# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Пячин С.А., профессор

26.04.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Источники и приемники излучения

для направления 16.03.01 Техническая физика

Составитель(и): д.ф.-м.н, профессор, Карпец Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 25.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоком

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
|---|
| Председатель МК РНС   |
| 2025 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика |
| Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2026 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2027 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика |
| Протокол от 2027 г. №<br>Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2028 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры к911) Физика и теоретическая механика |
| Протокол от 2028 г. №<br>Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор  |

Рабочая программа дисциплины Источники и приемники излучения разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.06.2020 № 696

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 8

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 8 (4.2) |     |     | Итого |  |
|--|---------|-----|-----|-------|--|
| Недель                                     | 8       | 3   | 1   |       |  |
| Вид занятий                                | УП      | РΠ  | УП  | РП    |  |
| Лекции                                     | 32      | 32  | 32  | 32    |  |
| Практические                               | 16      | 16  | 16  | 16    |  |
| Контроль<br>самостоятельно<br>й работы     | 4       | 4   | 4   | 4     |  |
| Итого ауд.                                 | 48      | 48  | 48  | 48    |  |
| Контактная<br>работа                       | 52      | 52  | 52  | 52    |  |
| Сам. работа                                | 56      | 56  | 56  | 56    |  |
| Итого                                      | 108     | 108 | 108 | 108   |  |

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Характеристики светового излучения. Тепловые люминесцентные и газоразрядные источники излучения. Когерентные источники света. Модовый состав излучения. Лазерные диоды. Источники света в системах передачи и обработки информации. Классификация приемников излучения. Приемники излучения на основе внешнего фотоэффекта. Фотоэлектронные умножители. Приемники излучения на основе внутреннего фотоэффекта. Полупроводниковые приемники света. Лавинные фотодиоды. Тепловые приемники излучения.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                    |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | ециплины: Б1.В.10   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | .1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:                              |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Физика твердого тела  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | Техническая механика  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Механика. Термодинамика   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2     | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |  |  |
|         | предшествующее:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | Преддипломная практика  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2   | Фотоника и оптоинформатика  |  |  |  |  |  |  |

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## ПК-2: Способен внедрять новые методики технического контроля качества продукции

#### Знать:

Документы по стандартизации и методические документы в области технического контроля качества продукции; документы, регламентирующие вопросы разработки средств измерений и метрологическое обеспечение производства; технические требования, предъявляемые к изготавливаемой в организации продукции; методики опробования новых методик измерений, контроля качества и испытаний продукции; физические принципы работы, возможности и области применения методов и средств измерений; виды технического контроля; методики контроля и испытаний продукции; понятия технического контроля, технологического процесса, технологической операции

#### Уметь:

Анализировать и применять схемы контроля и испытаний продукции; применять методики контроля продукции; применять методики испытаний продукции; выбирать и подготавливать к работе средства измерений и средства контроля для проведения опробования новых методик измерений, контроля и испытаний продукции; использовать средства измерений и средства контроля при проведении опробования новых методик измерений, контроля и испытаний продукции; оценивать эффективность методик измерений, контроля и испытаний продукции

#### Владеть:

Код

занятия

Наименование разделов и тем /вид

занатиа/

Владеть навыками опробования новых методик измерений и контроля качества продукции; навыками подготовки заключений о возможности использования в производстве новых методик измерений и контроля качества продукции; способностью проектирования несложной контрольной оснастки для измерений и контроля качества продукции; способностью разработать конструкторскую документацию на несложную контрольную оснастку для измерений и контроля качества продукции; навыками опробования новых методик испытаний продукции; способностью проектировать операции технического контроля качества продукции

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

пии

Инте

ракт.

Литература

Примечание

Семестр

/ Kypc

|    | Раздел 1. Лекции  |   |   |      |  |   |  |
|----|---|---|---|------|--|---|--|
| .1 | Характеристики светового излучения.<br>Тепловые люминесцентные и<br>газоразрядные источники<br>излучения. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| .2 | Основные законы теплового излучения и их использование /Лек/  | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| .3 | Классификация, параметры и характеристики источников излучения /Лек/  | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |

| 1.4  | TC /TT /  | 0 | 1 2 | HIL 2 | П1 1                                     |   | Ι |
|------|---|---|-----|-------|--|---|---|
| 1.4  | Когерентные источники света. /Лек/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.5  | Модовый состав излучения /Лек/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.6  | Лазерные диоды /Лек/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.7  | Источники света в системах передачи и обработки информации /Лек/                      | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.8  | Классификация приемников излучения. /Лек/   | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.9  | Переговорные и шумовые параметры приемников излучения. /Лек/                          | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.10 | Приемники излучения на основе внутреннего фотоэффекта. /Лек/                          | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.11 | Приемники излучения на основе внешнего фотоэффекта. Фотоэлектронные умножители. /Лек/ | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.12 | Полупроводниковые приемники света. /Лек/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.13 | Фотодиоды. Лавинные фотодиоды.<br>Тепловые приемники излучения. /Лек/                 | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.14 | Матричные приемники излучения. /Лек/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.15 | Электронно-оптические преобразователи. /Лек/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 1.16 | Прохождение излучения через<br>атмосферу. /Лек/                                       | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
|      | Раздел 2. Практические работы   |   |     |       |  |   |   |
| 2.1  | Характеристики светового излучения.<br>Когерентные источники света. /Пр/              | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 2.2  | Классификация приемников излучения. /Пр/  | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |
| 2.3  | Источники света в системах передачи и обработки информации. /Пр/                      | 8 | 2   | ПК-2  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |   |

|     | 1   |   |    |      | 1  | 1 |  |
|-----|---|---|----|------|--|---|--|
| 2.4 | Приемники излучения на основе внешнего фотоэффекта. /Пр/                                      | 8 | 2  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 2.5 | Полупроводниковые приемники света.<br>Лавинные фотодиоды. /Пр/                                | 8 | 2  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 2.6 | Тепловые приемники излучения. /Пр/  | 8 | 2  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 2.7 | Тепловые люминесцентные и газоразрядные источники излучения. /Пр/                             | 8 | 2  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 2.8 | Модовый состав излучения. Лазерные диоды. /Пр/  | 8 | 2  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
|     | Раздел 3. Самостоятельная работа  |   |    |      |  |   |  |
| 3.1 | Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/            | 8 | 20 | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 3.2 | отработка навыков решения задач по темам практических занятий /Cp/                            | 8 | 10 | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 3.3 | Оформление решенных задач и их защита /Cp/  | 8 | 10 | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 3.4 | подготовка к промежугочному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Cp/ | 8 | 8  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 3.5 | Подготовка к зачёту. /Ср/   | 8 | 8  | ПК-2 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)           |   |  |  |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература   |   |  |  |  |  |  |
|      | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) |   |  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |  |  |
| Л1.1 | Розеншер Э., Винтер Б., Ермаков О.Н.  | Оптоэлектроника: пер. с франц.                          | Москва: Техносфера, 2006,  |  |  |  |  |
| Л1.2 | Ишанин Г.Г.,<br>Челибанов В.П.,<br>Коротаев В.В.                                  | Приемники оптического излучения: учеб. для вузов        | Санкт-Петербург: Лань, 2014,   |  |  |  |  |
|      | 6.1.2. Перечень д   | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц | иплины (модуля)  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |  |  |
| Л2.1 | Ермаков О.Н.  | Прикладная оптоэлектроника                              | Москва: Техносфера, 2004,  |  |  |  |  |
| Л2.2 |   | Полупроводниковая светотехника: журнал                  | Санкт-Петербург: ООО<br>«Медиа КиТ», 2016,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=435890 |  |  |  |  |

| 6.   | 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)          |   |   |  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|      | Авторы, составители   | Заглавие                                    | Издательство, год   |  |  |  |  |  |
| Л3.1 | Якушенков Ю. Г.   | Теория и расчет оптико-электронных приборов | Москва: Логос, 2011,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=84994 |  |  |  |  |  |
| 6.   | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) |   |   |  |  |  |  |  |
| Э1   | Электронный каталог 1   | НТБ ДВГУПС                                  | http://ntb.festu.khv.ru/  |  |  |  |  |  |
| Э2   | Э2 Научная электронная библиотека http://elibrary.ru  |   |   |  |  |  |  |  |
| Э3   | ЭБС "Университетская  | Библиотека Онлайн"                          | http://biblioclub.ru/   |  |  |  |  |  |

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46

Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Консультант $\Pi$ люс - http://www.consultant.ru;

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодекс - http://www.cntd.ru

| 7. O      | ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение  | Оснащение  |  |  |  |  |
| 3532      | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Численное моделирование физических процессов".             | Комплект учебно-лабораторного оборудования «Общая физика» в составе 10 лабораторных работ с применением технологии виртуальной реальности Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security |  |  |  |  |
| 423       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |  |  |  |  |
| 3434      | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.  | комплект учебной мебели, тематические плакаты. Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор, ноутбук.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security                    |  |  |  |  |
| 3417      | Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты   |  |  |  |  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащихся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лабораторном занятиях и самостоятельно.

Целью работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении практических работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Методические рекомендации к практическим занятиям:

Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий и решением задач;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Техническая экспертиза, контроль и диагностика

Дисциплина: Источники и приемники излучения

# Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект      | Уровни сформированности  | Критерий оценивания                             |
|-------------|--|---|
| оценки      | компетенций  | результатов обучения                            |
| Обучающийся | Низкий уровень<br>Пороговый уровень<br>Повышенный уровень<br>Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций  | Шкала<br>оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый<br>уровень                     | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено             |
| Низкий<br>уровень                        | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала  | Не зачтено          |

## Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый          | Содержание шкалы оценивания             |                   |         |         |  |  |  |
|----------------------|---|-------------------|---------|---------|--|--|--|
| уровень              | достигнутого уровня результата обучения |                   |         |         |  |  |  |
| результатов освоения | Неудовлетворительн                      | Удовлетворительно | Хорошо  | Отлично |  |  |  |
| освоения             | Не зачтено                              | Зачтено           | Зачтено | Зачтено |  |  |  |
|                      |   |                   |         |         |  |  |  |

| Знать   | Неспособность      | Обучающийся          | Обучающийся                    | Обучающийся                      |
|---------|--------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Shuib   | обучающегося       | способен             | демонстрирует                  | демонстрирует                    |
|         | самостоятельно     | самостоятельно       | способность к                  | способность к                    |
|         | продемонстрировать | продемонстриро-вать  | самостоятельному               | самостоятельно-му                |
|         | наличие знаний при | наличие знаний при   | применению                     | применению знаний в              |
|         | решении заданий,   | решении заданий,     | знаний при                     | выборе способа                   |
|         | которые были       | которые были         | -                              |                                  |
|         | 1 -                | 1 -                  | решении заданий,               | решения неизвестных              |
|         | представлены       | представлены         | аналогичных тем,               | или нестандартных                |
|         | преподавателем     | преподавателем       | которые представлял            | заданий и при                    |
|         | вместе с образцом  | вместе с             | преподаватель,                 | консультативной                  |
|         | их решения.        | образцом их решения. | и при его                      | поддержке в части                |
| Уметь   | Отсутствие у       | Обучающийся          | консультативной<br>Обучающийся | межлисциплинарных<br>Обучающийся |
| J MC1B  | обучающегося       | демонстрирует        | продемонстрирует               | демонстрирует                    |
|         | самостоятельности  | самостоятельность в  | самостоятельное                | самостоятельное                  |
|         |                    | 1                    |                                |                                  |
|         | в применении       | применении умений    | применение умений              | применение умений                |
|         | умений по          | решения учебных      | решения заданий,               | решения неизвестных              |
|         | использованию      | заданий в полном     | аналогичных тем,               | или нестандартных                |
|         | методов освоения   | соответствии с       | которые представлял            | заданий и при                    |
|         | учебной            | образцом,            | преподаватель,                 | консультативной                  |
|         | дисциплины.        | данным               | и при его                      | поддержке                        |
|         |                    | преподавателем.      | консультативной                | преподавателя в части            |
|         |                    |                      | поддержке в части              | междисциплинарных                |
|         |                    |                      | современных                    | связей.                          |
|         |                    |                      | проблем.                       |                                  |
| Владеть | Неспособность      | Обучающийся          | Обучающийся                    | Обучающийся                      |
| , , .   | самостоятельно     | демонстрирует        | демонстрирует                  | демонстрирует                    |
|         | проявить навык     | самостоятельность в  | самостоятельное                | самостоятельное                  |
|         | решения            | применении навыка    | применение навыка              | применение навыка                |
|         | поставленной       | по заданиям,         | решения заданий,               | решения неизвестных              |
|         | задачи по          | решение которых      | аналогичных тем,               | или нестандартных                |
|         | стандартному       | было показано        | которые представлял            | заданий и при                    |
|         | образцу повторно.  | преподавателем.      | преподаватель,                 | консультативной                  |
|         | образцу повторно.  | преподавателем.      | 1 *                            | -                                |
|         |                    |                      | и при его                      | поддержке                        |
|         |                    |                      | консультативной                | преподавателя в части            |
|         |                    |                      | поддержке в части              | междисциплинарных                |
|         |                    |                      | современных                    | связей.                          |
|         |                    |                      | проблем.                       |                                  |
|         |                    |                      |                                |                                  |

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету Компетенция ПК-2:

- 1. Источники оптического излучения. Классификация.
- 2. Параметры и характеристики источников излучения.
- 3. Тепловое излучение и его законы.
- 4. Тепловые излучатели. Классификация.
- 5. Параметры тепловых излучателей.
- 6. Газоразрядные источники излучения.
- 7. Люминесцентные источники излучения.
- 8. Металлогалогенные источники излучения.
- 9. Полупроводниковые светодиоды.
- 10. Полупроводниковые лазерные диоды.
- 11. Твердотельные лазерные источники излучения.
- 12. Газовые лазерные источники излучения
- 13. Жидкостные лазеры
- 14. Приемники оптического излучения. Классификация.
- 15. Параметры и характеристики приемников оптического излучения
- 16. Фоторезисторы.
- 17. Фотодиоды.

- 18. Быстродействующие фотодиоды.
- 19. Фототранзисторы.
- 20. Фототиристоры.
- 21. Тепловые приемники оптического излучения.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ПК-2:

- 1. Пересчитать интегральную чувствительность фотоэлемента Ф-5 с кислородно-серебряноцезиевым фотокатодом из световых ФМВ для излучения паспортного источника (ЧТ с температурой 2856 К) в световые ФМВ для из- лучения ЧТ с температурой 2360 К.
- 2. Фотоумножитель ФЭУ-28 с кислородно-серебряно-цезиевым фотокатодом паспортизовался по источнику типа "А" с температурой 2856 К. Найти удельный порог чувствительности фотоумножителя для излучения ЧТ с тем- пературой 2360 К в световых и энергетических ФМВ.
- 3. Фотоэлемент Ф-5 с кислородно-серебряно-цезиевым фотокатодом паспортизовался по источнику типа "А" с температурой 2856 К при полосе пропускания усилительного тракта 160 Гц. Найти: 1) порог чувствительности фотоэлемента в заданной полосе частот для излучения паспортного источни- ка в световых ФМВ; 2) интегральную чувствительность к потоку излучения ЧТ с температурой 2360 К. Указание. Считать преобладающим дробовой шум.
- 4. Вычислить напряжение дробового шума ПОИ, если сила тока, протекающего в цепи, равна 1 мА, полоса частот 100 Гц, а сопротивление составляет 0,5 МОм.
- 5. Определить максимальную вольтовую чувствительность и постоянную времени схемной релаксации для фотоэлемента  $\Phi$ -5, у которого межэлектродная ёмкость равна 50 п $\Phi$ , если на фотоэлемент падает максимальный световой поток 0.4 лм.
- 6. Определить порог чувствительности фотоумножителя ФЭУ-28 в реальных условиях при полосе частот усилительного тракта 1 Гц, сопротивлении нагрузки 104 Ом и температуре 300 К:
  - 1) по темновому току; 2) при наличии фоновой засветки 10-6 лм.
- 7. Определить коэффициент преобразования потока излучения однокамерного ЭОП ПИМ-3Ш со световой отдачей экрана 20 лм/Вт, если ЭОП паспортизовался по ЧТ с температурой 2856 К.
- 8. Определить коэффициент усиления яркости ЭОП ЭП-15, имеющего световую отдачу экрана 15 кд/Вт, если ЭОП паспортизовался по ЧТ с температурой 2856 К.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные тестовые задания

Компетенция ПК-2:

Выберите правильный ответ:

- 1. Излучение каких тел является тепловым?
- А) Лампа дневного свет
- Б) Лампа накаливания
- В) Инфракрасный лазер
- Г) Экран телевизора
- 2. Для каких тел характерны полосатые спектры испускания?
- А) Для нагретых твердых тел
- Б) Для нагретых жидкостей
- В) Для разреженных молекулярных газов
- Г) Для нагретых атомарных газов
- Д) Для любых перечисленных выше тел
- 3. Для каких тел характерны линейчатые спектры испускания?
- А) Для нагретых твердых тел
- Б) Для нагретых жидкостей
- В) Для разреженных молекулярных газов
- Г) Для нагретых атомарных газов
- Д) Для холодных атомарных газов
- Е) Для любых перечисленных выше тел

- 4. Излучение каких тела является холодным?
- А) Лампа дневного света
- Б) Экран телевизора
- В) Солнечный свет
- Г) Лампа накаливания
- 5. Для каких тел характерны непрерывные (сплошные) спектры испускания?
- А) Для нагретых твердых тел
- Б) Для нагретых жидкостей
- В) Для нагретых атомарных газов
- Г) Для разреженных молекулярных газов
- Д) Для любых перечисленных выше тел

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект      | Показатели           | Оценка                | Уровень            |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | оценивания           |                       | результатов        |
|             | результатов обучения |                       | обучения           |
| Обучающийся | 60 баллов и менее    | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | 74 – 61 баллов       | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | 84 – 75 баллов       | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | 100 – 85 баллов      | «Отлично»             | Высокий уровень    |

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания  | Содержание шкалы оценивания  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  | Неудовлетворительн   | Удовлетворитель   | Хорошо   | Отлично  |  |
|  | Не зачтено   | Зачтено   | Зачтено  | Зачтено  |  |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)  | Полное несоответствие по всем вопросам.                              | Значительные погрешности.   | Незначительные погрешности.  | Полное соответствие.   |  |
| Структура,<br>последовательность и<br>логика ответа. Умение<br>четко, понятно,<br>грамотно и свободно<br>излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию.                                      | Значительное несоответствие критерию.   | Незначительное<br>несоответствие<br>критерию.  | Соответствие критерию при ответе на все вопросы.             |  |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы   | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |  |

| Умение увязывать      | Умение связать     | Умение связать | Умение связать    | Полное              |
|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| теорию с практикой,   | теорию с практикой | вопросы теории | вопросы теории и  | соответствие        |
| в том числе в области | работы не          | и практики     | практики в        | данному критерию.   |
| профессиональной      | проявляется.       | проявляется    | основном          | Способность         |
| работы                |                    | редко.         | проявляется.      | интегрировать       |
|                       |                    |                |                   | знания и привлекать |
|                       |                    |                |                   | сведения из         |
|                       |                    |                |                   | различных научных   |
|                       |                    |                |                   | сфер.               |
|                       |                    |                |                   |                     |
| Качество ответов на   | На все             | Ответы на      | . Даны неполные   | Даны верные ответы  |
| дополнительные        | дополнительные     | большую часть  | ответы на         | на все              |
| вопросы               | вопросы            | дополнительных | дополнительные    | дополнительные      |
|                       | преподавателя даны | вопросов       | вопросы           | вопросы             |
|                       | неверные ответы.   | преподавателя  | преподавателя.    | преподавателя.      |
|                       |                    | даны неверно.  | 2. Дан один       |                     |
|                       |                    |                | неверный ответ на |                     |
|                       |                    |                | дополнительные    |                     |
|                       |                    |                | вопросы           |                     |
|                       |                    |                | преподавателя.    |                     |
|                       | 1                  | I              | I                 |                     |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.