МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Автоматизация проектирования мехатронных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 15.03.06_21_00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75 8,75		
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Климаков Владимир Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Автоматизация проектирования мехатронных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 30.06.2021 г. № 12 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 15.03.06_21_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2022 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____ 2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

протокол от	2025 г. №	
Зав. кафедрой		

2025 30

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Является формирование у бакалавров перечисленных ниже компетенций и систематических знаний в области автоматизации проектирования и конструирования мехатронных систем с применением современных САПР.					
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
1.3	- формирование знаний о теоретических основах и возможностях современных САПР и о электронном документообороте;					
1.4	- практическое овладение современным программным и информационным обеспечением процессов проектирования изделий мехатроники и робототехники.					
1.5	- обучение продвинутым навыкам трехмерного моделирования и эффективным приемам работы с программными комплексами MCAD, ECAD и CAE-систем;					
1.6	- применение приобретенных практических знаний для решения конкретных задач при прохождении учебных практик, при выполнении курсовых и выпускных работ, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.В						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Ознакомительная практика (рассредоточенная)						
2.1.2	Порограммирование мехатронных систем						
2.1.3	Учебная практика						
2.1.4	Ознакомительная практика (концентрированная)						
2.1.5	Введение в профессиональную деятельность						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Прикладная механика						
2.2.2	Теория автоматического управления						
2.2.3	Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств						
2.2.4	Бортовые информационно-измерительные системы						
2.2.5	Встраиваемые системы мехатроники						
2.2.6	Производственная практика						
2.2.7	Методы оптимизации в машинном обучении						
2.2.8	Научно-исследовательская практика						
2.2.9	Силовая электроника						
2.2.10	Методы локализации, позиционирования и навигации						
2.2.11	Методы машинного обучения						
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						
2.2.13	Преддипломная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: способен разрабатывать схемотехнические решения и проводить расчёты изделий мехатроники и робототехники, в том числе детской и образовательной

ПК-1.1. разрабатывает электрические схемы изделий мехатроники и робототехники, выбирает элементную базу для разработки электрических схем изделий мехатроники и робототехники, расчитывает надежность разрабатываемых изделий мехатроники и робототехники

Знать

Правила выполнения чертежных и конструкторских работ в области разработки схем изделий мехатроники и робототехники по ЕСКД.

Уметь

Выбирать элементную базу и давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем мехатроники.

Владеть

Методами моделирования и способами автоматизированного создания чертежей с использованием программных пакетов подготовки конструкторско-технологической документации.

ПК-1.2. выполненяет расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных узлов изделий мехатроники и робототехники, расчитывает режимы работы электрических схем изделий мехатроники и робототехники

Знать

Методы конструирования и проектирования моделей мехатронных и робототехнических систем.

Уметь

Моделировать и рассчитывать элементы, узлы, схемы мехатронных и робототехнических систем с учетом заданных требований в CAD/CAE системах.

Владеть

Методами расчета режимов работы электрических схем изделий мехатроники и робототехник.

ПК-1.4. разработывает схемотехническую документацию изделий мехатроники и робототехники

Знать

Правила выполнения чертежных и конструкторских работ с использованием современных программных средств.

Уметь

Конструировать электронные модели различных геометрических пространственных объектов узлов мехатроники и роботехники.

Владеть

CAD и ECAD системами для разработки проектно-конструкторской документации на механические, электрические и электронные узлы.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	О возможностях современных CAD, CAM, CAE - систем применительно к задачам разработки технологической документации на узлы мехатроники и роботехники.
3.2	Уметь:
	Оформлять электронную документацию на изделия для последующей разработки технологической документации в соответствии с требованиями ЕСКД на узлы мехатроники и роботехники.
3.3	Владеть:
3.3.1	Современными информационными технологиями в области конструирования цифровых электронных узлов изделий мехатроники и робототехники.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	плин	Ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем					
1.1	1. Общие понятия о проектировании мехатронных систем. Стадии проектирования мехатронных систем. Основные принципы проектирования элементов и узлов мехатронных систем. /Тема/	4	0			
1.2	Общее понятие о проектировании. Стадии проектирования. Основные принципы проектирования. Степень автоматизации проектирования. Общие требования к выполнению электронных моделей изделий. Состав электронной модели изделия. Отличие понятия САПР в международном и российском контексте. /Лек/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
1.3	Этапы твердотельного моделирования детали в среде SolidWorks. Базовые принципы создания эскизов деталей в среде SolidWorks. /Пр/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка и практическим занятиям. Изучение лекционного материала. В полнение практическим заданий.

1.4	Общие понятия о проектировании мехатронных систем . Стадии проектирования мехатронных систем. Основные принципы проектирования элементов и узлов мехатронных систем. /Ср/	4	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Изучение лекционного материала. Устный опрос.
1.5	2 CATILD O	4		ПК-1.4-У ПК-1.4-В		
1.5	2. САПР. Основные понятия и определения. Структура САПР. Классификация САПР. /Тема/	4	0			
1.6	Предпосылки САПР. История развития САПР в машиностроении. История развития САПР в электронике и вычислительной технике. Термины автоматизированного проектирования. Обзор существующих систем проектирования. Структура САПР. Виды обеспечения САПР. Классификацию САПР по признакам. Деление САD/САМ/САЕ систем на системы верхнего, среднего и нижнего уровней. /Лек/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
1.7	Основные инструменты и команды для создания твердотельных моделей деталей. /Пр/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала. Выполнение практических заданий.
1.8	САПР. Основные понятия и определения. Структура САПР. Классификация САПР. /Ср/	4	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Изучение лекционного материала. Устный опрос.
1.9	3. Жизненный цикл изделия. Основные типы автоматизированных систем используемых по этапам жизненного цикла изделия. /Тема/	4	0			
1.10	Жизненный цикл изделий. Основные типы автоматизированных систем с их привязкой к тем или иным этапам жизненного цикла изделий. Типовая структура промышленного предприятия. Общая структура управления. Состав САМ системы. Информационная поддержка этапа производства. Современные передовые технологии. Методы и последовательность действий при разработке УП. Обзор универсальных форматов передачи САD геометрии. /Лек/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-Ь	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
1.11	Расширенные логические операции для создания трехмерных моделей в CAD SolidWorks. /Пр/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала. Выполнение практических заданий.

1.12	Жизненный цикл изделия. Основные типы	4	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Изучение
	автоматизированных систем используемых по этапам жизненного цикла изделия. /Ср/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-З ПК-1.4-У ПК-1.4-Ь	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	лекционного материала. Устный опрос.
1.13	4. Методы трехмерного моделирования. Основные инструменты и команды в CAD системах. /Тема/	4	0			
1.14	Геометрическая модель. Методы трехмерного моделирования: каркасное (проволочное) моделирование, поверхностное (полигональное) моделирование. твердотельное (сплошное, объемное) моделирование. Методы создания трехмерных твердотельных моделей. Гибридное моделирование. Понимание концепций твердотельного моделирования. Способы построения геометрических моделей. /Лек/	4	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
1.15	Расширенные методы и способы создания трехмерных моделей в CAD SolidWorks. /Пр/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала.Вы полнение практических заданий.
1.16	Методы трехмерного моделирования. Основные инструменты и команды в CAD системах. /Ср/	4	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Изучение лекционного материала. Устный опрос.
1.17	5. Принцип работы в CAD со сборками. Моделирование трехмерных сборок мехатронных систем. /Тема/	4	0			
1.18	Сборка в САD. Способы проектирования сборок. Свойства сборок. Создание и ведение сверхбольших трехмерных сборок. Классификация трехмерных сборок по количеству компонентов. Структурирование сверхбольших трехмерных сборок. Программные решения в САD и PDM-системах для работы с СТС. Основные принципы создания чертежей в САD среде. Обозначение шероховатости, отклонений форм и поверхностей и неразъемных соединений средствами САD среды. Оформление сборочных, групповых чертежей и спецификаций в САD среде. /Лек/	4	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
1.19	Основные принципы создания чертежей в среде SolidWorks. /Пр/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала. Вы полнение практических заданий.

1.20	Создание 3D сборок мехатронных устройств в	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
1.20	CAD SolidWorks. Работа с компонентами	•	_	ПК-1.1-У	Л1.3	практическим
	библиотеки Toolbox. /Пр/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	занятиям.
				ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4	Изучение
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5Л3.1	лекционного материала.Вы
				ПК-1.2-В	91 92	полнение
				ПК-1.4-У	0102	практических
				ПК-1.4-В		заданий.
1.21	Принцип работы в CAD со сборками.	4	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Изучение
	Моделирование трехмерных сборок			ПК-1.1-У	Л1.3	лекционного
	мехатронных систем. /Ср/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	материала.
				ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	Устный опрос.
				ПК-1.2-3	Л2.5Л3.1	
				ПК-1.4-3	91 92	
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
1.22	6. Создание математических моделей	4	0			
	мехатронных систем. Инженерный расчет и					
1.23	основы численных методов. /Тема/	4	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.23	Классификация мехатронных систем. Виды моделей в САПР. Математические модели.	4	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	Информационные модели. Классификация и			ПК-1.1-3	Л1.4Л2.1	
	возможности САЕ. Основные направления в			ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	развития САЕ. Отрасли применения САЕ			ПК-1.2-У	Л2.4	
	систем. Классификация методов инженерного			ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
	анализа. Метод конечных элементов.			ПК-1.4-3		
	Совершенствование методов построения			ПК-1.4-У		
	расчетных сеток. Виды МКЭ. Виды и формы конечных элементов. Ошибки методов			ПК-1.4-В		
	инженерного анализа. Инженерный анализ,					
	теплового поля и напряженно-					
	деформированного состояния деталей и					
	конструкций при различных видах внешних					
	нагрузок. /Лек/					
1.24	Создание 3D сборок. Виды сопряжений	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
	деталей. /Пр/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	практическим занятиям.
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	Изучение
				ПК-1.2-У	Л2.4	лекционного
				ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	материала.Вы
				ПК-1.4-3	Э1 Э2	полнение
				ПК-1.4-У		практических
1.2.7	D	4		ПК-1.4-В	п. 1 п. 2	заданий.
1.25	Расширенные операции создания и анализа 3D	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
	сборок. /Пр/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	практическим занятиям.
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	Изучение
				ПК-1.2-У	Л2.4	лекционного
				ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	материала.Вы
				ПК-1.4-3	Э1 Э2	полнение
				ПК-1.4-У		практических
1.26	Сооданна матаматинаских моделей	4	6	ПК-1.4-В ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	заданий. Изучение
1.20	Создание математических моделей мехатронных систем. Инженерный расчет и	4		ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	лекционного
	основы численных методов. /Ср/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	материала.
	, F			ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	Устный опрос.
				ПК-1.2-У	Л2.4	
				ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-1.4-3	Э1 Э2	
				ПК-1.4-У ПК-1.4-В		
1.27	7. Моделирование мехатронных систем в САЕ.	4	0	111X-1.#-D		
1.4/	Принцип работы и основные программные	,				
	пакеты инженерного анализа. /Тема/					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	<u> </u>	

1.28	Основные программные пакеты инженерного	4	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	анализа. Алгоритм работы с САЕ системами.			ПК-1.1-У	Л1.3	
	Виды оптимизации. Метод структурной			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	оптимизации. Параметрическая оптимизация.			ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
	Статический и динамический анализ в			ПК-1.2-У	Л2.4	
	САЕ. /Лек/			ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-У		
				ПК-1.4-В		
1.29	Инженерный анализ, теплового поля и	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
	напряженно-деформированного состояния			ПК-1.1-У	Л1.3	практическим
	деталей и узлов конструкций в САЕ. /Пр/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	занятиям.
				ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	Изучение
				ПК-1.2-У	Л2.4	лекционного
				ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	материала.Вы
				ПК-1.4-3 ПК-1.4-У	31 32	полнение
				ПК-1.4-У		практических
1.20	CAF.	4	2		H1 1 H1 2	заданий.
1.30	Создание расчетной геометрии для САЕ.	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
	Интеграция 3D модели в САЕ систему и			ПК-1.1-У	Л1.3	практическим
	задание начальных и граничных условий. /Пр/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	занятиям.
				ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	Изучение
				ПК-1.2-У	Л2.4	лекционного
				ПК-1.2-В	Л2.5Л3.1	материала.Вы
				ПК-1.4-3	Э1 Э2	полнение
				ПК-1.4-У ПК-1.4-В		практических заданий.
1.21	N CAE				П1 1 П1 2	
1.31	Моделирование мехатронных систем в САЕ.	4	6	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Изучение
	Принцип работы и основные программные			ПК-1.1-У	Л1.3	лекционного
	пакеты инженерного анализа. /Ср/			ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	материала.
				ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	Устный опрос.
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5Л3.1	
				ПК-1.2-В	91 92	
				ПК-1.4-У	31 32	
				ПК-1.4-В		
1.32	& Aptomothogonia incontinopolina nonotin iv	4	0	TIK 1.+ D		
1.32	8. Автоматизация проектирования печатных плат для мехатронных систем. Система	4	0			
	сквозного проектирования печатных плат					
	(ЕСАД). /Тема/					
1.33		4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.33	Общие сведенья. Структура и основные модули. Разработка схем в системе	4	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	автоматизации проектирования печатных плат.			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3	
	автоматизации проектирования печатных плат. Маршрут размещения электронного			ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
	компонента на печатной плате и			ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	трассировка. /Лек/			ПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5Л3.1	
	трасопровка. /лек/			ПК-1.2-В	112.3313.1	
				ПК-1.4-3		
				ПК-1.4-3		
1.34	Создания уадарна графичаских обеспечения	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подполовие и
1.34	Создание условно графических обозначений элементов в ECAD системе. Создание	4	-	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовка к
	посадочного места. Упаковка выводов			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3	практическим занятиям.
	конструктивных элементов. Разработка схем в			ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	Изучение
	конструктивных элементов. Разраоотка схем в ECAD системе. /Пр/			ПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	лекционного
	Der in chereme. / IIp/			ПК-1.2-3	Л2.5Л3.1	материала.Вы
				ПК-1.2-В	91 92	полнение
				ПК-1.4-3] 31 32	практических
				ПК-1.4-3		заданий.
				1117-1-4-D		эадапии.

1.35	Размещение электронного компонента в ECAD системе. Трассировка печатных плат. Подготовка документации в ECAD системе. /Пр/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала. Вы полнение практических заданий.
1.36	Автоматизация проектирования печатных плат. Система сквозного проектирования печатных плат(ECAD). /Ср/	4	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	Изучение лекционного материала. Устный опрос.
	Раздел 2. Иная контактная работа и часы на контроль					
2.1	Иная контактная работа и часы на контроль /Тема/	4	0			
2.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-Ь		
2.3	Зачет /Зачёт/	4	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.4-3 ПК-1.4-У ПК-1.4-Ь		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Подураев Ю. В.	Мехатроника: основы, методы, применение: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 256 с.	978-5-4497- 0063-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 86501.html				

$N_{\underline{0}}$				
31_	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Девятков Г. Н., Вольхин Д. И.	Проектирование печатных узлов в ALTIUM DESIGNER : Новосибирск: чебно-методическое пособие Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 104 с.		978-5-7782- 3555-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 91690.html
Л1.3	Большаков, А. А., Бровкова, М. Б., Глазков, В. П., Егоров, И. В., Лобанов, В. В., Мусатов, В. Ю., Петров, Д. Ю., Поляхов, Н. Д., Приходько, И. А., Пчелинцева, С. В., Сысоев, В. В.	Системы искусственного интеллекта в мехатронике : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2014, 252 с.	978-5-733- 2690-7, https://www.i prbookshop.r u/80117.html
Л1.4	Сырямкин В. И.	Информационные устройства и системы в робототехнике и мехатронике : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 532 с.	978-5-507- 46110-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 297683
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Тепловой анализ сборки в Solidworks Simulations : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2013, 16c.	, 1
Л2.2	Платонова О. В., Руденский Р. В., Новиков Е. С.	Компьютерное твердотельное параметрически - управляемое моделирование в САПР SolidWorks. Базовый курс : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 71 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 163913
Л2.3	Чигарев А. В.	Мехатроника и динамика мини-роботов : пособие для студентов специальности 1-55 01 03 «компьютерная мехатроника»	Минск: БНТУ, 2017, 500 с.	978-985-583- 140-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 248078
Л2.4	Ванин Д. А., Сидоренко В. Г.	Разработка баз данных принципиальных электрических схем и макетов печатных плат с использованием программного обеспечения Altium Designer: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.04.04 «управление в технических системах»	Москва: РУТ (МИИТ), 2021, 165 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 269489
Л2.5	Приходько Д. В., Айрапетян А. А.	Учебно-методическое пособие по работе с библиотеками в Altium Designer: учебное пособие	Москва: МИЭТ, 2022, 180 с.	978-5-7256- 0985-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 309332
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Грачев Е. Ю.,	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2016,	, https://e.lanbo

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
	Э1 Руководства Altium для углубленного изучения и понимания проектирования плат. [Электронный ресурс]. – https://resources.altium.com/ru/pcb-layout?page=2						
Э2	3D ContentCentral и сообщество моделей CAD MySolidWorks компании Dassault Systemes SolidWorks. [Электронный ресурс]. –https://my.solidworks.com/training/catalog/list/1?&category=f%2Fdb_record_subtype%2F						
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем							
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства							
Наименование		Описание					
ПО Altium Designer		Коммерческая лицензия					
SolidWo	rks Education Edition 500 CAMPUS	Коммерческая лицензия					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
6.3.2.2	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
2	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
3	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
4	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ»»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"						
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	21.09.23 12:19 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	21.09.23 13:02 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	21.09.23 13:06 (MSK)	Простая подпись					