

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

Цифровые системы передачи информации
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиотехнических систем**

Учебный план z11.03.01_22_00.plx
11.03.01 Радиотехника

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	2	6	6	8	8
Лабораторные			6	6	6	6
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	2	2	16,25	16,25	18,25	18,25
Контактная работа	2	2	16,25	16,25	18,25	18,25
Сам. работа	34	34	42	42	76	76
Часы на контроль			3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	72	72	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Свиридов Николай Григорьевич

Рабочая программа дисциплины

Цифровые системы передачи информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 30.06.2022 г. № 12

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Радиотехнических систем

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
Радиотехнических систем

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
Радиотехнических систем

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является освоение студентами основных методов передачи сообщений цифровыми методами на основе современной теории передачи информации.
1.2	Обучение студентов по курсу «Цифровые системы передачи информации» направлено на получение базовых знаний по разделам курса, теоретическое и практическое освоение методов построения функциональных схем блоков систем.
1.3	
1.4	Задачами дисциплины являются:
1.5	Изучение принципов построения и методов расчета характеристик ЦСПИ в целом и отдельных её звеньев.
1.6	Изучение вопросов кодирования сообщений с целью повышения эффективности и помехоустойчивости ЦСПИ;
1.7	Приобретение практических навыков разработки функциональных и принципиальных схем отдельных звеньев цифровых систем передачи информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС
2.1.2	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике
2.1.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.5	Устройства ГФС
2.1.6	Устройства ГФС
2.1.7	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.8	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.9	Радиоавтоматика
2.1.10	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.11	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.12	Электропреобразовательные устройства
2.1.13	Электропреобразовательные устройства
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Введение в современные нанотехнологии
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Комплексирование приемопередающих систем
2.2.5	Нанотехнологии в радиотехнических системах
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Радиотехнические системы
2.2.9	Радиотехнические системы
2.2.10	Радиофотонные приемопередающие системы
2.2.11	Физика микроэлектронных структур
2.2.12	Электропитание мобильной РЭА
2.2.13	Энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-4: Способен разрабатывать компоновочные и рабочие чертежи, проектировать (разрабатывать) комплексы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения
ПК-4.1. Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные электрические схемы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

Знать Цели и задачи проводимых разработок; Методы и средства планирования и организации разработок; Методы разработки технической документации. Уметь Оформлять техническую документацию. Владеть Навыками разработки технической документации.

ПК-5: Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-5.2. Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам

Знать Методы и основные расчетные соотношения для расчета характеристик бортовой аппаратуры. Уметь Применять известные расчетные формулы для проектирования радиотехнических систем. Владеть Принципами системного подхода к проектированию радиотехнических систем.
--

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия и положения теории передачи информации;
3.1.2	Основы теории корректирующих кодов;
3.1.3	Современные способы построения кодеров и декодеров.
3.2	Уметь:
3.2.1	Критически оценивать требования технического задания;
3.2.2	Выполнять расчеты и оценивать их результаты для корректировки технических решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	Понятийным аппаратом системотехники в области радиотехники;
3.3.2	Методиками проектирования устройств обработки аналоговых и цифровых сигналов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Содержание дисциплины					
1.1	Общие сведения о системах передачи информации (СПИ) /Тема/	5	0			
1.2	Классификация радиотехнических СПИ. Структурная схема СПИ. Основные понятия и определения. Основные показатели качества. /Лек/	4	2	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.3	Лабораторная работа №1. Исследование импульсных видов модуляции. /Лаб/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.4	Изучение материалов по Теме 1.1 Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	4	34	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.5	Основы теории передачи информации /Тема/	5	0			

1.6	Информация и энтропия, основные свойства энтропии. Количество информации в сообщениях. Избыточность источника. Пропускная способность канала без помех. Оптимальное кодирование источника. Код Шеннона-Фано. Кодовое дерево. Декорреляция сообщений. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.7	Пропускная способность каналов с помехами. Предельные возможности СПИ. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.8	Практическое занятие №1. Пропускная способность каналов с помехами. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.9	Лабораторная работа №2. Исследование импульсно-кодовой модуляции. /Лаб/	5	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.10	Изучение материалов по Теме 1.2 Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе. /Ср/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.11	Помехоустойчивое кодирование /Тема/	5	0			
1.12	Элементы теории помехоустойчивого кодирования. Систематические коды. Коды Хемминга. Циклические коды, перемежение, системы с обратной связью. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.13	Практическое занятие №2. Кодеры: разработка функциональных схем систематических кодов. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.14	Помехоустойчивое кодирование /Ср/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.15	Лабораторная работа №3. Исследование корректирующих свойств кода Хемминга (7.4). /Лаб/	5	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.16	Лабораторная работа №4. Исследование корректирующих свойств кода Хемминга (7.3). /Лаб/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.

1.17	Практическое занятие №3. Расчет эффективности кодирования и составление функциональных схем кодеров и декодеров циклических кодов. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.18	Изучение материалов по Теме 1.3 Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам. /Ср/	5	6	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.19	Особенности цифровых СПИ со сложными сигналами /Тема/	5	0			
1.20	Виды и свойства сложных сигналов. Формирование и обработка сложных дискретных сигналов. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.21	Особенности цифровых СПИ со сложными сигналами. Борьба с преднамеренными помехами. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.22	Изучение материалов по Теме 1.4 /Ср/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.23	Многоканальные и многостанционные системы /Тема/	5	0			
1.24	Структурная схема многоканальной системы. Условие линейного разделения. Системы с ЧРК и ВРК, с разделением по форме. Многостанционные системы. Принципы построения сетей связи. Системы сотовой связи. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.25	Практическое занятие №4. Выбор и расчет основных параметров цифровых СПИ. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.26	Изучение материалов по Теме 1.5 Подготовка к практическому занятию. /Ср/	5	6	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Контрольная работа /Кр3/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

2.4	Прием зачёта /ИКР/	5	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В		Ответ на вопросы. Ответ по билету.
-----	--------------------	---	------	--	--	---------------------------------------

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Цифровые системы передачи информации").

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С.	Радиотехнические системы передачи информации : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015, 195 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/72171.html
Л1.2	Васин В.А., Калмыков В.В., Себекин Ю.Н., Сенин А.И., Федоров И.Б.	Радиосистемы передачи информации	М.:Горячая линия-Телеком, 2005, 472с.	5-93517-232-1, 1
Л1.3	Под ред.Ипатов В.П.	Системы мобильной связи : Учеб.пособие для вузов	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 272с.	5-93517-137-6, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	Цифровые системы передачи	Москва: Горячая линия-Телеком, 2018, 376 с.	978-5-9912-0226-8, https://e.lanbook.com/book/111071
Л2.2	Свиридов Н.Г.	Проектирование радиотехнических систем передачи информации : Метод.указ.по курс.проектир.	Рязань, 2001, 13с.	, 1
Л2.3	Сердюков П.Н., Бельчиков А.В., Дронов А.Е., Григорьев А.С., Волков С.С.	Защищенные радиосистемы цифровой передачи информации	М.:АСТ, 2006,	5-17-033739-6, 1
Л2.4	Костров Б.В.	Основы цифровой передачи и кодирования информации	М.:ДЕСС, 2007, 192с.	978-5-9605-0035-7, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.5	Свиридов Н.Г.	Проектирование радиотехнических систем передачи информации : Учеб.пособие	Рязань, 1990, 64с.	, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Свиридов Н.Г.	Исследование различных видов импульсной модуляции и демодуляции : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/363
Л3.2	Свиридов Н.Г.	Исследование корректирующих свойств кода Хемминга (7,4) : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1788
Л3.3	Косс В.П., Свиридов Н.Г.	Исследование корректирующих свойств кода Хемминга (7,3) : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/2275

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная база данных «Издательство Лань»
Э2	Электронно-библиотечная система IRPbooks
Э3	Электронная библиотека РГРТУ

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
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
SMathStudio	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	525 Лабораторный корпус.. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект T82/IN124STa/WTN140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	521 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (25 посадочных мест), ПК: Intel Pentium AMD Duron/248Mb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

3	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
4	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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 "Методические указания дисциплины "Цифровые системы передачи информации").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий
Иванович, Заведующий кафедрой РТС

13.10.23 12:47 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий
Иванович, Заведующий кафедрой РТС

13.10.23 12:47 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей
Вячеславович, Проректор по учебной работе

13.10.23 13:06 (MSK)

Простая подпись