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**

Автоматизация проектных и конструкторских разработок

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z38.04.01_25_00.plx

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YIT	010	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25	
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25	
Сам. работа	78	78	78	78	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: z38.04.01_25_00.plx стр.

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кусакин Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Автоматизация проектных и конструкторских разработок

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

38.04.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: z38.04.01_25_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники				
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исп	олнения в	очередном учебном го	цу
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учеб Промышленной электроник	ном году на заседании кафед			
	Протокол от	2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебл Промышленной электроник	ном году на заседании кафед	Р ПД	очередном учебном го	цу
исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед	цля ры		ду
исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед ки	џля ры 2028 г.	№	ду
исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед ки Протокол от	цля ры 2028 г.	№	
исполнения в 2028-2029 учебы	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед ки Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исп	цля ры 2028 г олнения в	№	
исполнения в 2028-2029 учеб Промышленной электроник Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед ки Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исп рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед	цля ры 2028 г олнения в	№	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2029-2030 учеблисполнения в 2029-2030 учеблис	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед ки Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исп рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед	для ры 2028 г. олнения в цля ры	№	

УП: z38.04.01_25_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	1.1 Цель изучения дисциплины: ознакомить студента с решениями и программными средствами для автоматизации проектных и конструкторских работ.			
1	.2 Задачи изучения дисциплины: изучить принципы автоматизации при выполнении конструкторских разработок.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ці	икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	2.1.1 Digital-маркетинг			
2.1.2	Методы и алгоритмы принятия инвестиционных решений			
2.1.3	1.3 Развитие трудовых ресурсов в цифровой экономике			
2.1.4	.1.4 Цифровые технологии в логистике			
2.1.5	1.5 Экономика инвестиционных и инновационных процессов			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практика			

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

ПК-4: Способен разрабатывать и оценивать экономическую эффективность программ и проектов внедрения цифровых технологий

ПК-4.1. Разрабатывает меры по повышению экономической эффективности деятельности организации на основе внедрения цифровых технологий

Зиять

виды САПР для автоматизации проектных и конструкторских разработок на производстве

Уметь

применять программное обеспечение для автоматизации проектных и конструкторских разработок на производстве **Владеть**

навыками работы в САПР

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	3.1.1 виды САПР для автоматизации проектных и конструкторских разработок на производстве	
3.2	Уметь:	
	применять программное обеспечение для автоматизации проектных и конструкторских разработок на производстве	
3.3	Владеть:	
3.3.1	навыками работы в САПР	

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Единая система конструкторской документации					
1.1	Стандартизация. Категории стандартов. Комплекс стандартов ЕСКД его назначение и структура. /Тема/	2	0			
1.2	Стандартизация. Категории стандартов. Комплекс стандартов ЕСКД его назначение и структура. /Лек/	2	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. /Лек/	2	2	ПК-4.1-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.4	Изображения – виды, разрезы, сечения. Нанесение размеров. Понятие базы. Условности и упрощения. /Лаб/	2	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о лабораторной работе
1.5	Эскизы. Выполнение эскиза детали с натуры, построение разрезов и сечений. /Лаб/	2	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о лабораторной работе

УП: z38.04.01_25_00.plx cтр.

1.6	Изучение учебной литературы и конспекта лекций, подготовка к лабораторным работам /Cp/	2	28	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Основы норм взаимозаменяемости					
2.1	Определение и основные виды взаимозаменяемости. /Тема/	2	0			
2.2	Определение и основные виды взаимозаменяемости. Комплекс стандартов ЕСДП. /Лек/	2	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.3	Обозначение покрытий, термической и других видов обработки. /Лаб/	2	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Отчет о лабораторной работе
2.4	Изучение учебной литературы и конспекта лекций, подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	32	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 3. Разработка и оформление чертежей с помощью САПР					
3.1	Обзор существующих систем проектирования. / /Тема/	2	0			
3.2	Основные принципы работы в CAD/CAM/CAE системах. Этапы разработки изделия с точки зрения программного обеспечения SolidWorks. /Лек/	2	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Изучение учебной литературы и конспекта лекций, подготовка к лабораторным работам /Cp/	2	18	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Контрольная работа					
4.1	Выполнение и сдача контрольной работы /Тема/	2	0			
4.2	Выполнение и сдача контрольной работы /Кр3/	2	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Защита контрольной работы
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	2	0			
5.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	л1.2 л1.3 Э1 Э2 Э3	Зачет
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Автоматизация проектных и конструкторских разработок»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС

УП: z38.04.01_25_00.plx cтр. 6

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
	70.77			Томск: Томский	
Л1.1	Жуков Ю. Н.	Инженерная к	Инженерная компьютерная графика : учебник		2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 4009.html
				-	
Л1.2	Гущин Л. Я., Ваншина Е. А.		я геометрия, инженерная и компьютерная но-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2007, 291 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 1614.html
Л1.3	3 Аксёнова Н. А., Воруев А. В., Демиденко О. М. Компьютерная графика : учебно-мето		графика : учебно-методическое пособие	Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023, 130 с.	978-985-577- 917-0, https://e.lanbo ok.com/book/3 29723
	I	6.	1.2. Дополнительная литература		I
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Каманин Н. В.		графика в среде SOLID WORKS: указания для выполнения лабораторных	Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2009, 72 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 6714.html
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"	
Э1			PRbooks» [Электронный ресурс] Режим дос - по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/	тупа: с любого ко	мпьютера
Э2	Электронно-библиотеч	ная система Ла	ань [Электронный ресурс] Режим доступа: с	любого компьют	ера РГРТУ -
Э3	без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://e.lanbook.com/ Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без				ГУ - без
	пароля, из сети интернет - по паролю URL: http://elib.rsreu.ru/ 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
6.3.1 П	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия		
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО		
Chrome			Свободное ПО		
SolidWo	orks Education Edition 50	0 CAMPUS	Коммерческая лицензия		
			ень информационных справочных систем		
6.3.2.1			APAHT.Py http://www.garant.ru		
6.3.2.2	3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

I	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		

УП: z38.04.01_25_00.plx

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	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Автоматизация проектных и конструкторских разработок»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП подписано Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ