

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра радиоэлектроники и защиты информации

**Авторы-составители: Вольхин Игорь Львович
Ажеганов Александр Сергеевич
Лунегов Игорь Владимирович**

**Рабочая программа дисциплины
КВАНТОВАЯ И ОПТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
Код УМК 85932**

**Утверждено
Протокол №4
от «24» июня 2020 г.**

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Квантовая и оптическая электроника

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **03.04.03** Радиофизика
направленность Электроника, микро- и наноэлектроника

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Квантовая и оптическая электроника** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

03.04.03 Радиофизика (направленность : Электроника, микро- и наноэлектроника)

ОПК.3 способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач

ПК.3 способность применять на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	03.04.03 Радиофизика (направленность: Электроника, микро- и наноэлектроника)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	2
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	48
Проведение лекционных занятий	24
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	24
Самостоятельная работа (ак.час.)	96
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (3) Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (2 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Квантовая и оптическая электроника

В дисциплине “Квантовая и полупроводниковая электроника” представлены разделы:

1. Полупроводниковая квантовая электроника.
2. Волноводная фотоника.
3. Интегральная оптика.

Полупроводниковая квантовая электроника.

В разделе полупроводниковая квантовая электроника представлены темы:

1. Фотоэлектронные приборы.
2. Оптоэлектронные приборы.

Фотоэлектронные квантовые приборы.

В теме "Фотоэлектронные квантовые приборы" представлены:

Лекция "Фотоэлектронные квантовые приборы" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Единицы измерения световых величин.
2. Фоторезистивный эффект.
 - 2.1. Поглощение света в полупроводниках.
 - 2.2. Фотопроводимость полупроводников.
 - 2.3. Спектральная зависимость фотопроводимости
 - 2.4. Фоторезисторы.
 - 2.5. Основные характеристики и параметры фоторезисторов.
3. Фотоэлектрические свойства р-п-перехода .
 - 3.1. Воздействие света на р–п-переход.
 - 3.2. Фотодиоды.
 - 3.3. Полупроводниковые фотоэлементы
 - 3.4. Биполярный фототранзистор.

Лабораторная работа "Изучение фотоэлектронных приборов" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

Оптоэлектронные квантовые приборы.

В теме "Оптоэлектронные квантовые приборы" представлены:

Лекция "Оптоэлектронные приборы" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Принцип действия светодиода.
2. Полупроводниковые материалы светоизлучающих диодов.
3. Светодиод на основе гетероперехода .
4. Светодиод на основе многослойных гетероструктур .
5. Внешний квантовый выход и яркость свечения диода.
6. Основные параметры светоизлучающих диодов.
7. Оптопары.
8. Основные параметры оптопар.

Лабораторные работы:

"Исследование оптоэлектронных приборов" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.

3. Списки литературы.

"Исследование полупроводникового лазера" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

Волноводная фотоника.

В разделе волноводная фотоника представлены темы:

1. Оптические волноводы.
2. Брэгговские решетки.
3. Пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи.
4. Оптоволоконные лазеры.
5. Оптоволоконные усилители.

Оптические волноводы.

В теме "Оптические волноводы" представлены:

Лекция "Оптические волноводы" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Распространение света в оптическом волноводе.
2. Классификация оптических волноводов.
3. Оптические стекла.
4. Структура оптоволоконных световодов.
5. Профили показателей преломления оптоволоконных световодов.
6. Моды оптического излучения в оптоволоконных световодах.
7. Потери в оптоволоконных световодах.
8. Спектральная характеристика коэффициента затухания кварцевого одномодового оптического волокна.
9. Дисперсия света в оптоволоконных световодах: модовая, хроматическая и поляризационная.
10. Специальные типы оптоволоконных световодов.

Лабораторная работа "Исследование телекоммуникационных линий связи" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

Брэгговские решетки.

В теме "Брэгговские решетки" представлены:

Лекция "Брэгговские решетки" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Конструкция и принцип действия Брэгговской решетки.
2. Взаимодействие оптического излучения с Брэгговской решеткой.
3. Оптоволоконные Брэгговские решетки.
4. Датчики на основе оптоволоконных Брэгговских решеток.

Пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи

В теме "Пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи" представлены:

Лекция "Пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Соединения оптических волокон: разъемные и неразъемные.

2. Устройства ввода и вывода оптического излучения в оптическое волокно.
3. Оптические вентили.
4. Оптические циркуляторы.
5. Оптические аттенюаторы.
6. Оптические разветвители.
7. Оптические кросс-коммутаторы.

Оптоволоконные лазеры

В теме "Оптоволоконные лазеры" представлены:

Лекция "Оптоволоконные лазеры" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Теоретические основы работы трехуровневого лазера на твердом теле.
2. Состав и строение активных оптических волокон.
3. Полосы усиления ионов редкоземельных элементов и спектр оптических потерь кварцевого волокна.
4. Основные характеристики оптоволоконных оптических лазеров и области их применения

Лабораторная работа:

" Исследование оптоволоконных лазеров" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

Оптоволоконные усилители

В теме "Оптоволоконные усилители" представлены:

Лекция "Оптоволоконные усилители" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Теоретические основы работы оптоволоконных усилителей.
2. Конструкция и принцип действия оптоволоконных оптических усилителей.
3. Основные характеристики оптоволоконных оптических усилителей и области их применения.

Лабораторная работа:

" Исследование оптоволоконных усилителей" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

Интегральная оптика.

В разделе интегральная оптика представлены темы:

1. Пассивные элементы интегрально-оптических схем.
2. Активные элементы интегрально-оптических схем.
3. Управление излучением в оптических волноводах.

Пассивные элементы интегрально-оптических схем.

В теме "Пассивные элементы интегрально-оптических схем" представлены:

Лекция "Пассивные элементы интегрально-оптических схем" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Планарные волноводы
2. Интегрально-оптические элементы связи.

3. Планарные линзы.
4. Планарные призмы.

Активные элементы интегрально-оптических схем.

В теме "Активные элементы интегрально-оптических схем" представлены:

Лекция "Активные элементы интегрально-оптических схем" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Теоретические основы работы трехуровневого лазера на твердом теле.
2. Состав и строение активных оптических волокон.
3. Полосы усиления ионов редкоземельных элементов и спектр оптических потерь кварцевого волокна.
4. Конструкция и принцип действия оптоволоконных оптических усилителей.
5. Основные характеристики оптоволоконных оптических усилителей и области их применения.
6. Конструкция и принцип действия оптоволоконных оптических лазеров.
7. Основные характеристики оптоволоконных оптических лазеров и области их применения

Управление излучением в оптических волноводах.

В теме "Управление излучением в оптических волноводах" представлены:

Лекция "Управление излучением в оптических волноводах" в которой подробно рассмотрены вопросы:

1. Интегрально-оптические модуляторы фазы
2. Интегрально-оптические модуляторы амплитуды.
3. Волоконно-оптический гироскоп.

Лабораторные работы:

"Исследование интегрального электрооптического модулятора на основе интерферометра Маха-Цендера" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

"Исследование диэлектрического сенсора напряженности электрического поля СВЧ-диапазона" в которой приведены:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы и обработке полученных результатов.
2. Контрольные вопросы.
3. Списки литературы.

Итоговое контрольное мероприятие.

В разделе итоговое контрольное мероприятие приведен список экзаменационных вопросов.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Дудкин В.И., Пахомов Л. Н. Квантовая электроника. Приборы и их применение: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. подгот. 140400 - "Техн. физика"/В. И. Дудкин.- М.: Техносфера, 2006, ISBN 5-94836-076-8.-432.-Библиогр.: с. 430-432
2. Квантовая и полупроводниковая электроника: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистров "Нанотехнологии и микросистемная техника"/М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2018, ISBN 978-5-7944-3032-5.-1.-Библиогр. в конце разд. <https://elis.psu.ru/node/494001>
3. Полупроводниковая электроника. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для студентов физ. фак., обучающихся по специальности "Радиофизика и электроника"/М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь, 2012, ISBN 978-5-7944-1925-2.-172.-Библиогр. в конце работ
4. Шангина, Л. И. Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие / Л. И. Шангина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 301 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/13939>
5. Азанова И. С., Шевцов Д. И. Физические свойства и структура волоконно-оптических систем: учеб.-метод. пособие/И. С. Азанова, Д. И. Шевцов.-Пермь: Перм. гос. ун-т, 2007, ISBN 5-7944-0960-6.-43.-Библиогр.: с. 42
6. Ажеганов А. С., Вольхин И. Л., Шестакова Н. К. Квантовая и полупроводниковая электроника: курс лекций: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистров "Нанотехнологии и микросистемная техника"/А. С. Ажеганов, И. Л. Вольхин, Н. К. Шестакова.- Пермь: ПГНИУ, 2018, ISBN 978-5-7944-3213-8.-159. <https://elis.psu.ru/node/557330>
7. Дубнищев Ю. Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям: 200100 - "Приборостроение", 200200 - "Оптотехника", 200600 - "Фотоника и оптоинформатика" и специальностям: 200201 - "Лазерная техника и лазерные технологии", 200203 - "Оптико-электронные приборы и системы"/Ю. Н. Дубнищев.-Санкт-Петербург: Лань, 2011, ISBN 978-5-8114-1156-6.-364.-Библиогр.: с. 359

Дополнительная:

1. Исследование диэлектрического сенсора напряженности электрического поля СВЧ-диапазона: практикум/М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь, 2015.-1. <http://k.psu.ru/library/node/251025>
2. Пихтин А. Н. Физические основы квантовой электроники и опто-электроники: Учеб. пособие для вузов/А. Н. Пихтин.-М.: Высш. шк., 1983.-304.
3. Звелто О. Принципы лазеров: [для студентов, аспирантов, научных сотрудников университетов, вузов и научно-исследовательских учреждений]/Орацио Звелто ; под науч. ред. Т. А. Шмаонова ; пер. с англ. Д. Н. Козлова, С. Б. Созинова и К. Г. Адамович.-СПб.: Лань, 2008, ISBN 978-5-8114-0844-3.-719.-Библиогр. в конце гл.

4. Оптоэлектроника/О. Н. Ермаков [и др.] ; редкол. серии И. Б. Федоров (гл. ред.) [и др.]; [рец.: А. Ф. Александров, Ю. А. Журавлев, Е. Ф. Ищенко]. Ч. 2. Оптроника.-Москва:Янус-К,2011, ISBN 978-5-8037-0506-2.-6115.-Библиогр.: с. 609

5. Оптоэлектроника/О. Н. Ермаков [и др.] ; редкол. серии И. Б. Федоров (гл. ред.) [и др.]; [рец.: А. Ф. Александров, Ю. А. Журавлев, Е. Ф. Ищенко]. Ч. 1. Физические основы полупроводниковой оптоэлектроники. Когерентная оптоэлектроника.-Москва:Янус-К,2010, ISBN 978-5-8037-0505-5.-6995.- Библиогр.: с. 695

6. Радиочастотные и оптоволоконные линии связи. Антенны и устройства СВЧ. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для студентов физического факультета, обучающихся по специальности "Радиофизика и электроника"/М-во образования и науки РФ, Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-Пермь,2012, ISBN 978-5-7944-2008-1.-1. <http://www.campus.psu.ru/library/node/18818>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

WWW.KNIGA.SELUK.RU Электронные приборы СВЧ и квантовые приборы

https://studme.org/270070/tehnika/fizicheskie_osnovy_kvantovoy_elektroniki Физические основы квантовой электроники

<https://dic.academic.ru/> Большая Советская энциклопедия

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Квантовая и оптическая электроника** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: В учебном процессе для освоения дисциплины могут использоваться различные информационные технологии:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.).
Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
2. Программы для демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
3. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome».
4. Офисный пакет приложений «LibreOffice»

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия, групповые (индивидуальные) консультации, мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в аудитории, оснащенной презентационной техникой (проектор, экран для проектора, компьютер/ноутбук), а также меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине необходимы три лаборатории

1. Полупроводниковой электроники оснащенная макетами лабораторных работ:
 - 1.1. Изучение фотоэлектронных приборов,
 - 1.2. Изучение оптоэлектронных приборов,
 - 1.3. Изучение статических характеристик терморезисторов.

Техническое оснащение лаборатории полупроводниковой электроники представлено в паспорте лаборатории.

2. Лаборатория сверхвысоких частот оснащенная макетами лабораторных работ:

2.1. Лабораторная станция оптоволоконной связи NI ELVIS II,

2.2. Исследование телекоммуникационных линий связи.

Техническое оснащение лаборатории сверхвысоких частот представлено в паспорте лаборатории.

3. Лаборатория квантовой оптической электроники оснащенная макетами лабораторных работ:

3.1. Исследование суперлюминесцентного диода,

3.2. Исследование волоконно-оптического усилителя.

3.3. Исследование интегрального электрооптического модулятора на основе интерферометра Маха-Цендера.

Аудитория для самостоятельной работы:

1) компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», с доступом в электронную информационно-образовательную среду ПГНИУ;

2) помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Квантовая и оптическая электроника**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.3 способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач</p>	<p>знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов; основные параметры и характеристики полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов; умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов; владеет навыками работы с современными радиоизмерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>не знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов; основные параметры и характеристики полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов; не умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов; не владеет навыками работы с современными радиоизмерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>знает неуверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, имеет общие, но не структурированные знания основных параметров и характеристик полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов; демонстрирует частично сформированное умение изображать характеристики различных типов оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов: идеальные и реальные, не может указать масштабы по осям графиков; Владеет неуверенно и фрагментарно методиками экспериментального исследования основных характеристик различных типов полупроводниковых</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов, может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, однако имеются отдельные пробелы в области применимости упрощающих предположений;</p> <p>умеет уверенно изображать вольт-амперные характеристики различных типов полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, однако затрудняется объяснить в следствие каких причин возникают отличия экспериментальных и реальных характеристик на различных участках характеристик;</p> <p>владеет уверенно методиками экспериментального исследования основных характеристик различных типов полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов, может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя, однако не может правильно определить погрешности проведения измерений.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, демонстрирует систематические знания основных положений теории и области применимости упрощающих предположений, может ответить на дополнительные вопросы преподавателя; умеет уверенно изображать основные</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>характеристики различных типов полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, использует дополнительные источники информации при ответе на вопросы, может объяснить в следствие каких причин возникают отличия экспериментальных и идеальных характеристик на различных участках характеристик; владеет уверенно методиками экспериментального исследования основных характеристик различных типов полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов, может провести измерения самостоятельно или в составе малой группы в качестве руководителя, может аргументированно объяснить полученные результаты и указать погрешности измерений.</p>
<p>ОПК.3 способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач</p>	<p>знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; владеет навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров оптических волноводов,</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>не знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; не умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; не владеет навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров оптических волноводов, оптоволоконных лазеров и усилителей.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>знает неуверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	оптоволоконных лазеров и усилителей.	<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>компонентов волоконно-оптических линий связи, имеет общие, но не структурированные знания основных параметров и характеристик оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; демонстрирует частично сформированное умение изображать основные характеристики оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи: идеальные и реальные, не может указать масштабы по осям графиков; Владеет неуверенно и фрагментарно методиками экспериментального исследования основных характеристик оптических волноводов, оптоволоконных лазеров и усилителей, может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, однако имеются отдельные пробелы в области применимости упрощающих предположений; умеет уверенно изображать основные характеристики оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, однако затрудняется объяснить в следствие каких причин возникают отличия экспериментальных и реальных характеристик на различных участках характеристик; владеет уверенно методиками экспериментального исследования основных характеристик оптических волноводов,</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>оптоволоконных лазеров и усилителей, может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя, однако не может правильно определить погрешности проведения измерений.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, демонстрирует систематические знания основных положений теории и области применимости упрощающих предположений, может ответить на дополнительные вопросы преподавателя; умеет уверенно изображать основные характеристики оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, использует дополнительные источники информации при ответе на вопросы, может объяснить в следствие каких причин возникают отличия экспериментальных и реальных характеристик на различных участках характеристик;</p> <p>владеет уверенно методиками экспериментального исследования основных характеристик оптических волноводов, оптоволоконных лазеров и усилителей, может провести измерения самостоятельно или в составе малой группы в качестве руководителя, может аргументированно объяснить полученные результаты и указать погрешности измерений.</p>
<p>ПК.3 способность применять на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных</p>	<p>знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы пассивных и активных компонентов интегральной оптики; умеет описать физические процессы, лежащие</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>не знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы пассивных и активных компонентов интегральной оптики; не умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия пассивных и активных</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
отчетов, обзоров, докладов и статей	в основе действия пассивных и активных компонентов интегральной оптики; владеет навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров оптических пассивных и активных компонентов интегральной оптики.	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>компонентов интегральной оптики не владеет навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров пассивных и активных компонентов интегральной оптики.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>знает неуверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы пассивных и активных компонентов интегральной оптики, имеет общие, но не структурированные знания основных параметров и характеристик пассивных и активных компонентов интегральной оптики; демонстрирует частично сформированное умение изображать основные характеристики пассивных и активных компонентов интегральной оптики: идеальные и реальные, не может указать масштабы по осям графиков; Владеет неуверенно и фрагментарно методиками экспериментального исследования основных характеристик пассивных и активных компонентов интегральной оптики, может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы пассивных и активных компонентов интегральной оптики, однако имеются отдельные пробелы в области применимости упрощающих предположений; умеет уверенно изображать основные характеристики пассивных и активных компонентов интегральной оптики: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, однако затрудняется объяснить в следствие каких причин возникают отличия</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>экспериментальных и реальных характеристик на различных участках характеристик;</p> <p>владеет уверенно методиками экспериментального исследования основных характеристик пассивных и активных компонентов интегральной оптики в составе малой группы в качестве исполнителя, однако не может правильно определить погрешности проведения измерений.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы пассивных и активных компонентов интегральной оптики, демонстрирует систематические знания основных положений теории и области применимости упрощающих предположений, может ответить на дополнительные вопросы преподавателя; умеет уверенно изображать основные характеристики пассивных и активных компонентов интегральной оптики: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, использует дополнительные источники информации при ответе на вопросы, может объяснить в следствие каких причин возникают отличия экспериментальных и реальных характеристик на различных участках характеристик;</p> <p>владеет уверенно методиками экспериментального исследования основных характеристик пассивных и активных компонентов интегральной оптики, может провести измерения самостоятельно или в составе малой группы в качестве руководителя, может аргументированно объяснить полученные результаты и указать погрешности измерений.</p>
<p>ОПК.3 способность к свободному владению знаниями</p>	<p>знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>не знает фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач</p>	<p>опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; основные параметры и характеристики полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; владеет навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов, оптических волноводов, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных</p>	<p>Неудовлетворител</p> <p>фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; основные параметры и характеристики полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; не умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; не владеет навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов, оптических волноводов, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики.</p> <p>Удовлетворительн</p> <p>знает неуверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; имеет общие, но не структурированные знания основных параметров и характеристик</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	компонентов интегральной оптики.	<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; демонстрирует частично сформированное умение основные характеристики полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики: идеальные и реальные, не может указать масштабы по осям графиков; неуверенно и фрагментарно навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов, оптических волноводов, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики. Может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; основные параметры и характеристики полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов оптических волноводов, Брэгговских решеток,</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики, однако имеются отдельные пробелы в области применимости упрощающих предположений; владеет уверенно навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов, оптических волноводов, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики. Может провести измерения в составе малой группы в качестве исполнителя, однако не может правильно определить погрешности проведения измерений.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>знает уверенно фундаментальные физические процессы, определяющие принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; основные параметры и характеристики полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи,</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>пассивных и активных компонентов интегральной оптики. Демонстрирует систематические знания основных положений теории и области применимости упрощающих предположений, может ответить на дополнительные вопросы преподавателя;</p> <p>умеет описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики и уверенно изображать их основные характеристики: идеальные и реальные, может указать масштабы по осям графиков, использует дополнительные источники информации при ответе на вопросы, может объяснить в следствие каких причин возникают отличия экспериментальных и идеальных характеристик на различных участках характеристик;</p> <p>владеет уверенно навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов, оптических волноводов, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики. Может провести измерения самостоятельно или в составе малой группы в качестве руководителя, может аргументированно объяснить полученные результаты и указать погрешности измерений.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Фотоэлектронные квантовые приборы. Входное тестирование	знание основных единиц измерения в системе СИ, основ высшей математики, основные элементарные частицы, основы зонной теории твердых тел; умение написать уравнение движения заряженной частицы в электрическом и магнитном полях с использованием стандартных символов; навык графического изображения основных элементов радиотехнических схем.
ОПК.3 способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач	Оптоэлектронные квантовые приборы. Защищаемое контрольное мероприятие	знание фундаментальных физических процессов, определяющих принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов; основных параметров и характеристик полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов; умение описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов; владение навыками работы с современными радиоизмерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.3 способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач</p>	<p>Оптические волноводы. Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>знание фундаментальных физических процессов, определяющих принципы работы оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; умение описать физические процессы, лежащие в основе действия оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи; владение навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров оптических волноводов, оптоволоконных лазеров и усилителей.</p>
<p>ПК.3 способность применять на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей</p>	<p>Управление излучением в оптических волноводах. Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>знание фундаментальных физических процессов, определяющие принципы работы пассивных и активных компонентов интегральной оптики; умение описать физические процессы, лежащие в основе действия пассивных и активных компонентов интегральной оптики; владение навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров оптических пассивных и активных компонентов интегральной оптики.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.3 способность применять на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей</p> <p>ОПК.3 способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач</p>	<p>Итоговое контрольное мероприятие.</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>знание фундаментальных физических процессов, определяющих принципы работы полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; основных параметров и характеристик полупроводниковых оптоэлектронных, фотоэлектронных приборов и терморезисторов оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; умение описать физические процессы, лежащие в основе действия полупроводниковых опто и фотоэлектронных приборов, оптических волноводов, Брэгговских решеток, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики; владение навыками работы с современными радио и оптическими измерительными приборами, методами измерения статических и динамических параметров полупроводниковых фото и оптоэлектронных приборов, оптических волноводов, пассивных и активных компонентов волоконно-оптических линий связи, пассивных и активных компонентов интегральной оптики.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Фотоэлектронные квантовые приборы.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Ответ на 9-ый вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 10-ый вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 1-ый вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 2-ой вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 8-ой вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 4-ый вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 5-ый вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 6-ой вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 7-ой вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10
Ответ на 3-ий вопрос входного контроля - от 0 до 10 баллов	10

Оптоэлектронные квантовые приборы.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

Показатели оценивания	Баллы
Ответы на вопросы преподавателя один балл за один правильный ответ.	10
Оформленный отчет по лабораторной работе "Изучение работы генератора на отражательном клистроне" 100% заданий - 4 балла. Оформленный отчет по лабораторной работе "Изучение работы генератора на отражательном клистроне" 75-99% заданий - 3 балла. Оформленный отчет по лабораторной работе "Изучение работы генератора на отражательном клистроне" 50-75% заданий - 1 балл.	4
Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование оптоэлектронных приборов". 100% заданий - 3 балла. Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование оптоэлектронных приборов". 75-99% заданий - 2 балла. Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование оптоэлектронных приборов". 50-75% заданий - 1 балл.	3
Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование оптоэлектронных приборов" 100% заданий - 3 балла. Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование оптоэлектронных приборов" 75-99% заданий - 2 балла. Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование оптоэлектронных приборов" 50-75% заданий - 1 балл.	3

Оптические волноводы.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

Показатели оценивания	Баллы
Ответы на вопросы преподавателя один балл за один правильный ответ.	10
Оформленный отчет по лабораторной работе "Исследование телекоммуникационных линий связи" 100% заданий - 4 балла. Оформленный отчет по лабораторной работе "Исследование телекоммуникационных линий связи" 75-99% заданий - 3 балла. Оформленный отчет по лабораторной работе "Исследование телекоммуникационных линий связи" 50-75% заданий - 1 балл.	4
Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование телекоммуникационных линий связи". 100% заданий - 3 балла. Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование телекоммуникационных линий связи". 75-99% заданий - 2 балла. Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование телекоммуникационных линий связи". 50-75% заданий - 1 балл.	3
Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование телекоммуникационных линий связи" 100% заданий - 3 балла. Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование телекоммуникационных линий связи" 75-99% заданий - 2 балла. Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование телекоммуникационных линий связи" 50-75% заданий - 1 балл.	3

Управление излучением в оптических волноводах.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

Показатели оценивания	Баллы
Ответы на вопросы преподавателя один балл за один правильный ответ.	10
Оформленный отчет по лабораторной работе "Исследование интерферометра Маха-Цендера" 100% заданий - 4 балла. Оформленный отчет по лабораторной работе "Исследование интерферометра Маха-Цендера" 75-99% заданий - 3 балла. Оформленный отчет по лабораторной работе "Исследование интерферометра Маха-Цендера" 50-75% заданий - 1 балл.	4
Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование интерферометра Маха-Цендера". 100% заданий - 3 балла. Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование интерферометра Маха-Цендера". 75-99% заданий - 2 балла. Выполнение заданий лабораторной работы "Исследование интерферометра Маха-Цендера". 50-75% заданий - 1 балл.	3
Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование интерферометра Маха-Цендера" 100% заданий - 3 балла. Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование интерферометра Маха-Цендера" 75-99% заданий - 2 балла.	3

Обработка результатов измерений лабораторной работы "Исследование интерферометра Маха-Цендера" 50-75% заданий - 1 балл.	
---	--

Итоговое контрольное мероприятие.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Ответ на первый вопрос билета от 0 до 10 баллов. Оценивает преподаватель с учетом ответов на уточняющие вопросы, если таковые потребуются.	10
Контроль конспекта лекций студента от 0 до 10.	10
Контроль лабораторного журнала и самостоятельной работы студента от 0 до 10.	10
Ответ на второй вопрос билета от 0 до 10 баллов. Оценивает преподаватель с учетом ответов на уточняющие вопросы, если таковые потребуются.	10