

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы интроскопии

Кафедра «Физической электроники» физического факультета

Образовательная программа

03.03.02 Физика

Профиль подготовки: Медицинская физика

Уровень высшего образования: <u>Бакалавриат</u>

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «**Основы интроскопии»** составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика (уровень: бакалавриата) от «_7_» августа 2020 г., № 891.

Разработчик: кафедра физической электроники, Омарова П.Х., к.ф.-м.н., ст.преподаватель.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры физической электроники от « 21 » мая 2021 г., протокол № 9.

Зав. кафедрой Омаров О.А.

на заседании Методической комиссии физического факультета от «_30_» июня 2021 г., протокол №_10_.

Председатель Мургиева Ж.Х.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением

«_9_» <u>июля</u> 2021 г. ______ Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы интроскопии»

Дисциплина входит в модуль профильной направленности образовательной программы по направлению 03.03.02 Физика (бакалавриата), профиль Медицинская физика.

Дисциплина реализуется на физическом факультете кафедрой физической электроники.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с аспектами современной медицинской интроскопии, включая ее физические основы и методы реализации для конкретных приложений.

Дисциплина нацелена на формирование следующих универсальных – УК-1, общепрофессиональных - ОПК-1 и профессиональных - ПК-1 компетенций выпускника.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: в форме семинаров и промежуточный контроль в форме экзамена (8 семестр).

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий 108 ч.

| | | | | Форма | | | | | |
|--------|-------|-------|-----|---------|------------|-----|----------|-------|------------|
| | | | | | промежуточ | | | | |
| | | | Кон | CPC, | ной | | | | |
| стр | | | | преп | одавателем | | | в том | аттестации |
| еместр | 0 | | | | из них | | | числе | (зачет, |
| Ce | всего | 0, | Лек | Лаборат | Практич | КСР | консульт | экзам | дифференци |
| | B | всего | ции | орные | еские | | ации | ен | рованный |
| | | В | | занятия | занятия | | | | зачет, |
| | | | | | | | | | экзамен |
| 8 | 108 | 72 | 14 | | 42 | 16 | | 36 | зачет |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы интроскопии» являются:

- комплексное рассмотрение основных аспектов современной медицинской интроскопии, включая ее физические основы и методы реализации для конкретных приложений;
- ознакомление студентов с современным состоянием и перспективами развития медицинской интроскопии.

Кроме того, исходя из физических основ, необходимо выделить принципы и практические результаты, достигнутые в этой области, лежащие на стыке наук. Дисциплина также будет полезна широкому кругу специалистов, занимающихся созданием и применением различной аппаратуры для целей медицинской интроскопии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

Дисциплина входит в модуль профильной направленности образовательной программы по направлению 03.03.02 Физика (бакалавриата), профиль Медицинская физика.

Освоение дисциплины «Основы интроскопии» необходимо для приобретения знаний и навыков по неразрушающим методам визуализации внутренней структуры объектов с целью диагностики или для других биологических или медицинских применений.

Полученные в результате освоения данной дисциплины знания и навыки могут быть непосредственно использованы обучаемым при выполнении аттестационной работы бакалавра и в последующей профессиональной деятельности, а в случае продолжения образования в направлении исследования свойств и целенаправленного воздействия на внутреннюю структуру живых объектов - для изучения дисциплин магистратуры.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

| Код и | Код и | Планируемые результаты обучения | | | | | |
|------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| наименование | наименование | тыштрустые результаты обучения | | | | | |
| | | | | | | | |
| компетенции из ОПОП | индикатора достижения | | | | | | |
| Onon | компетенций <i>(в</i> | | | | | | |
| | , | | | | | | |
| | соответствии с ОПОП | | | | | | |
| УК-1. Способен | Б-УК-1.1. | Знает: | | | | | |
| | | | | | | | |
| осуществлять | Анализирует задачу, | - основные методы критического анализа; | | | | | |
| поиск, | выделяя ее базовые | - методологию системного подхода, | | | | | |
| критический | составляющие; | принципы научного познания. | | | | | |
| анализ и синтез | | Умеет: | | | | | |
| информации, | | -производить анализ явлений и | | | | | |
| применять | | обрабатывать полученные результаты; | | | | | |
| системный подход | | - выявлять проблемные ситуации, используя | | | | | |
| для решения | | методы анализа, синтеза и абстрактного | | | | | |
| поставленных | | мышления; | | | | | |
| задач. | | - использовать современные теоретические | | | | | |
| | | концепции и объяснительные модели при | | | | | |
| | | анализе информации. | | | | | |
| | | Владеет: | | | | | |
| | | - навыками критического анализа. | | | | | |
| | Б-УК-1.2. Определяет, | Знает: - систему информационного обеспечения | | | | | |
| | интерпретирует и | | | | | | |
| | ранжирует информацию, | науки и образования; | | | | | |
| | требуемую для решения | Умеет: | | | | | |
| | поставленной задачи; | - осуществлять поиск решений проблемных | | | | | |
| | , | ситуаций на основе действий, эксперимента | | | | | |
| | | и опыта; | | | | | |
| | | - выделять экспериментальные данные, | | | | | |
| | | дополняющие теорию (принцип | | | | | |
| | | дополнительности). | | | | | |
| | | Владеет: | | | | | |
| | | - основными методами, способами и | | | | | |
| | | средствами получения, хранения, | | | | | |
| | | переработки информации, навыками работы | | | | | |
| | | с компьютером как средством управления | | | | | |
| | F VI/ 1 2 | информацией. | | | | | |
| | Б-УК-1.3. | Знает: | | | | | |
| | Осуществляет поиск | - методы поиска информации в сети | | | | | |
| | информации для | Интернет; | | | | | |
| | решения | - правила библиографирования | | | | | |
| | поставленной задачи | информационных источников; | | | | | |
| | по различным типам | - библиометрические и наукометрические | | | | | |
| | запросов; | методы анализа информационных потоков. | | | | | |
| | | Умеет: | | | | | |
| | | - критически анализировать | | | | | |
| | | информационные источники, научные | | | | | |
| | | тексты; | | | | | |
| | | - получать требуемую информацию из | | | | | |
| | | различных типов источников, включая | | | | | |
| | | Интернет и зарубежную литературу. | | | | | |

| | | Владеет: - методами классификации и оценки |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | информационных ресурсов. |
| | Б-УК-1.4. При | Знает: |
| | обработке | - базовые и профессионально- |
| | информации отличает | профилированные основы философии, |
| | факты от мнений, | логики, права, экономики и истории; |
| | интерпретаций, | - сущность теоретической и |
| | оценок, формирует | экспериментальной интерпретации понятий; |
| | собственные мнения | - сущность операционализации понятий и ее |
| | и суждения, | основных составляющих. |
| | аргументирует свои | Умеет: |
| | выводы и точку зрения, в том числе с | - формулировать исследовательские проблемы; логически выстраивать |
| | применением | последовательную содержательную |
| | философского | аргументацию; |
| | понятийного | - выявлять логическую структуру понятий, |
| | аппарата. | суждений и умозаключений, определять их |
| | 1 | вид и логическую корректность. |
| | | Владеет: |
| | | -методами логического анализа различного |
| | | рода рассуждений, навыками ведения |
| | T 1110 4 5 | дискуссии и полемики. |
| | Б-УК-1.5. | Знает: |
| | Рассматривает и | - требования, предъявляемые к гипотезам |
| | предлагает возможные варианты | научного исследования; - виды гипотез (по содержанию, по задачам, |
| | решения | по степени разработанности и |
| | поставленных задач | обоснованности). |
| | | Умеет: |
| | | - определять в рамках выбранного |
| | | алгоритма вопросы (задачи), подлежащие |
| | | дальнейшей разработке и предлагать |
| | | способы их решения. |
| | | Владеет: |
| | | - технологиями выхода из проблемных |
| | | ситуаций, навыками выработки стратегии действий; |
| OFFICE OF | OHK 1.1 D | -навыками статистического анализа данных. |
| ОПК-1. Способен | ОПК-1.1. Выявляет и | Знает: |
| применять базовые знания в области | анализирует проблемы, | - физико-математический аппарат, необходимый для решения задач |
| физико- | проолемы, возникающие в ходе | необходимый для решения задач профессиональной деятельности |
| математических и | профессиональной | - тенденции и перспективы развития |
| (или) | деятельности, | современной физики, а также смежных |
| естественных наук | основываясь на | областей науки и техники. |
| в сфере своей | современной научной | Умеет: |
| профессио нальной | картине мира | - выявлять естественнонаучную сущность |
| деятельности; | | проблем, возникающих в ходе |
| | | профессиональной деятельности, |
| | | анализировать и обрабатывать |
| 1 | | соответствующую научнотехническую |

| | | литературу с учетом зарубежного опыта. Владеет: - навыками находить и критически анализировать информацию, выявлять естественнонаучную сущность проблем. |
|--|---|---|
| | ОПК-1.2. Реализует и совершенствует новые методы, идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач в области профессиональной деятельности. | Знает: - основные понятия, идеи, методы, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач физики; - новые методологические подходы к решению задач в области профессиональной деятельности. Умеет: - реализовать и совершенствовать новые методы, идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач в области профессиональной деятельности. Владеет: - навыками реализовать и совершенствовать новые методы, идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и прикладных задач |
| | ОПК-1.3. Проводит качественный и количественный анализ выбранного методов решения выявленной проблемы, при необходимости вносит необходимые коррективы. | в области профессиональной деятельности. Знает: - основы качественного и количественного анализа методов решения выявленной проблемы. Умеет: - выбирать метод решения выявленной проблемы, проводить его качественный и количественный анализ, при необходимости вносить необходимые коррективы для достижения оптимального результата. Владеет: - навыками проводить качественный и количественный анализ методов решения вы явленной проблемы, оценивать эффективность выбранного метода. |
| ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики | ПК-1.1. Понимает и объясняет сущность направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативноправовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по | Знает: - нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. Умеет: - организовывать образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности; - анализировать положения нормативно-правовых актов в сфере образования и правильно их применять при решении практических задач профессиональной деятельности, с учетом норм профессиональной этики. Владеет: |
| | вопросам обучения и | - основными приемами соблюдения |

воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства

ПК-1.2. Применяет в

нравственных, этических и правовых норм, определяющих особенности социальноправового статуса педагога и деятельности в профессиональной педагогической сфере способами их реализации в условиях реальной профессионально педагогической практики.

своей деятельности основные нормативно-правовые сфере акты образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных В процессе профессиональной деятельности.

ПК-1.3. Демонстрирует умения выстраивать образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

- 4.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины.

| | | | | Ви | ды | уче | бной | | Формы |
|----|----------------|--------|----------|-----|--------------------|---------------|---------------------|----------------|------------------|
| | | | | pac | боты, | вклн | очая | | текущего |
| | Разделы и темы | | | can | 10стоя | тельну | ю | Та | контроля |
| № | дисциплины | | | pat | боту | студе | НТОВ | работа | успеваемости (по |
| π/ | | | | ит | рудоем | икость | (B | _ | неделям |
| П | | | вd | час | cax) | | | На | семестра) |
| | | | ЭСТ] | | •4 | | | елі | Форма |
| | | | семестра | | ческ ля | 9 | 119 | TRC | промежуточной |
| | | dT: | | | актичес занятия | рато | ро. ст. | CTO | аттестации (по |
| | | еместр | Неделя | | ракти ; занят | Лабор рные | Контроль самост. | амостоятельная | семестрам) |
| | | Cer | He, | | Пр ие | JI; pr | K. ca | C | |

| | Модуль 1. 1 | Метод | ды инт | гроск | опии. | Физич | еские | основ | ъ. |
|---|---|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| 1 | Волновая природа электромагнитно го излучения. Основные понятия квантовой | 8 | 1-7 | 2 | 2 | | | 1 | Устный опрос, тестирование |
| 2 | механики . Ядерный магнитный резонанс. | | | 2 | 2 | | | 1 | Устный опрос, тестирование |
| 3 | Томография на основе ядерномагнитного резонанса ЯМР-томографы и их применение в медицине. | | | | 2 | | | 1 | Устный опрос, тестирование |
| 4 | Рентгеновское излучение. Источники и детекторы РИ. Рентгенография и ее применение в медицине. | | | 2 | 2 | | | 1 | Устный опрос, тестирование |
| 5 | Основы компьютерной | | | 2 | 2 | | | 1 | Устный опрос, тестирование |

| | novemovionovovi | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|---------------|
| | рентгеновской | | | | | |
| | томографии. | | | | | |
| | Рентгеновские | | | | | |
| | томографы. | | | | | |
| 6 | Общие | | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | характеристики УЗ и | | | | | тестирование |
| | его медицинские | | | | | |
| | применения . | | | | | |
| | Параметры | | | | | |
| | ультразвукового | | | | | |
| | поля и основные | | | | | |
| | законы | | | | | |
| | распространения УЗ- | | | | | |
| | | | | | | |
| | волн. | | | | | |
| | |] | | | | |
| 7 | Характерные | | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | особенности | | | | | тестирование |
| | ультразвука – | | | | | |
| | направленность, | | | | | |
| | фокусировка, | | | | | |
| | нелинейные | | | | | |
| | ультразвуковые | | | | | |
| | эффекты. | | | | | |
| | Акустический | | | | | |
| | эффект Доплера. | | | | | |
| 8 | Источники и | 1 | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | приемники | | - | | | тестирование |
| | ультразвука | | | | | 1 composition |
| | (пьезоэлектричес | | | | | |
| | кие | | | | | |
| | | | | | | |
| | преобразователи, | | | | | |
| | концентраторы, | | | | | |
| | фокусирующие | | | | | |
| | элементы). |] | | | | |
| 9 | Взаимодействие | | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | ультразвука с | | | | | тестирование |
| | биологической | | | | | |
| | средой. Критерии | | | | | |
| | безопасности | | | | | |
| | применения | | | | | |
| | ультразвука в | | | | | |
| | медицине. | | | | | |
| | | | | | | |
| 10 | Ультразвуковая | 1 | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | - IIII I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | _ | onpoe, |

| | I | ı | T | 1 | 1 | Ī | | 1 | |
|----|--------------------|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|---------------|
| | медицинская | | | | | | | | тестирование |
| | интроскопия и | | | | | | | | |
| | диагностика. | | | | | | | | |
| | Эхоимпульсные | | | | | | | | |
| | методы | | | | | | | | |
| | визуализации и | | | | | | | | |
| | измерения. | | | | | | | | |
| 11 | _ | | | | | | | | Устный опрос, |
| 11 | Доплеровские | | | | | | | | 1 ' |
| | методы | | | | | | | | тестирование |
| | визуализации и | | | | | | | | |
| | измерения. | | | | | | | | |
| 12 | Области | | | | 2 | | | | Устный опрос, |
| | применения методов | | | | | | | | тестирование |
| | ультразвуковой | | | | | | | | |
| | визуализации в | | | | | | | | |
| | медицинской | | | | | | | | |
| | диагностике. | | | | | | | | |
| | Ультразвуковые | | | | | | | | |
| | диагностические | | | | | | | | |
| | приборы. Место | | | | | | | | |
| | _ = = | | | | | | | | |
| | ультразвука в | | | | | | | | |
| | медицинской | | | | | | | | |
| | визуализации. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Итого по | | | 8 | 22 | | | 10 | |
| | модулю 1: | | | | | | | | |
| | Модуль 2. | Мето | ды инт | роско | опии. | Физич | ческие | основ | ы. |
| 1 | Инфракрасное | 8 | 8- | | 2 | | | 2 | Устный опрос, |
| | излучение. Общие | | 15 | | _ | | | | тестирование |
| | характеристики, | | | | | | | | 1 |
| | источники и | | | | | | | | |
| | приемники ИК. | | | | | | | | |
| | Применение ИК- | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | излучения в | | | | | | | | |
| | медицине. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 | Ультрафиолетово е | | | | 2 | | | | Устный опрос, |
| | излучение. Общие | | | | | | | | тестирование |
| | характеристики, | | | | | | | | |
| | источники и | | | | | | | | |
| | приемники УФ- | | | | | | | | |
| | излучения. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | l l |

| | T VA | 1 | | | | | 1 |
|---|----------------------------------|---|---|----------|--|---|---------------|
| | Применение УФ- | | | | | | |
| | излучения в | | | | | | |
| | медицине. | | | | | | |
| 3 | Видимое | | | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | излучение. Общие | | | | | | тестирование |
| | характеристики, | | | | | | |
| | источники и | | | | | | |
| | приемники ВИ- | | | | | | |
| | излучения. | | | | | | |
| | Применение ВИ- | | | | | | |
| | излучения в | | | | | | |
| | медицине. | | | | | | |
| | Оптические | | | 2 | | | Устный опрос, |
| | приборы. | | | <i>_</i> | | | тестирование |
| | Спектрометрия | | | | | | Toothpobaline |
| | оптического | | | | | | |
| | излучения. | | | | | | |
| | Лазерное | | | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | | | | 2 | | 1 | 1 / |
| | излучение. Физические основы, | | | | | | тестирование |
| | | | | | | | |
| | типы лазеров и их | | | | | | |
| | применение в | | | | | | |
| | медицине. | | | | | 1 | ** |
| | Гамма - | | | 2 | | 1 | Устный опрос, |
| | излучение. Общие | | | | | | тестирование |
| | характеристики, | | | | | | |
| | источники и | | | | | | |
| | детекторы ГИ- | | | | | | |
| | излучения. | | | | | | |
| | Получение | - | | 2 | | | Устный опрос, |
| | изображений с | | | _ | | | тестирование |
| | помощью | | | | | | Teerinpobanne |
| | радиоизотопов. | | | | | | |
| | Эмиссионная | | | | | | |
| | компьютерная | | | | | | |
| | томография. | | | | | | |
| | Позитронная | | | | | | |
| | эмиссионная | | | | | | |
| | томография. | | | | | | |
| | | | 2 | 2 | | | Vomyyyx |
| | Общие свойства | | 2 | <i>_</i> | | | Устный опрос, |
| | элементарных | | | | | | тестирование |

| частиц, | | | | | | |
|--|--------|-----------|-------|--------|----|-------------------------------|
| применяемых в | | | | | | |
| современной | | | | | | |
| медицине. Их | | | | | | |
| источники и | | | | | | |
| детекторы. | | | | | | |
| Основные процессы взаимодействия заряженных частицс веществом. | | 2 | 2 | | 1 | Устный опрос, тестирование |
| Применение | | 2 | 2 | | | Устный опрос, |
| Элементарных | | | | | | тестирование |
| частиц в | | | | | | |
| медицине. | | | | | | |
| Итого по | | 6 | 20 | | 6 | |
| модулю 2 | | | | | | |
| M | Годуль | 3. Подгот | вка к | зачету | , | зачет |
| ИТОГО | | 14 | 42 | | 16 | |

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Модуль 1. Методы интроскопии. Физические основы.

Тема 1. Волновая природа электромагнитного излучения. Основные понятия квантовой механики.

Тема 2. Ядерный магнитный резонанс.

Тема 3. Томография на основе ядерно-магнитного резонанса.
ЯМР- томографы и их применение в медицине.

Тема 4. Рентгеновское излучение. Источники и детекторыРИ. Рентгенография и ее применение в медицине.

Tема 5. Основы компьютерной рентгеновской томографии. Рентгеновские томографы.

Тема 6. Общие характеристики УЗ и его медицинские применения . Параметры ультразвукового поля и основные законы распространения УЗ- волн.

Тема 7. Характерные особенности ультразвука – направленность, фокусировка, нелинейные ультразвуковые эффекты. Акустический эффект Доплера.

Тема 8. Источники и приемники ультразвука (пьезоэлектрические преобразователи, концентраторы, фокусирующие элементы).

Тема 9. Взаимодействие ультразвука с биологической средой. Критерии безопасности

применения ультразвука в медицине.

- Тема 10. Ультразвуковая медицинская интроскопия и диагностика. Эхоимпульсные методы визуализации и измерения.
- Тема 11. Доплеровские методы визуализации и измерения.
- Тема 12. Области применения методов ультразвуковой визуализации в медицинской диагностике. Ультразвуковые диагностические приборы. Место ультразвука в медицинской визуализации.

Модуль 2. Методы интроскопии. Физические основы.

- Тема 13. Инфракрасное излучение. Общие характеристики, источники и приемники ИК. Применение ИК-излучения в медицине.
- Тема 14. Ультрафиолетовое излучение. Общие характеристики, источники и приемники УФ-излучения. Применение УФ-излучения в медицине.
- Тема 15. Видимое излучение. Общие характеристики, источники и приемники ВИ-излучения. Применение ВИ-излучения в медицине.
- Тема 16. Оптические приборы . Спектрометрия оптического излучения.
- Тема 17. Лазерное излучение. Физические основы, типы лазеров и их применение в медицине.
- Тема 18. Гамма излучение. Общие характеристики, источники и детекторы ГИ-излучения.
- Тема 19. Получение изображений с помощью радиоизотопов. Эмиссионная компьютерная томография. Позитронная эмиссионная томография.
- Тема 20. Общие свойства элементарных частиц, применяемых в современной медицине.
 Их источники и детекторы.
- Тема 21. Основные процессы взаимодействия заряженных частиц с веществом.

Модуль 3. Подготовка к зачету.

5. Образовательные технологии: активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия, контрольные работы, коллоквиумы, зачеты и экзамены, компьютеры.

В течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому семинару. В семестре проводятся контрольные работы (на семинарах). Зачет выставляется после решения всех задач контрольных работ, выполнения домашних и самостоятельных работ.

При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.

Для выполнения физического практикума и подготовке к практическим (семинарским) занятиям изданы учебно-методические пособия и разработки по курсу, которые в сочетании с внеаудиторной работой способствуют формированию и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебного процесса предусмотрено приглашение для чтения лекций ведущих ученых из центральных вузов и академических институтов России.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся в

соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- во время лекционных занятий используется презентация с применением слайдов с графическим и табличным материалом, что повышает наглядность и информативность используемого теоретического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать в микрогруппах при обсуждении теоретического материала;
- использование тестов для контроля знаний во время текущих аттестаций и промежуточной аттестации;
 - решение задач;
- подготовка рефератов и докладов по самостоятельной работе студентов и выступление с докладом перед аудиторией, что способствует формированию навыков устного выступления по изучаемой теме и активизирует познавательную активность студентов.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

- 1. Изучение рекомендованной литературы
- 2. Поиск в Интернете дополнительного материала
- 3. Подготовка реферата (до 5 страниц), презентации и доклада (10-15 минут)
- 4. Подготовка к зачету

Рекомендации к последовательности выполнения реферата.

- а) Изучение проблемы по материалам, доступным в Интернете:
- 1. Согласовать название сообщения.
- 2. Написать тезисы реферата по теме.
- 3. Выразить, чем интересна выбранная тема в наши дни.
- 4. Подготовить презентацию по выбранной теме.
- 5. Сделать сообщение на мини-конференции.
- б) Ознакомление с заданным дистанционным курсом:
- 1. Представить основные идеи заданного курса.
- 2. Описать достоинства и недостатки материала, изложенного в данном кур-се.
- 3. Написать отзыв на данный курс.
- 4. Сформулировать рекомендации по применению данного курса.
- 5. Сделать сообщение о содержании курса на мини-конференции.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

7.2. Типовые контрольные задания

Контрольные испытания текущей аттестации производятся в форме устного опроса, тестов, рефератов, докладов.

Примерные темы докладов:

- 1. Волновая природа электромагнитного излучения. Основные понятия квантовой механики.
- 2. Ядерный магнитный резонанс.
- 3. Томография на основе ядерно-магнитного резонанса . ЯМР-томографы и их применение в медицине.
- 4. Рентгеновское излучение. Источники и детекторы РИ. Рентгенография и ее применение в мелицине.
- 7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерная оценка по 100 бальной шкале форм текущего и промежуточного контроля

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Лекции - Текущий контроль включает: посещение занятий __10__ бал. активное участие на лекциях __15 бал. устный опрос, тестирование, коллоквиум 60 бал. и др. (доклады, рефераты) __15 бал. Практика (р/з) - Текущий контроль включает: (от 51 и выше -_ зачет) посещение занятий __10 бал. активное участие на практических занятиях __15 __ бал.

- выполнение домашних работ 15 бал
- выполнение самостоятельных работ 20 бал
- выполнение контрольных работ 40 бал

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплин

Литература

а) Основная литература:

- 1. Рубин А.Б. Биофизика. Московский университет [МГУ] им. М.В. Ломоносова. 3-е изд., испр. и доп. Том 1. 2004. 462 с.
- 2. Рубин, А.Б. Биофизика. Московский университет [МГУ] им. М.В. Ломоносова. 3-е изд., испр. и доп. Том 2. 2004. 469 с. (2 экз.)
- 3. Федорова В.Н., Степанова Л.А. Краткий курс медицинской и биологической физики с элементами реабилитологии. М.: Физматлит, 2005.
- 4. Плескова С.Н. Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях: [учеб. пособие]. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 183 с.
- 5. Сивухин Д.В. Общий курс физики: [В 5 т.: учеб. пособие для физ. специальностей вузов]. Оптика; Т.4. 3-е изд., стер. М.; Долгопрудный: Физматлит; Изд-во МФТИ, 2005. 791 с.
- 6. А.И. Ремизов, Медицинская и биологическая физика: учебник / А. Н. Ремизов. М.: ГЭОТАР Медиа, 2012. 648 с.
- 7. Дж. Фрайден, Современные датчики. Справочник.http://libgen.org М.: Тех- носфера, 2005. 592 с.
- 8. Джексон Р.Г. Новейшие датчики. http://libgen.org М.: Техносфера, 2007. 384 с.
 - б) дополнительная литература:
- 9. Оптическая биомедицинская диагностика: [в 2-х т.]; учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению подгот. «Физика» и специальности «Мед. Физика». Т.1 / [пер. с англ.] под ред. В.В. Тучина. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 559 с.
- 10. Оптическая биомедицинская диагностика: [в 2-х т.]; учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям подгот. «Физика» и специальности «Мед. Физика». Т.2 / [пер. с англ.] под ред. В.В. Тучина. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 364 с.
- 11. Кирилловский В.К.. Современные оптические исследования и измерения: учеб. пособие. СПб; М; Краснодар: Лань, 2010. 660 с.
- 12. Справочник по лазерной технике/ пер. с нем. В.Н. Белоусова; под ред. А.П. Напартовича. М.: Энергоатомиздат, 1991. 544 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
 - 2. Доступ к электронной библиотеке на http://elibrary.ru
 - 3. Национальная электронная библиотека https://нэб.pф
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
 - 6. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
 - 7. Сайт образовательных ресурсов ДГУ http://edu.icc.dgu.ru
 - 8. Информационные ресурсы научной библиотеки ДГУ http://elib.dgu.ru
- 9. http://www.phys.msu.ru/rus/library/resources-online/ электронные учебные пособия, изданные преподавателями физического факультета МГУ.
- 10. http://www.phys.spbu.ru/library/ электронные учебные пособия, изданные преподавателями физического факультета Санкт-Петербургского госуниверситета.
 - 11. Springer http://link.springer.com
 - 12. SCOPUS https://www.scopus.com
 - 13. Web of Science webofknowledge.com
- 14. Самойлов В. О. Медицинская биофизика: учебник для вузов Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013 Самойлов, В.О. Медицинская биофизика: учебник для вузов / В.О. Самойлов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. 604 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-299-00518-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253912 (16.10.2018).
- 15. Кудряшов Ю. Б., Рубин А. Б. Радиационная биофизика: Сверхнизкочастотные излучения: учебник Москва: Физматлит, 2014 Кудряшов, Ю.Б. Радиационная биофизика: Сверхнизкочастотные излучения: учебник / Ю.Б. Кудряшов, А.Б. Рубин. Москва: Физматлит, 2014. 217 с. : ил., схем., табл. Библиогр.: с. 196-210. ISBN 978-5-9221- 1565-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275552 (16.10.2018).
- 16. Тучин В. В. Оптика биологических тканей: методы рассеяния света в медицинской диагностике Москва: Физматлит, 2012 Тучин, В.В. Оптика биологических тканей: методы рассеяния света в медицинской диагностике / В.В. Тучин; ред. В.В. Тучина; пер. с англ. В.Л. Дербова. Москва: Физматлит, 2012. 811 с. : ил., схем., табл. Библиогр.: с. 691-795. ISBN 978-5-9221-1422-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457703 (16.10.2018).
- 17. Никиян А., Давыдова О. Биофизика: конспект лекций Оренбург: ОГУ, 2013 Давыдова, О. Биофизика конспект лекций / О. Давыдова, А. Никиян; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2013. - 104 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259291 (16.10.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

а) методические указания студентам:

Оценить объем предстоящей работы по изучению курса, рационально распределить время, ознакомиться с информационно-методическим обеспечением дисциплины и приобрести необходимые учебники и учебные пособия. Базовый компонент дисциплины необходимо изучать по лекционным материалам, опирающимся на известные учебники, входящие в основной список литературы, предлагаемой при изучении дисциплины. Тем не менее, перечень вопросов, включенных в рабочую программу дисциплины, может быть дополнен отдельными разделами из последних научных.

Обращаем внимание студента, что основными видами учебных занятий являются лекции и семинарские занятия, посещение которых является обязательным. Тематика лекций указана в Рабочей программе, что позволит предварительно ознакомиться с содержанием материала.

б) методические рекомендации преподавателю:

- 1. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
 - тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в ВУЗе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

2. Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также на определенной теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между

преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала:
- формулировка темы, соответствующей программе и Госстандарту;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

б) подготовка обучаемых и преподавателя:

- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллютени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;

- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.
- 3. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Программное обеспечение для лекций: MS PowerPoint (MS PowerPo int Viewer), Adobe Acrobat Reader, средство просмотра изображений, табличный процессор.
- 2. Программное обеспечение в компьютерный класс: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), Adobe Acrobat Reader, средствопросмотраизображений, Интернет, E-mail.

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

При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и всеми необходимыми для учебного процесса приборами, стендами и средствами измерений.