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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Конструирование и технология волноводов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.03 25 00 МИРЭА.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Горлин Олег Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Конструирование и технология волноводов

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 пересмотрисполнения в 2026-2027 учебн Промышленной электроник	ом году на заседании кафедры
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2027-2028 учебн Промышленной электроник	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотро	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Формирование твердых теоретических знаний о физических процессах, протекающих в волноводах, конструктивных особенностях устройств микроволнового диапазона, методах теоретического анализа процессов.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	изучение теории физических процессов в волноводах, типов, параметров, характеристик, конструкции данных устройств и технологических процессов при разработке и производстве волноводов, а также тенденции их развития;				
1.4	овладение навыками научного подхода к выбору и использованию различных методов при производстве и конструировании волноводов;				
1.5	формирование навыков практического проектирования и конструирования волноводов с использованием пакетов прикладных программ;				
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;				
1.7	закрепление навыков самостоятельной учебной деятельности.				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01		Б1.В.ДВ.01				
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Конструирование и разр	аботка приборов аналоговой электроники				
2.1.2	Технологическая (проек	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
222	Конструирование и разработка систем электронной оптики					
2.2.2	топетрупрование и разр	······································				

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

ПК-5: Разработывает комплект рабочей конструкторской документации изделий "система в корпусе"

ПК-5.1. Определяет соответствующий набор конструкторской документации с требованиями технического задания

Знать

основные физические закономерности, лежащие в основе работы волноводов и устройств на их основе.

Уметь

строить простейшие физические и математические модели волноводов и устройств различного функционального назначения с использованием средств автоматизации проектирования.

Владеть

навыками компьютерного моделирования сложных физических процессов с использованием средств автоматизации проектирования.

ПК-5.2. Составляет спецификации к конструкторской документации изделий "система в корпусе" и микросборок

Знать

методы проектирование волноводов, схем и устройств различного функционального назначения;

Уметь

проводить сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования волноводов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием.

Владеть

навыками по расчету и проектированию волноводов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные физические закономерности, лежащие в основе работы волноводов и устройств на их основе; методы проектирования волноводов, схем и устройств различного функционального назначения.
3.2	Уметь:
1	строить простейшие физические и математические модели волноводов и устройств различного функционального назначения с использованием средств автоматизации проектирования; проводить сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования волноводов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием.
3.3	Владеть:

3.3.1 навыками компьютерного моделирования сложных физических процессов с использованием средств автоматизации проектирования; навыками по расчету и проектированию волноводов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием.

TC-	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН					Ф.
Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Введение /Тема/	7	0			
1.2	Общие сведения о волноводах и волноводных устройствах. Волноводные трубы прямоугольного сечения. /Лек/	7	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2	Зачет
1.2	D. C. C.	7	-	ПК-5.2-В	91 92 93	n
1.3	Волноводные трубы прямоугольного сечения. Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе (ЛР). /Ср/	7	5	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.4	Исследование волноводов прямоугольного и круглого сечения. /Лаб/	7	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет, отчет п лабораторной работе
1.5	Волноводные трубы круглого сечения /Тема/	7	0			
1.6	Исторические факты создания волноводов круглого сечения. Технология и конструирование изогнутых волноводных труб круглого сечения. Гофрированные волноводные трубы. Изготовление и установка фланцев. /Лек/	7	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.7	Гофрированные волноводные трубы. Изучение конспекта лекций. /Ср/	7	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.8	Изготовление волноводных устройств СВЧ /Тема/	7	0			
1.9	Изготовление согласованных нагрузок и фиксированных поглощающих аттенюаторов. Изготовление волноводных направленных ответвителей. Изготовление волноводных фильтров. Изготовление поляризационных ослабителей. Изготовление волноводных ферритовых устройств СВЧ. /Лек/	7	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.10	Изготовление поляризационных ослабителей. Изготовление волноводных ферритовых устройств СВЧ. Изучение конспекта лекций. /Ср/	7	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.11	Контроль и испытание волноводных устройств /Тема/	7	0			

1.13	Проходные и непроходные калибры. Контроль прямоугольных волноводов с использованием индуктивного датчика. Автоколлимационные способы контроля. Механические и	7	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2	Зачет
1.13	индуктивного датчика. Автоколлимационные					
1.13			1	1 118-3 1-15		
1.13	спосооы контроля імеханические и					
1.13	климатические виды испытаний. /Лек/			ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2	
	климатические виды испытании. /лек/			ПК-5.2-У	91 92 93	
	П С И	7	<u> </u>			n .
	Проходные и непроходные калибры. Изучение	7	2	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	конспекта лекций. Подготовка к лабораторной			ПК-5.1-У	Л1.1Л2.4	
	работе (ЛР). Подготовка к сдаче ЛР,			ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2	
	оформление отчета. /Ср/			ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2	
				ПК-5.2-У	91 92 93	
1.14	TI	7	1			2
	Исследование элементов и узлов волноводных	/	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4	Зачет, отчет по
	трактов. /Лаб/			ПК-5.1-У	Л2.3 Л2.2	лабораторной работе
				ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2	paoore
				ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	
				ПК-5.2-В	91 92 93	
1.15	Полосковые волноводы. Технология	7	0	11K-3.2-D	31 32 33	
		/	0			
	изготовления и сборка полосковых волноводов и устройств /Teмa/					
		7	1	ПК-5.1-3	пі з пі з	2
	Основные способы изготовления полосковых	/	4		Л1.3 Л1.2	Зачет
	волноводов. Основные причины неточности			ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2	
	при изготовлении. Монтаж, настройка, окончательная сборка, экранирование,			ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1	
	контроль электрических параметров, заливка			ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	
	пенопластом, окраска, маркировка и выходной			ПК-5.2-В	91 92 93	
	контроль полосковых устройств. /Лек/			11K-3.2-D	91 92 93	
		7	4	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2	2
	Монтаж, настройка, окончательная сборка,	/	4	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4	Зачет
	экранирование, контроль электрических			ПК-5.1-У	Л2.3 Л2.2	
	параметров, заливка пенопластом, окраска, маркировка и выходной контроль полосковых			ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1	
	устройств. Изучение конспекта лекций.			ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	
	Подготовка к лабораторной работе (ЛР).			ПК-5.2-В	91 92 93	
	Подготовка к лаоораторной расоте (лг.). Подготовка к сдаче ЛР, оформление			11K-3.2-B	31 32 33	
	отчета. /Ср/					
	Исследование полосковых волноводов. /Лаб/	7	4	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет, отчет по
1.10	пселедование полосковых волноводов. //пао/	,	"	ПК-5.1-У	Л1.1Л2.4	лабораторной
				ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2	работе
				ПК-5.2-3	Л2.1Л3.1	paoore
				ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	
				ПК-5.2-В	91 92 93	
1.19	Конструкторско-технологические особенности	7	0		31323	
	микроминиатюрных полосковых	,				
	волноводов /Тема/					
	Основные требования, предъявляемые к	7	2	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	микроминиатюрным полосковым волноводам.	·	-	ПК-5.1-У	Л1.1Л2.4	Ju 101
	Конструкторско-технологические особенности			ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2	
	микроминиатюрных полосковых волноводов.			ПК-5.2-3	Л2.1Л3.1	
	Изготовление полосковых микроминиатюрных			ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	
	волноводов. Изготовление гибридных			ПК-5.2-В	91 92 93	
	интегральных схем СВЧ. /Лек/					
	Конструкторско-технологические особенности	7	4	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	микроминиатюрных полосковых волноводов.	,	'	ПК-5.1-У	Л1.1Л2.4	J
	Изучение конспекта лекций. Подготовка к			ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2	
	лабораторной работе (ЛР). Подготовка к сдаче			ПК-5.2-3	Л2.1Л3.1	
	ЛР, оформление отчета. /Ср/			ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	
				ПК-5.2-В	Э1 Э2 Э3	
1.22	Волноводный направленный ответвитель на	7	4	ПК-5.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет, отчет по
	микрополосковой линии передач. /Лаб/	, i	'	ПК-5.1-У	Л1.1Л2.4	лабораторной
	r			ПК-5.1-В	Л2.3 Л2.2	работе
l				ПК-5.2-3	Л2.1Л3.1	
				ПК-5.2-У	Л3.3 Л3.2	

1.23	Влияние технологических погрешностей на электрические характеристики полосковых волноводов /Тема/	7	0			
1.24	Влияние технологических погрешностей на величину потерь в полосковом волноводе. Статические параметры волнового сопротивления полосковых волноводов в зависимости от технологических погрешностей. Влияние дефектов края полоскового проводника на волновое сопротивление полоскового волновода. /Лек/	7	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.25	Статические параметры волнового сопротивления полосковых волноводов в зависимости от технологических погрешностей. Изучение конспекта лекций. Подготовка к зачету. /Ср/	7	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 2.					
2.1	ИКР /Тема/	7	0			
2.2	ИКР /ИКР/	7	0,25	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.3	Зачет /Тема/	7	0			
2.4	Зачет /Зачёт/	7	8,75	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Конструирование и технология волноводов").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	иплины (мо,	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Белоус А.И., Пальков А.А.	Корпусирование микроэлектронных приборов. Технологии, конструкции, оборудование	Москва: ТЕХНОСФЕР А, 2023, 556с.	978-5-94836- 668-5, 1
Л1.2	Григорьев А. Д.	Направленные электромагнитные волны: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 352 с.	978-5-507- 48565-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 385814
Л1.3	Григорьев А. Д.	Электродинамика : учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 240 с.	978-5-507- 48525-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 362747
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Щука А.А.	Электроника:	учеб.	СПб.: БХВ- Петербург, 2008, 739с.	978-5-9775- 0160-6, 1	
Л2.2	Григорьев А.Д.	Электродинам	ика и микроволновая техника : учеб.	СПб.: Лань, 2007, 704с.	978-5-8114- 0706-4, 1	
Л2.3	Бушминский И.П., Гудков А.Г., Дергачев В.Ф.	Конструкторское проектирование микросхем СВЧ : Учеб.пособие для вузов		M., 1991, 224c.	5-7038-0331- 4, 1	
Л2.4	Гутцайт Э.М.	Техника и приборы сверхвысоких частот : Учеб.пособие для сред.проф.учеб.заведений		М.:Радио и связь, 1994, 224c	5-256-00465- 4, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Глебова Т.А., Горлин О.А., Шишков А.А.	Микроволнова	Микроволновая техника. Ч.1 : Методические указания		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1824	
Л3.2	Глебова Т.А., Горлин О.А., Шишков А.А.	Микроволнова	Микроволновая техника : метод. указ. к лаб. работам		, 1	
Л3.3	Балябин А.Н., Федосеев В.П., Юркин В.И.	* *	Микроэлектронные приборы и устройства СВЧ : Метод.указ.к лаб.работам		, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов иі	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	<u>l</u>	
Э1	Электронно-библиотеч			- F		
Э2	Электронно-библиотеч					
Э3	ЭЗ Электронная библиотека РГРТУ					
			ого обеспечения и информационных справо ободно распространяемого программного об		исле	
	0.5.1 Hept lens linder	nshonnord in Cas	отечественного производства	occiic iciian, b iom	inche	
	Наименование		Описание	•		
Операг	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
•	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
_	Acrobat Reader		Свободное ПО			
ridooc .	ACIOUAL REAGEI					
LibreO			Свободное ПО			
	ffice					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1

358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Конструирование и технология волноводов").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

30.08.25 19:05 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 19:05 (MSK) Простая подпись