данной 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 дисциплине

Устная	+	Письменная	+	Компьютерное тестирование	Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку составляет 30 минут, Преподаватель в праве задать несколько дополнительных вопросов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			•
Бегун, П. И., Кормилицын, О. П.	Прикладная механика	Санкт-Петербург: Политехника	2020	https://www.iprbooks hop.ru/94831.html
Королев, П. В.	Механика, прикладная механика, техническая механика	Саратов: Ай Пи Ар Медиа	2020	https://www.iprbooks hop.ru/87388.html
6.1.2 Дополнительная	я учебная литература			
П.В. Кауров, В.Е. Головко, И.В. Клюшкин	Задания для самостоятельной работы студентов [Текст] : учебнометодическое пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД	2016	http://nizrp.narod.ru/ metod/kokmisap/18. pdf
П.В. Кауров, С.Г. Петров	Техническая механика. Сопротивление материалов [Текст] Ч. II. : учебно-методическое пособие	М-во науки и высшего образования РФ, ВШТЭ СПбГУПТД СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД	2019	http://nizrp.narod.ru/ metod/kokmisap/201 9_07_03_02.pdf
П.В. Кауров, С.Г. Петров	Техническая механика. Сопротивление материалов [Текст] Ч. 1. : учебно-методическое пособие	М-во науки и высшего образования РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД	2019	http://nizrp.narod.ru/ metod/kokmisap/201 9_07_03_01.pdf
П.В. Кауров, В.Е. Головко, И.В. Клюшкин	Механика. Примеры решения задач для самостоятельной работы студентов [Текст] : учебнометодическое пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД	2016	http://nizrp.narod.ru/ metod/kokmisap/19. pdf

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8
MicrosoftOfficeProfessional 2013

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

Аудитория	Оснащение				
Компьютерный класс	Лультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к ети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационноюбразовательную среду				
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска				

Приложение

рабочей программы дисциплины

Прикладная механика наименование дисциплины

по направлению подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

наименование ОП (профиля): Робототехнические системы

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий					
	Семестр 4					
1	Балка лежит на опорах A и B, нагружена силой F = 2800 H по середине пролета 5 м. Построить эпюры поперечной силы Q и изгибающего момента M.					
2	Балка длиной 4 м лежит на опорах A и B, нагружена распределенной нагрузкой q = 20 H/м, и находится в равновесии. Построить эпюры поперечной силы Q и изгибающего момента М.					
3	Консольная невесомая балка длиной 4 м находится в состоянии равновесия под действием изгибающего момента М = 160 Нм. Построить эпюры поперечной силы Q и изгибающего момента М.					
4	Консольная невесомая балка длиной 2 м находится в состоянии равновесия под действием крутящего момента Т = 160 Нм. Построить эпюру крутящего момента Т.					