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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Прикладная механика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z11.03.03 25 00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Ит	oro.
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35
Сам. работа	75	75	75	75
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Трубицын Андрей Афанасьевич

Рабочая программа дисциплины

Прикладная механика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 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: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

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 исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	1.1 Прикладная механика является изучение методов анализа и проектирования механизмов, а также расчет их звеньев на прочность.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	получение теоретических знаний о методах прикладной механики;					
1.4	приобретение практических навыков в применении методов прикладной механики;					
1.5	применение компьютерных программ моделирования нагруженного состояния звеньев механизмов;					
1.6	реализация технических заданий на проведение структурного, кинематического и силового анализа					
	механизмов.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Учебная практика				
2.1.2	Учебная практика				
2.1.3	Физика				
2.1.4	.4 Учебная практика (ознакомительная)				
2.1.5	.5 Физика (факультатив)				
2.1.6	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Плазменная электроника	1			
2.2.2	Численные методы конс	труирования ЭС			
2.2.3	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			

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

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

Знать

положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности Уметь

использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности Влалеть

использованием положения, законами и методами естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные проблемы, современные тенденции развития, понятия и определения методов об-работки экспериментальных данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно применять методы обработки и представления экспериментальных данных
3.2.2	для анализа объектов прикладной механики. Уве-ренно докладывать и защищать результаты.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по оценке применимости различных методов для решения конкретных задач; эффективности инженерных решений в данной области.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	од Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форм							
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Основные понятия и определения							
	теории машин и механизмов							
1.1	Деталь механизма. Основные виды звеньев механизмов. Классификация кинематических пар. Кинематические цепи и их классификация. /Тема/	3	0					

				1		
1.2	Деталь механизма /Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы
1.3	. Основные виды звеньев механизмов /Лаб/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Отчет
1.4	/Cp/	3	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Устный опрос
	Раздел 2. Механизмы					
2.1	Основные виды механизмов. Основные виды рычажных механизмов /Тема/	3	0			
2.2	Основные виды механизмов. Основные виды рычажных механизмов /Ср/	3	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Устный опрос
2.3	Степень подвижности пространственного механизма. Степень подвижности плоского механизма /Тема/	3	0			
2.4	Степень подвижности пространственного механизма /Cp/	3	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Устный опрос
	Раздел 3. Структурный анализ механизмов					
3.1	Группа Ассура. Классификация групп Ассура. Формула строения механизма. Примеры структурного анализа механизмов. /Тема/	3	0			
3.2	Группа Ассура. Классификация групп Ассура. Формула строения механизма. Примеры структурного анализа механизмов. /Ср/	3	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Устный опрос
	Раздел 4. Кинематический анализ					
4.1	механизмов Функция положения звена и точки.	3	0			
	Кинематические передаточные функции. Таблица свя-зи между передаточными функциями и кинематическими характеристиками / Тема/					
4.2	Функция положения звена и точки. Кинематические передаточные функции. Таблица связи между передаточными функциями и кинематическими характеристиками. /Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Контрольные вопросы

1 12	И/П-Е/	2	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
4.3	Кинематические передаточные функции /Лаб/	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчет
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
					Л1.7Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
4.4	Функция положения звена и точки.	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	Кинематические передаточные функции.			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	ornam onpoc
	Таблица свя-зи между передаточными			ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
	функциями и кинематическими				Л1.7Л2.1 Л2.2	
	характеристиками /Ср/				Л2.3Л3.1	
4.5	Аналитический метод определения положений,	3	0			
	скоростей и ускорений звеньев меха-низмов.					
	Кинематическое исследование синусного механизма. Кинематическое исследование					
	кривошипно-ползунного механизма /Тема/					
4.6	Аналитический метод определения положений,	3	7	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	скоростей и ускорений звеньев механизмов.			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	Кинематическое исследование синусного механизма. Кинематическое исследование			ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1	
	кривошипно-ползунного механизма. /Ср/				Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
	Раздел 5. Силовой анализ механизмов					
5.1	Силы, действующие в механизмах. Силы	3	0			
	инерции звеньев. Порядок силового расчета механизма методом планов сил /Тема/					
5.2	Силы, действующие в механизмах. Силы	3	7	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	инерции звеньев. /Ср/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6	
				OTHE I.I B	Л1.7Л2.1	
					Л2.2	
5.3	У	2	0		Л2.3Л3.1	
3.3	Уравновешивающий момент (сила). Пример структурного и силового анализа кривошипно-	3				
	шатунного механизма (внешние реакции,					
	внутренние реакции, расчет начального					
5.4	механизма) /Тема/ Пример структурного и силового анализа	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
3.4	кривошипно-шатунного механизма (внешние	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4	вопросы
	реакции, внутренние реакции, расчет			ОПК-1.1-В	Л1.6	
	начального механизма). /Лек/				Л1.7Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
5.5	Пример структурного и силового анализа	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	кривошипно-шатунного механизма (внешние			ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	реакции, внутренние реакции, расчет начального механизма). /Пр/			ОПК-1.1-В	Л1.6 Л1.7Л2.1	
	пачального механизма). /11р/				Л1./Л2.1 Л2.2	
				<u> </u>	Л2.3Л3.1	
5.6	/Cp/	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.7Л2.1Л3.	
				O111X-1,1 - D	1	
	Раздел 6. Сопротивление материалов					
6.1	Деформации и напряжения. Метод сечений.	3	0			
	Простейшие типы деформаций стержней.					
	Деформации и напряжения при растяжении/сжатии стержней. Обобщенный					
	закон Гука. Формула абсолютного удлинения					
	стержня /Тема/					

6.2	Деформации и напряжения. Метод	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	сечений /Лек/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.7Л2.1Л3.	вопросы
6.3	Деформации и напряжения при растяжении/сжатии стержней /Лаб/	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.7Л2.1Л3.	
6.4	Деформации и напряжения. Метод сечений. Простейшие типы деформаций стержней.	3	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Устный опрос
	Деформации и напряжения при			ОПК-1.1-У	Л1.7Л2.1Л3.	
	растяжении/сжатии стержней. Обобщенный закон Гука. Формула абсолютного удлинения				1	
	стержня /Ср/					
	Раздел 7. Основы расчетов звеньев механизмов на прочность					
7.1	Диаграмма напряжений. Допускаемые напряжения. Условия прочности и жесткости	3	0			
	конструкций. Эпюры нормальных напряжений.					
	Пример решения задачи на растяжение стержня переменного радиуса. /Тема/					
7.2	Диаграмма напряжений. Допускаемые	3	7	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
	напряжения /Ср/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3. 1	
	Раздел 8. Изгиб стержня					
8.1	Вывод дифференциального уравнения изгиба	3	0			
	стержня. Решение дифференциального уравнения изгиба стрежня /Teмa/					
8.2	Вывод дифференциального уравнения изгиба	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.3	Контрольные
	стержня /Лек/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3. 1	вопросы
8.3	Решение дифференциального уравнения изгиба	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.3	Отчет
	стрежня /Лаб/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3. 1	
8.4	Вывод дифференциального уравнения изгиба	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.3	Устный опрос
	стержня. Решение дифференциального уравнения изгиба стрежня /Cp/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
8.5	Определение величины максимального смещения участка стержня при изгибе /Тема/	3	0			
8.6	Определение величины максимального	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.3	Контрольные
	смещения участка стержня при изгибе. /Лек/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3.	вопросы
8.7	Определение величины максимального	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.3	Отчет
	смещения участка стержня при изгибе. /Пр/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3. 1	
8.8	Определение величины максимального	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.3	Устный опрос
	смещения участка стержня при изгибе /Ср/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3. 1	
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
9.2	Контрольная работа заочники /КрЗ/	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	вопросы
					Л1.7Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
9.3	/ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	экзамену
					Л1.7Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
					J12.JJ1J.1	

9.4	/KHc/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	экзамену
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
					Л1.7Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
9.5	/Экзамен/	3	8,65	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	экзамену
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
					Л1.7Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные

материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине "Прикладная механика")

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Леонова О. В., Вашунин А. И., Никулин К. С.	Прикладная механика : лабораторный практикум	Москва: Московская государственн ая академия водного транспорта, 2007, 56 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 46749.html			
Л1.2	Козлов В. А., Коробкин В. Д., Ордян М. Г.	Статика и элементы прикладной механики : учебнометодическое пособие по теоретической и прикладной механике для студентов дневной формы обучения	Воронеж: Воронежский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 52 с.	978-5-89040- 592-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 59132.html			
Л1.3	Алышев А. С., Кривошеев А. Г., Малых К. С., Мельников В. Г., Мельников Г. И.	Прикладная механика	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 66 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68688.html			
Л1.4	Бардовский, А. Д., Воронин, Б. В., Бибиков, П. Я., Вьюшина, М. Н., Вержанский, П. М., Мостаков, В. А.	Прикладная механика. Теория механизмов и машин : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, 96 с.	978-5-87623- 889-4, https://www.i prbookshop.r u/64193.html			
Л1.5	Казаков, Д. В., Кугрышева, Л. И.	Прикладная механика : лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 101 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/66094.html			
Л1.6	Бегун, П. И., Кормилицын, О. П.	Прикладная механика : учебник	Санкт- Петербург: Политехника, 2020, 464 с.	978-5-7325- 1089-8, https://www.i prbookshop.r u/94831.html			

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/			
				год	название ЭБС			
Л1.7	Горелов, В. Н., Кичаев, Е. К.	механике. Раз,	ание по деталям машин и прикладной дел «Сварные, заклепочные и резьбовые ередачи «винт – гайка» : учебно-методическое	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 50 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/105060.htm l			
			.1.2. Дополнительная литература	2020, 30 C.				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Гумерова Х. С., Котляр В. М., Петухов Н. П., Сидорин С. Г.	Прикладная м	еханика : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2014, 142 с.	978-5-7882- 1571-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 62001.html			
Л2.2	Бардовский А. Д., Воронин Б. В., Бибиков П. Я., Вьюшина М. Н., Вержанский П. М., Мостаков В. А.	Прикладная м учебное пособ	еханика. Теория механизмов и машин : ие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, 96 с.	978-5-87623- 889-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 64193.html			
Л2.3	Казаков Д. В., Кугрышева Л. И.	Прикладная м	еханика : лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 101 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66094.html			
Л2.4	Карасева, Т. В.	Прикладная м систем: учебн	еханика. Расчет деталей и узлов приборов и ое пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 158 с.	978-5-4497- 0438-2, https://www.i prbookshop.r u/93559.html			
	•	•	6.1.3. Методические разработки	•	•			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Бережной О. Л., Гончаров С. И.	Прикладная и практикум	техническая механика : лабораторный	Белгород: Белгородский государственный технологический университетим. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2011, 115 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 28385.html			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '		1			
Э1								
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочі	ных систем				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чі	ісле			
	Наименование		Описание					

MATLAB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.2	3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.		
		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)				

обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Прикладная механика»»).

ПОДПИСАНО

КАФЕДРЫ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

«Методическое

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович,

30.08.25 19:20 Простая подпись (MSK)

31.08.25 19:07 Простая подпись (MSK)

Заведующий кафедрой САПР