# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра медицинской физики с курсом информатики

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по самостоятельной контактной/внеаудиторной работе

Дисциплина: оптика, атомная физика Специальность 30.05.02 Медицинская биофизика Курс 3, 4 Семестр 5 - 7

# Рецензенты:

Главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н., Николаева И.Е.

Зав. кафедрой общей физики Уфимского университета науки и технологий, д.ф.-м.н., профессор Балапанов М. Х.

Автор: д.ф.-м.н., доцент А.А. Кудрейко

Утверждение на заседании № кафедры медицинской физики с курсом информатики от «18» апреля 2023 г.

- 1. Тема 1: Световой луч. Законы отражения и преломления. Полное внутреннее отражение.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов геометрической оптики и их применение в измерительной технике. Изучить понятие светового луча. Изучить законы отражения и преломления света. Изучить полное внутреннее отражение.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение (мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Световой луч в геометрической оптике и его свойства.
- 2. Дисперсия света. Виды спектров. Спектроскоп. Квантовая природа света. Энергия и импульс фотонов.
- 3. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Принцип Ферма.
- 4. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка.
- 5.Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика. Устройство волоконно-оптических компонентов.
- 6. Полное внутреннее отражение в природе и технике.
- 5. Задания для самостоятельной контактной работы обучающихся по указанной теме: ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературы; ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля); проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами); выполнить другие задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.
- 6. Формы контроля освоения заданий по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе по данной теме (тестовые задания, кон-трольные вопросы, ситуационные задачи, протоколы, заключения, графологические структуры, реферативные сообщения и др.).
- 7. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. - СПб: Книжный мир, 2006. - 328 с.

- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 2: Плоское зеркало. Сферическое и параболическое зеркала. Линзы. Построение изображений.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов геометрической оптики и их применение в измерительной технике.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Плоское зеркало. Изображение в плоском зеркале.
- 2. Сферическое зеркало. Структура сферических зеркал. Типы сферических зеркал. Уравнение сферического зеркала. Условные обозначения для сферических зеркал. Использование сферических зеркал.
- 3. Параболическое зеркало. Типы параболических зеркал. Уравнение параболического зеркала. Основные параметры параболического зеркала. Использование параболических зеркал.
- 4. Линзы. Оптическая сила линзы. Линейное увеличение линзы. Формула линзы. Преломление на сферической поверхности.
- 5. Построение изображений в плоском зеркале. Построение изображений в сферическом зеркале. Построение изображений в паралибоческом зеркале. Построение изображений в собирающей и рассеивающей линзе.
- 5. Задания для самостоятельной контактной работы обучающихся по указанной теме: ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературы; ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля); проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами); выполнить другие задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.
- 6. Формы контроля освоения заданий по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе по данной теме (тестовые задания, кон-трольные вопросы, ситуационные задачи, протоколы, заключения, графологические структуры, реферативные сообщения и др.).
- 7. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 3: Аберрации оптических систем.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов геометрической оптики и их применение в измерительной технике. Изучить абберации оптических систем.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Определение аббераций оптических систем. Виды аббераций. Сферическая аберрация. Кома. Астигматизм. Дисторсия. Кривизна поля изображения.
- 2.Монохроматические аберрации. Теория аберраций. Монохроматические аберрации третьего порядка. Монохроматические аберрации высших порядков.
- 3. Хроматические аберрации. Поперечные, волновые и продольные абберации.
- 4. Дифракционная аберрация.
- 5. Задания для самостоятельной контактной работы обучающихся по указанной теме: ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с ис-

пользованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературы; ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля); проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами); выполнить другие задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

- 6. Формы контроля освоения заданий по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе по данной теме (тестовые задания, кон-трольные вопросы, ситуационные задачи, протоколы, заключения, графологические структуры, реферативные сообщения и др.).
- 7. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие" (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 4: Глаз как оптическая система. Принцип действия оптических приборов. Микроскоп, предел его разрешения.
- 2. Изучение законов геометрической оптики и их применение в измерительной технике и биофизике. Изучить глаз как оптическую систему. Изучить принцип действия оптических приборов. Изучить микроскоп, предел его разрешения.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)

- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Глаз как оптическая система. Устройства глаза человека. Острота зрения. Бинокулярное зрение. Аккомодация. Близорукость и дальнозоркость.
- 2. Виды оптических приборов и их классификация. Устройство и принцип действия лупы. Устройство и принцип действия оптического микроскопа. Устройство и принцип действия телескопов. Устройство и принцип действия съёмочной камеры (фотоаппарат, кинокамера, телекамера и т. д.)
- 3. Определение и классификация микроскопов. Разрешающая способность микроскопа и предел его разрешения. Пути повышения разрешающей способности.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.

- 1.Тема 5: Методы наблюдения интерференции. Когерентность. Интерференция в тонких пленках. Интерферометрия.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике. Изучить методы наблюдения интерференции. Изучить когерентность. Изучить интерференцию в тонких пленках. Изучить интерферометрию.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции. Метод Юнга. Зеркала Френеля. Бипризма Френеля. Расчет интерференционной картины от двух источников.
- 2. Когерентность. Временная когерентность. Пространственная когерентность.
- 3. Интерференция света в тонких пленках. Полосы равного наклона. Полосы равной толщины. Изменение фазы волны при отражении от границы раздела двух сред.
- 4. Интерферометрия. Классификация. Основные принципы интерферометрии. Использование интерферометрии в биологии и медицине.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.

- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 6: Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике.
- 3. Продолжительность лекции: 2 часа
- 4. Контингент слушателей: обучающиеся
- 5. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 6. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Дифракция Френеля. Дифракция Френеля от круглого отверстия и от непрозрачного диска. Принцип Гюйгенса. Принцип Гюйгенса Френеля.
- 2. Зоны Френеля. Расчет радиуса зоны Френеля. Метод зон Френеля, основные принципы работы. Спираль Френеля.
- 3. Дифракция Фраунгофера. Дифракция Фраунгофера от щели. Распределение интенсивности в дифракционной картине от одной щели.
- 4. Дифракционная решётка и ее виды. Формула и характеристики дифракционных решёток. Применение дифракционных решёток.
- 7. Задания для самостоятельной контактной работы обучающихся по указанной теме: ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературы; ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля); проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами); выполнить другие задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.
- 8. Формы контроля освоения заданий по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе по данной теме (тестовые задания, кон-трольные вопросы, ситуационные задачи, протоколы, заключения, графологические структуры, реферативные сообщения и др.).
- 9. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 7: Голография.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Метод голографии. Оптическая голография. Основное уравнение голографии.
- 2. Физические принципы голографии. Свойства голограмм.
- 3. Схема записи Лейта Упатниекса. Схема записи Денисюка.
- 4. Регистрирующие среды.
- 5. Практическое применение голограмм.
- 8. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.

9. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 8: Разрешающая способность оптических приборов. Дифракция на трехмерных структурах. Рентгеноструктурный анализ.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике. Изучить разрешающая способность оптических приборов. Изучить дифракцияю на трехмерных структурах. Изучить рентгеноструктурный анализ.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение (мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Брэггов. Дифракция на многомерных структурах.
- 2. Разрешающая способность оптических приборов. Поляризация света. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса. Степень поляризации.
- 3. Разрешающая способность объектива. Оптически анизотропные вещества.

Двойное лучепреломление. Эффекты Керра и Коттона-Мутона

- 4. Разрешающая способность дифракционной решетки.
- 5. Понятие о голографии.
- 8. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 5. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 9: Виды рассеяния. Закон Рэлея. Поглощение света. Закон Бугера. Дисперсия и методы ее наблюдения.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике. Изучить виды рассеяния. Изучить закон Рэлея. Изучить поглощение света. Изучить закон Бугера.Изучить дисперсию и методы ее наблюдения.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)

- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Поглощение света. Закон Бугера. Закон Бугера-Бера.
- 2. Концентрационная колориметрия. Нефелометрия.
- 3. Рассеяние света. Явление Тиндаля.
- 4. Молекулярное рассеяние, закон Рэлея. Комбинационное рассеяние.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 10: Поперечность световых волн. Поляризация при преломлении и отражении. Поляроиды.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение (мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)

- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Поляризация при отражении и преломлении.
- 2. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Виды поляризации света. Поперечность световых волн.
- 3. Поляроиды. Механическая модель опытом с турмалином.
- 4. Взаимодействие света с веществом. Поглощение света. Закон Малюса. Закон Брюстера.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 11: Закон Малюса. Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации. Поляриметрия.

- 2. Цель изучения темы. Изучение законов волновой оптики и их применение в измерительной технике.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Явление вращения плоскости поляризации оптически активными веществами.
- 2. Применение явления поляризации света.
- 3. Уравнение электромагнитной волны. Графическое изображение электромагнитной волны.
- 4. Понятие естественного и поляризованного света. Закон Малюса.
- 5. Поляриметрия. Устройство и принцип действия поляриметра. Применение поляриметра в медицине.
- 6. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков (Закон Брюстера). Поляризация света при двойном лучепреломлении.
- 6. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.

Задания для самостоятельной контактной работы обучающихся по указанной теме:

- 1) ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературы;
- 2) ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля);
- 3) проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами);
- 4) выполнить другие задания, предусмотренные рабочей програм¬мой по дисциплине.

Формы контроля освоения заданий по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе по данной теме (тестовые задания, кон-трольные вопросы, ситуационные задачи, протоколы, заключения, графологические структуры, реферативные сообщения и др.).

7. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л.

Истомина, Н.В.

- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 12: Фотоэлектрический эффект.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой оптики и их применение в измерительной технике.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Фотоэлектрический эффект.
- 2. Законы фотоэффекта.
- 3. Уравнение Эйнштейна.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: (на усмотрение лектора традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).

4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. - СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 13: Явление Комптона, давление света. Химические действия света.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой оптики и их применение в измерительной технике. Изучить явление Комптона, давление света. Изучить химические действия света.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Явление Комптона, давление света.
- 2. Химические действия света.
- 3. Законы сохранения энергии при комптоновском упругом рассеянии.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: (на усмотрение лектора традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

# Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 14: Законы теплового излучения. Абсолютно черное тело. Гипотеза Планка. Квантовые свойства света.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой оптики и их применение в измерительной технике. Изучить законы теплового излучения. Изучить абсолютно черное тело. Изучить гипотезу Планка. Изучить квантовые свойства света.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Тепловое излучение.
- 2. Функция Планка.
- 3. Квантовая гипотеза.
- 4. Тепловое излучение.
- 5. Закон смешения Вина.
- 6. Закон Стефана-Больцмана.
- 7. Фотоэффект.
- 8. Вольтамперная характеристика фотоэффекта.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: (на усмотрение лектора традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов): *Основная:* Дополнительная:

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).

4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. - СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 15: Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Эффект Комптона.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой оптики и их применение в измерительной технике. Изучить понятие энергии и импульса фотона. Изучить внешний фотоэффект. Изучить уравнение Эйнштейна. Изучить эффект Комптона.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Фотоны. Энергия, масса и импульс фотона.
- 2. Фотоэффект, его виды.
- 3. Законы внешнего фотоэффекта.
- 4. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 5. Применение фотоэффекта.
- 6. Масса и импульс фотона.
- 7. Давление света.
- 8. Эффект Комптона.
- 9. Двойственная корпускулярно-волновая природа света.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л.

Истомина, Н.В.

Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>

- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 16: Гипотеза Л. де Бройля. Волновые свойства микрочастиц. 
  Функция. Соотношения неопределенностей.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой механики и их применение в измерительной технике. Изучить гипотезу Л. де Бройля. Изучить волновые свойства микрочастиц. Изучить Ψ-функцию. Изучить соотношения неопределенностей.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1.Гипотеза Л. де Бройля.
- 2.Волновые свойства микрочастиц.
- 3. Ұ-функция.
- 4. Соотношения неопределенностей.
- 5.Волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять.
- 6.Принцип суперпозиции квантовых состояний.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6.Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 17: Амплитуда вероятности. Уравнение Шредингера. Стационарные состояния.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой механики и их применение в измерительной технике. Изучить амплитуду вероятности. Изучить уравнение Шредингера. Изучить стационарные состояния.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Амплитуда вероятности.
- 2. Изменение амплитуд со временем.
- 3. Вероятностный смысл амплитуды вероятности.
- 4. Общее уравнение Шредингера.
- 5. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.

Тема 18: Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Постулаты Н. Бора. Атом водорода в квантовой механике.

- 1. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой механики и их применение в измерительной технике. Изучить опыты Резерфорда. Изучить ядерную модель атома. Изучить постулаты Н. Бора. Изучить атом водорода в квантовой механике.
- 2. Иллюстративный материал и оснащение (мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.).
- 3. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1.Опыты Резерфорда.
- 2.Планетарная модель атома Бора-Резерфорда.
- 3.Ядерная модель атома.
- 4.Постулаты Н. Бора.
- 5.Стационарное уравнение Шредингера для атома водорода.
- 6.Волновые функции и квантовые числа.
- 7.Спектр атома водорода.
- 8.Правила отбора для квантовых чисел.

9. Ширина спектральных линий.

Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.

Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов): Основная:

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.

Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>

- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.

Волькенштейн. - СПб: Книжный мир, 2006. - 328 с.

- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.

Тема 19: Квантование моментов. Квантовые числа. Магнетон Бора. Опыт Штерна и Герлаха. Спин.

Цель изучения темы. Изучение законов квантовой механики и их применение в измерительной технике. Изучить квантование моментов. Изучить квантовые числа. Изучить магнетон Бора. Изучить опыт Штерна и Герлаха. Изучить понятие спина.

Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)

Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы

- 1.Квантование моментов.
- 2.Квантовые числа.

- 3.Магнетон Бора.
- 4.Опыт Штерна и Герлаха.
- 5. Орбитальный, спиновый и полный моменты импульса.
- 6.Спин орбитальное взаимодействие.
- 7. Атом во внешнем магнитном поле. Эффект Зеемана.

Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.

Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.

Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>

- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.

Волькенштейн. - СПб: Книжный мир, 2006. - 328 с.

- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 20: Неразличимость тождественных частиц. Сложные атомы. Конфигурация электронных оболочек.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов квантовой механики и их применение в измерительной технике. Изучить неразличимость тождественных частиц. Изучить сложные атомы. Изучить конфигурацию электронных оболочек.
- 3.Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы

- 1. Неразличимость тождественных частиц.
- 2.Сложные атомы.
- 3. Принцип тождественности одинаковых микрочастиц.
- 4.Симметричные и антисимметричные состояния (волновые функции) тождественных микрочастиц.
- 5.Бозоны и фермионы.
- 6.Принцип Паули.
- 7.Периодическая система элементов.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6.Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.

Тема 21: Распределения Бозе и Ферми. Квантовая теория теплоемкости. Вырожденный электронный газ.

Цель изучения темы. Изучение законов квантовой механики и их применение в измерительной технике. Изучить распределения Бозе и Ферми. Изучить квантовую теорию теплоемкости. Изучить вырожденный электронный газ.

Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)

Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы

- 1.Квантовая теория теплоемкости.
- 2.Плотность квантовых состояний.
- 3.Распределение Ферми Дирака.
- 4. Функция распределения частиц по энергиям.
- 5. Энергия Ферми.
- 6.Вырожденный электронный газ, температура вырождения.
- 7. Распределение Бозе Эйнштейна.
- 8. Фотоны и фононы.
- 9.Вывод формулы Планка из квантовой статистики Бозе Эйнштейна.
- 1. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 2. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 22: Явление сверхпроводимости.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов физики твердого тела и их применение в измерительной технике. Изучить явление сверхпроводимости.

- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Сверхпроводимость: история открытия и сущность явления.
- 2. Понятие о сверхпроводимости.
- 3. Классификация сверхпроводников.
- 4. Принципиальные свойства сверхпроводников.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 23: Зонная теория твердых тел. Металлы, диэлетрики и полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов физики твердого тела и их применение в измерительной технике. Изучить зонную теорию твердых тел. Изучить металлы, диэлектрики и полупроводники. Изучить собственную и примесную проводимость полупроводников.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и

умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы

- 1. Зонная теория твёрдых тел. Образование зон.
- 2. Металлы, диэлектрики и полупроводники с точки зрения зонной теории.
- 3. Проводимость полупроводников:
- 3.1. Собственная проводимость.
- 3.2. Зависимость проводимости полупроводников от температуры.
- 3.3. Метод определения ширины запрещённой зоны полупроводника.
- 3.4. Примесная проводимость. Р- и п-полупроводники.
- 3.5. Фотопроводимость.
- 4.Контактные явления в полупроводниках:
- 4.1. *P-n-переход*.
- 4.2. Вентильный фотоэффект.
- 4.3. Светодиод.
- 4.4. Транзистор.
- 5. Контактные и термоэлектрические явления в металлах:
- 5.1. Работа выхода электрона из металла.
- 5.2. Термоэлектронная эмиссия. Вторичная эмиссия.
- 5.3. Контактная разность потенциалов.
- 5.4. Термоэлектрические явления (эффект Зеебека).
- 5.5. Эффект Пельтье.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И.Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009.

- 384 c.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.

Тема 24: Контактные электрические явления в металлах и полупроводниках.

- 1. Цель изучения темы. Изучение законов физики твердого тела и их применение в измерительной технике. Изучить контактные электрические явления в металлах и полупроводниках.
- 2. Иллюстративный материал и оснащение (мультимедийный проектор видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 3. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы 1.Контакт металл-полупроводник.
- 2.Контакт электронного и дырочного полупроводников (p-n-переход).
- 3.Вольт амперная характеристика р-п-перехода.
- 4. Полупроводниковые биполярные транзисторы.
- 4. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 5. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

#### Основная литература

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
  - 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И. Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.

- 1. Тема 25: Состав атомного ядра. Дефект массы. Период полураспада. Виды радиоактивности. Ядерные реакции.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов физики твердого тела и их применение в измерительной технике. Изучить состав атомного ядра. Изучить дефект массы. Изучить период полураспада. Изучить виды радиоактивности. Изучить ядерные реакции.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение (мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 7. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Состав и характеристики атомного ядра.
- 2.Дефект массы и энергия связи ядра.
- 3. Ядерные силы.
- 4. Радиоактивность.
- 5. Ядерные реакции.
- 6. Деление ядер.
- 7. Синтез ядер.
- 8. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 9. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург:
  - Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И. Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009.

- 368 c.
- 1. Тема 26: Дозиметрия. Виды взаимодействий и классификация элементарных частиц.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов физики твердого тела и их применение в измерительной технике. Изучить понятие дозиметрии. Изучить виды взаимодействий и классификации элементарных частиц.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Дозиметрия. Дозы облучения. Мощность дозы.
- 2. Биологические эффекты доз облучения. Предельные дозы.
- 3. Дозиметрические приборы. Детекторы ионизирующего излучения.
- 4. Виды взаимодействий в природе. Элементарные частицы. Классификация элементарных частиц. Кварки.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 6. Литература (в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
- Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. https://e.lanbook.com/book/56605
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И. Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.

- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1.Тема 27: Эффект Мёссбауэра.
- 2. Цель изучения темы. Изучение законов физики твердого тела и их применение в измерительной технике.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1. Испускание и поглощение у-квантов свободными ядрами.
- 2. Эффект Мессбауэра.
- 3. Мессбауэровская гамма-спектроскопия.
- 4. Сверхтонкая структура мессбауэровского спектра.
- 4.1. Изомерный сдвиг.
- 4.2. Магнитная сверхтонкая структура.
- 4.3. Квадрупольное взаимодействие.
- 6. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.
- 7. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.:  $\Phi$ изматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.
  - Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>
- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И. Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
- Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.

- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.
- 6. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 4 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 384 с.
- 7. Трофимова, Т. И. Курс физики / Т.И. Трофимова. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560 с.
- 1. Тема 28: Фундаментальные частицы.
- 2. Цель изучения темы. Понять, как устроен мир неживой природы и установить наиболее общие законы, которые им управляют. Изучить понятие о фундаментальных частицах.
- 3. Иллюстративный материал и оснащение ( мультимедийный проектор, видеоаппаратура, ноутбук, таблицы, плакаты, интерактивная доска и др.)
- 4. Задачи. Рассмотреть, следующие понятия, научить решению типовых задач и умению пользоваться понятиями при объяснении явлений неживой природы
- 1.Общие сведения о фундаментальных частицах.
- 2. Виды взаимодействий.
- 3. Краткая классификация и свойства частиц.
- 4. Ускорители и их роль в изучении элементарных частиц.
- 5. Методы контроля знаний и навыков: традиционные методы контроля усвоения и другие.

Задания для самостоятельной контактной работы обучающихся по указанной теме:

- 1) ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературы;
- 2) ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля);
- 3) проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами);
- 4) выполнить другие задания, предусмотренные рабочей програм¬мой по дисциплине.

Формы контроля освоения заданий по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе по данной теме (тестовые задания, кон-трольные вопросы, ситуационные задачи, протоколы, заключения, графологические структуры, реферативные сообщения и др.).

6. Литература ( в т.ч. адреса электронных ресурсов):

- 1. Ландсберг, Г. С. (2003). Оптика: Учеб. пособие для вузов.—6-е изд. M.: Физматлит.
- 2. Акиньшин, В.С. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В.

Каленова, Ю.И. Карковский; под ред. Стафеева С. К. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a>

- 3. Волков, Аркадий Германович, Александр Александрович Повзнер. Курс физики. Квантовая физика: учебное пособие." (2017).
- 4. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике /И. Е. Иродов. СПб: Издательство «Лань», 2006. -416 с.

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С. Волькенштейн. СПб: Книжный мир, 2006. 328 с.
- 2. Гершензон, Е. М. Курс общей физики / Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов. М.: Просвещение, 2002. 352 с.
- 3. Детлаф, А. А. Курс физики / А. А. Детлаф. М.: Высшая школа, 2002. 717 с.
- 5. Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / И. В. Савельев. М.: КНОРУС, 2009. 368 с.