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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Оптические устройства в радиотехнике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.01_25_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | | |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | _ | Ĭ | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | |
| Контактная работа | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | |
| Сам. работа | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| Часы на контроль | 35,65 | 35,65 | 35,65 | 35,65 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Васильев Евгений Викторович

Рабочая программа дисциплины

Оптические устройства в радиотехнике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических устройств

Протокол от 29.05.2025 г. № 9 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

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 устройств 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 Радиотехнических устройств 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 Радиотехнических устройств 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

Радиотехнических устройств

| Протокол от | 2029 г. № | |
|---------------|-----------|--|
| | | |
| Зав. кафедрой | | |

2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины "Оптические устройства в радиотехнике" является изучение студентами с оптических технологий, применяемых в современных радиоэлектронных устройствах.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | Б1.В | | | | |
| 2.1 | Требования к предвари | ительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Системы автоматизиров | анного проектирования в микроэлектронике | | | | |
| 2.1.2 | Технологическая (проек | тно-технологическая) практика | | | | |
| 2.1.3 | Устройства ГФС | | | | | |
| 2.1.4 | Датчики на основе микро -и нанотехнологий | | | | | |
| 2.1.5 | Электропреобразовательные устройства | | | | | |
| 2.1.6 | Основы электроники | | | | | |
| 2.1.7 | Авторегрессионное мод | елирование радиотехнических сигналов | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| 2.2.1 | Введение в современны | е нанотехнологии | | | | |
| 2.2.2 | Выполнение и защита в | ыпускной квалификационной работы | | | | |
| 2.2.3 | Преддипломная практик | ca . | | | | |
| 2.2.4 | Радиофотонные приемо | передающие системы | | | | |
| 2.2.5 | Электропитание мобиль | ной РЭА | | | | |

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

ПК-2: Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-2.1. Выполняет расчет электрических режимов компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов

Знать

основы методов расчетов электрических схем узлов БА КА.

Уметь

выбирать и применять на практике наиболее подходящую методику расчета электрических цепей в составе схем узлов БА КА. Владеть

методами расчета рабочей точки и динамических режимов (переходных процессов, частотных характеристик) электрических цепей.

ПК-2.2. Проводит измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

Знать

методы измерений рабочей точки по постоянному току, частотных, импульсных и переходных характеристик.

Уметь

выбирать и применять необходимую радиоизмерительную аппаратуру.

Владеть

приемами измерения режимов электрических схем с применением современной измерительной аппаратуры.

ПК-4: Способен разрабатывать первичный и уточненный вариант схемотехнического описания аналоговых блоков информационных систем с проведением оценочного расчета их параметров

ПК-4.1. Определяет численные значения технических характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных систем

Знать

основные характеристики и параметры аналоговых блоков устройств беспроводной связи.

Уметь

проводить измерения и расчетную оценку основных характеристик аналоговых блоков устройств беспроводной связи. Владеть

основными приемами моделирования и измерения в аналоговой схемотехнике, применяемой в устройствах беспроводной связи.

ПК-4.2. Разрабатывает схемотехнические решения аналоговых блоков беспроводных информационных систем, в том числе с использованием технологической платформы

Знать

особенности схемотехники аналоговых блоков, применяемых в устройствах беспроводной связи.

VMeti

выбирать корректные схемотехнические решения для реализации аналоговых блоков устройствах беспроводной связи.

Владеть

методами синтеза схем, применимыми для разработки аналоговых блоков устройств беспроводной связи.

ПК-4.3. Интегрирует схемотехнические решения аналоговых блоков беспроводных информационных систем в состав сложнофункционального блока

Знать

основы способов сопряжения и согласования различных каскадов радиотехнических устройств.

Уметь

производить расчет и моделирование радиотехнических устройств, в том числе устройств беспроводной связи, на уровне структурных схем.

Владеть

методами расчета и моделирования структурных схем устройств беспроводной связи.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | основы функционирования и схемотехники аналоговых блоков устройств беспроводной связи. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | осуществлять исследование, измерение режимов и характеристик аналоговых блоков устройств беспроводной связи. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | иметь навыки разработки и модернизации узлов аналоговых блоков устройств беспроводной связи. |

| Код | | | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---------|---|-------------------|---|----------------------|------------|-------------------|--|--|--|
| занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля | | | |
| запитии | Раздел 1. Оптические устройства в | Курс | | ции | | KOHTPOJIA | | | |
| | радиотехенике | | | | | | | | |
| 1.1 | Общая характеристика оптического | 7 | 0 | | | | | | |
| | излучения /Тема/ | | | | | | | | |
| | Общая характеристика оптического | 7 | 2 | ПК-2.1-3 | Л1.1 Л1.7 | | | | |
| | излучения /Лек/ | | | ПК-2.1-У | | | | | |
| | | | | ПК-2.1-В | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | | | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | | | | |
| | | | | ПК-4.2-У | | | | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | | | | |
| | | _ | | ПК-4.3-В | | | | | |
| | Общая характеристика оптического | 7 | 1 | ПК-2.1-3 | Л1.5 Л1.6 | | | | |
| | излучения /Ср/ | | | ПК-2.1-В | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | | | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | | | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-3 ПК-4.3-У | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | | | | |
| 1.4 | Приемники оптического излучения: | 7 | 0 | | | | | | |
| | классификация, параметры, | | | | | | | | |
| | характеристики. /Тема/ | | | | | | | | |

| 1.5 | Приемники оптического излучения: классификация, параметры, характеристики /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В | Л1.8 Л1.9 | |
|------|---|---|---|--|---------------------|--|
| | | | | ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | | |
| 1.6 | Приемники оптического излучения: классификация, параметры, характеристики /Ср/ | 7 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.2 | |
| 1.7 | Приемники оптического излучения с внешним фотоэффектом. /Тема/ | 7 | 0 | | | |
| 1.8 | Приемники оптического излучения с внешним фотоэффектом. /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.3 Л1.10 | |
| | фотоэффектом. /Ср/ | | | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.3 Л1.10 Л1.11 | |
| 1.10 | Приемники оптического излучения с внутренним фотоэффектом. /Teмa/ | 7 | 0 | | | |

| | | _ | | | | 1 |
|------|--|---|---|--|--|---|
| | Приемники оптического излучения с внутренним фотоэффектом. /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-В ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 | |
| 1.12 | Приемники оптического излучения с внутренним фотоэффектом. /Ср/ | 7 | 1 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 | |
| | Полупроводниковые источники | 7 | 0 | | | |
| | некогерентного оптического излучения. /Тема/ | | | | | |
| | Полупроводниковые источники некогерентного оптического излучения /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 | |
| | Полупроводниковые источники некогерентного оптического излучения /Ср/ | | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 | |
| 1.16 | | 7 | 0 | | <u> </u> | |

| 1.17 | Полупроводниковые инжекционные лазеры /Лек/ | 7 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.9 | |
|------|---|---|---|--|--------------------------------|--|
| 1.18 | Полупроводниковые инжекционные лазеры /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.9 | |
| 1.19 | Изучение режимов работы полупроводникового инжекционного лазера /Лаб/ | 7 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-В ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.4 | |
| 1.20 | Модуляция лазерного излучения. /Тема/ | 7 | 0 | | | |
| 1.21 | Модуляция лазерного излучения /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У | Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9 | |
| 1.22 | Модуляция лазерного излучения /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.2 Л1.4 Л1.10 | |

| | 1 | | | | | |
|------|--|---|---|--|-----------|--|
| 1.23 | Модуляция лазерного излучения | 7 | 4 | ПК-2.1-3 | Л1.4 | |
| | радиосигналом /Лаб/ | | | ПК-2.1-В | | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| 1.24 | Применение полупроводниковых | 7 | 0 | | | |
| | лазеров. /Тема/ | | | | | |
| 1.25 | _ | 7 | 2 | ПИ 2.1.2 | П1 1 П1 (| |
| 1.25 | Применение полупроводниковых лазеров /Лек/ | / | | ПК-2.1-3 | Л1.1 Л1.6 | |
| | | | | ПК-2.1-В | Л1.7 | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| 1.26 | Применение полупроводниковых лазеров /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 | Л1.1 Л1.2 | |
| | | | | ПК-2.1-В | Л1.8 | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| 1.27 | Исследование характеристик радиофотонной | 7 | 4 | ПК-2.1-3 | Л1.10 | |
| | линии передачи информации /Лаб/ | , | | ПК-2.1-В | | |
| | лини переда и пиформации (зио) | | | ПК-2.1-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | l | ПК-4.1-В | | |
| | | | l | 1 1115-4 1-15 | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-3 ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-3 ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У | | |
| 120 | Ottownograp vonthwasty /Toylo/ | 7 | 0 | ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 | | |
| 1.28 | Оптические усилители. /Тема/ | 7 | 0 | ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У | | |

| 1.29 | Оптические усилители /Лек/ | 7 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.1 Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 | |
|------|---|---|---|--|-------------------------------------|--|
| 1.30 | Оптические усилители /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.3 | |
| 1.31 | Основные параметры и характеристики оптического волокна. /Тема/ | 7 | 0 | | | |
| 1.32 | Основные параметры и характеристики оптического волокна /Лек/ | 7 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.2 Л1.8 Л1.9 | |
| 1.33 | Основные параметры и характеристики оптического волокна /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.2 Л1.8 Л1.9 | |
| 1.34 | Основные параметры и характеристики оптического волокна /Лаб/ | 7 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.4 | |

| 1.35 | Принципы построения волоконно-оптических систем передачи информации. /Тема/ | 7 | 0 | | | |
|------|---|---|---|--|--------------------------|--|
| 1.36 | Принципы построения волоконно-оптических систем передачи информации. /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.8 Л1.9 Л1.11 | |
| 1.37 | Принципы построения волоконно-оптических систем передачи информации. /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | Л1.3 | |
| 1.38 | Интегральная оптика. /Тема/ | 7 | 0 | | | |
| 1.39 | Интегральная оптика /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-Ь | Л1.2 Л1.8 Л1.10 Л1.11 | |
| 1.40 | Интегральная оптика /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В | | |
| 1.41 | Акустооптические приборы. /Тема/ | 7 | 0 | | | |

| 1.42 | Акустооптические приборы /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 | Л1.1 Л1.6 | |
|------|--------------------------------|---|------|----------------------|-----------|---|
| 1.42 | Акустооптические приооры /Лек/ | / | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.6 | |
| | | | | | J11./ | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| 1.43 | Акустооптические приборы /Ср/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 | Л1.2 | |
| | J | | | ПК-2.1-В | | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| | Раздел 2. Контроль | | | | | |
| 2.1 | ИКР /Тема/ | 7 | 0 | | | |
| | | | | | | |
| 2.2 | ИКР /ИКР/ | 7 | 0,35 | ПК-2.1-3 | | |
| | | | | ПК-2.1-В | | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-У | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| 2.3 | Консультация и экзамен /Тема/ | 7 | 0 | 2 | | |
| | | | | | | |
| 2.4 | Консультация /Кнс/ | 7 | 2 | ПК-2.1-3 | | |
| | | | | ПК-2.1-В | | |
| | | | | ПК-2.2-3 | | |
| | | | | ПК-2.2-У | | |
| | | | | ПК-2.2-В | | |
| | | | | ПК-4.1-3 | | |
| | | | | ПК-4.1-У ПК-4.1-У | | |
| | | | | | | |
| | | | | ПК-4.1-В | | |
| | | | | ПК-4.2-3 | | |
| | | | | ПК-4.2-В | | |
| | | | | ПК-4.3-3 | | |
| | | | | ПК-4.3-У | | |
| | | | | ПК-4.3-В | | |
| | | | | 111X-4.J-D | | 1 |

| 2.5 | Экзамен /Экзамен/ | 7 | 35,65 | ПК-2.1-3 | |
|-----|-------------------|---|-------|----------|--|
| | | | | ПК-2.1-В | |
| | | | | ПК-2.2-3 | |
| | | | | ПК-2.2-У | |
| | | | | ПК-2.2-В | |
| | | | | ПК-4.1-3 | |
| | | | | ПК-4.1-У | |
| | | | | ПК-4.1-В | |
| | | | | ПК-4.2-3 | |
| | | | | ПК-4.2-В | |
| | | | | ПК-4.3-3 | |
| | | | | ПК-4.3-У | |
| | | | | ПК-4.3-В | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ПК-2: Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

ПК-4: Способен разрабатывать первичный и уточненный вариант схемотехнического описания аналоговых блоков устройств беспроводной связи с проведением оценочного расчета их параметров.

Оценочные материалы находятся в Приложении.

| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
|------|--|--|--|---|--|
| | | 6.1.1. Основная литература | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л1.1 | Шангина Л. И. | Квантовая и оптическая электроника: учебное пособие | Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 301 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 13939.html | |
| Л1.2 | Цуканов, В. Н., Чижов, В. С., Яковлев, М. Я., Яковлева, М. Я. | Отечественная компонентная база волоконной техники и фотоники : практическое руководство | Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 304 с. | 978-5-9729- 0914-8, https://www.i prbookshop.r u/124171.htm | |
| Л1.3 | Цуканов, В. Н., Яковлев, М. Я. | Волоконно-оптическая техника: практическое руководство | Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 300 с. | 978-5-9729- 0932-2, https://www.i prbookshop.r u/124280.htm | |
| Л1.4 | Тупик Н. В. | Оптико-электронные приборы и системы : учебное пособие | Саратов: Вузовское образование, 2019, 217 с. | 978-5-4487- 0410-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 79656.html | |
| Л1.5 | Цуканов В. Н., Яковлев М. Я. | Волоконно-оптическая техника: практическое руководство | Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, 300 с. | 978-5-9729- 0367-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 86560.html | |

| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
|-------|--|--|---|---|--|
| Л1.6 | Морозов Д.А., Чиркин М.В. | Лазерные и волоконно-оптические информационные устройства: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1590 | |
| Л1.7 | Козлов Б.А. | Квантовая электроника. Ч.1 : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1723 | |
| Л1.8 | Козлов Б.А. | Оптико-электронные приборы и устройства : Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1905 | |
| Л1.9 | Василевский А.М., Кропоткин М.М., Тихонов В.В. | Оптическая электроника | Л.:Энергоатом издат.Ленингр .отд-ние, 1990, 176с. | 5-283-04469- 6, 1 | |
| Л1.10 | Носов Ю.Р. | Волоконно-оптическая связь | М.:Знание, 1990, 63 с. | 5-07-001594- X, 1 | |
| Л1.11 | Носов Ю.Р. | Оптоэлектроника | М.:Радио и связь, 1989, 360с. | 5-256-00246- 5, 1 | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ' | 'Интернет'' | | |
| Э1 | ЭБС РГРТУ | | | | |
| Э2 | IPR Books | | | | |
| | 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства | | | | |

отечественного производства

| Наименование | Описание | |
|---|-----------------------|--|
| Операционная система Windows | Коммерческая лицензия | |
| Kaspersky Endpoint Security | Коммерческая лицензия | |
| Adobe Acrobat Reader | Свободное ПО | |
| LibreOffice | Свободное ПО | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| 1 | 411 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по радиоприемным устройствам со сменными панелями (10 комплектов); Генераторы сигналов Г4-42 – 8 шт, Г4-116 – 2 шт, Г4-151 – 1 шт, Г3-131 – 1 шт, Г3-102 – 1 шт; Измеритель ЧХ XI-50 – 3 шт; Милливольметр В3-39 – 16 шт; Мультиметр М-830В – 20 шт; Осциллограф ОСУ-10A – 5 шт, ОСУ-20 – 5 шт; Телевизионный транзитест ТР-0850; Частотомеры Ч3-33 – 9 шт, Ч3-34A – 3 шт, Ч3-35A – 1 шт; Радиостанция «Лен-Б» – 2 шт; Радиоприемник «Селена» – 3 шт; |
|---|---|
| 2 | Телевизионный приемник «Сапфир» – 3 шт 413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 3 | 415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 4 | 410 лабораторный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы, стеллажи для хранения учебного оборудования, контрольно-измерительная техника и инструменты для профилактического обслуживания учебного оборудования |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Перед выполнением лабораторной работы необходимо внимательно ознакомиться с заданием и теоретическим материалом. Желательно заранее выполнить подготовку шаблона отчета, чтобы на лабораторном занятии осталось время для сдачи работы.

Перед сдачей работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов изучаемой темы и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу. Таким образом, вы сможете сэкономить свое время и время преподавателя.

В часы самостоятельной работы студенты выполняют задачи, которые им предложены по основным темам дисциплины, а также изучают основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

| изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции); |
|--|
| самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции); |
| выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практическому занятию); |
| итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену). |
| and the state of t |

Работа над конспектом лекции: лекции — основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомендуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспекты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

Подготовка к практическому занятию: состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических заданий (ре-шение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий студенты выполняют задания, выданные им на предыдущем практическом занятии, готовятся к контрольным работам, выполняют задания типовых расчетов.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернетресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен в том случае, когда одну и ту же задачу можно
решать различными способа-ми, а на лекции изложен только один из них. Кроме того, рабочая программа по математике
предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем только во время самостоятельных занятий, без чтения
лектором.

Подготовка к зачету, экзамену: основной вид подготовки – «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.).

Надо также правильно распре-делить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок типовых расчетов, активность на практических занятиях).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ **02.07.25** 14:37 (MSK)

подписано **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

02.07.25 14:37 (MSK) Простая подпись

Простая подпись