

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

« 31 »

20

 Г.Ю. Нагорная



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физика, математика

Уровень образовательной программы _____ специалитет

Специальность _____ 31.05.01 Лечебное дело

Форма обучения _____ очная

Срок освоения ОП _____ 6 лет

Институт _____ Медицинский

Кафедра разработчик РПД _____ Медицинская кибернетика

Выпускающая кафедра _____ Госпитальная хирургия с курсом анестезиологии и
реаниматологии;
_____ Внутренние болезни

Начальник
учебно-методического управления

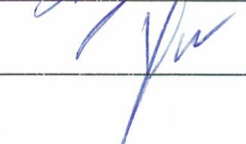
Директор института

Заведующий выпускающей кафедрой

 _____ Семенова Л.У.

 _____ Узденов М.Б.

 _____ Темрезов М.Б.

 _____ Хапаев Б. А.

г. Черкесск, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	2
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	2
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.....	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.1. Объем дисциплины и виды работы	4
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля.....	5
4.2.2. Лекционный курс	6
4.2.3.Лабораторный практикум.....	8
4.2.4. Практические занятия	11
4.3. Самостоятельная работа.....	12
5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	12
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
7. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.1. Перечень основной и дополнительной литературы	17
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	17
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	18
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	21
8.3. Требования к специализированному оборудованию	21
9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	21

Приложение 1. Фонд оценочных средств

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

Рецензия на рабочую программу

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Физика, математика» состоит в овладении системными знаниями о физических свойствах материи и физических процессах, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, а также в освоении фундаментальных основ математики и прикладного математического аппарата, необходимых для изучения других учебных дисциплин и приобретения профессиональных врачебных качеств.

При этом **задачами** дисциплины являются приобретение навыков:

- формирование у обучающихся логического мышления, способностей к точной постановке задач и определению приоритетов при решении профессиональных проблем;
- сформировать систему знаний о физических явлениях и закономерностях, лежащих в основе процессов, протекающих в организме человека;
- сформировать систему знаний обучающихся о физических основах функционирования медицинской аппаратуры, сформировать умения пользоваться физическим оборудованием и работы в физических лабораториях; сформировать систему знаний правил техники безопасности;
- сформировать систему знаний о математических методах решения интеллектуальных задач и их применению в медицине;
- сформировать умения грамотно проводить статистическую обработку экспериментальных данных.
- обучение технике безопасности при работе с оборудованием, действующим на основе того или иного физического принципа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Дисциплина «Физика, математика» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Опирается на знания, умения и навыки, сформированные дисциплинами предыдущего уровня образования	Физические основы функциональной диагностики

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции, обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 31.05.01.Лечебное дело и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1.	2.	3.	4.
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК – 1.1. Знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач УК – 1.2. выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи УК – 1.3. при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.в рассуждениях других участников деятельности; УК-1.4 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая практических последствий возможных решений поставленных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды работы

Вид работы	Всего часов	Семестры
		№ 2 часов
1	2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	68	68
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) В том числе, практическая подготовка		
Лабораторные работы (ЛР) В том числе, практическая подготовка	50	50
Контактная внеаудиторная работа, в том числе:	1,7	1,7
Групповые и индивидуальные консультации	1,7	1,7
Самостоятельная работа (СР) (всего)	40	40
Работа с книжными источниками и электронными источниками	12	12
Подготовка реферата (Реф.)	10	10
Подготовка к текущему тестовому контролю	12	12
Подготовка к промежуточному контролю	6	6
Промежуточная аттестация	Зачет (З), в том числе:	3
	Прием зач., час	0,3
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108
	зач. ед.	3

Примечание [ГЮН1]: Проверить
соотнесение с таблицей

Примечание [ГЮН2R1]:

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	СР	все го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Раздел 1. Математика	4		16	16	36	тестовый контроль, устный опрос решение задач
2	1	Раздел 2. Физика	12		34	24	68	тестовый контроль, устный опрос решение задач
	1	Контактная внеаудиторная работа				1,7	1,7	индивидуальные и групповые консультации
3	1	Промежуточная аттестация				0,3	0,3	Зачет
		Итого:	16		50	42	108	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 1				
1.	Раздел 1. Математика	Основы математического анализа	Производные и дифференциалы. Правила интегрирования. Вычисление неопределенных и определенных интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	2
		Основы теории вероятностей и математической статистики	<u>Основы теории вероятностей.</u> Случайное событие. Вероятность случайного события. Распределение дискретных и непрерывных случайных величин, их характеристики: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. Функция распределения. Плотность вероятности. Законы распределения непрерывных случайных величин. <u>Математическая статистика.</u> Генеральная совокупность и выборка. Объем выборки, случайность, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Виды статистических распределений. Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение). Оценка параметров генеральной совокупности по характеристикам её выборки (точечная и интервальная). Доверительный интервал, и доверительная вероятность, уровень значимости. Статистические гипотезы.	2
2.	Раздел 2. Физика	Колебания и волны. Акустика. Ультразвук	Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Значение физики для медицины. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Энергетические характеристики. Эффект Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Волновое сопротивление. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с объективными. Закон Вебера-Фехнера. Ультразвук, физические основы применения в медицине.	4

	Гидро- и гемодинамика	<p>Физические основы гемодинамики. Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды.</p> <p>Закон Гука. Модуль упругости. Упругие и прочностные свойства костной ткани. Механические свойства тканей кровеносных сосудов.</p>	2
	Электричество и магнетизм	<p>Электрическое поле и его характеристики. Потенциал точечного заряда и диполя. Электроемкость. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Силы Ампера и Лоренца. Явление электромагнитной индукции.</p>	2
	Оптика.	<p>Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего отражения света. Рефрактометрия. Волоконная оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные приемы микроскопии.</p> <p>Волновая оптика. Дифракционная решетка. Дифракционный спектр. Разрешающая способность оптических приборов (дифракционной решетки, микроскопа). Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. Поляриметрия.</p>	2
	Квантовая физика, ионизирующие излучения	<p>Электронные энергетические уровни атомов и молекул. Оптические спектры атомов и молекул.</p> <p>Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине.</p> <p>Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие α-, β- и γ-излучений с веществом. Радиоллиз воды. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека.</p> <p>Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения.</p>	2
ИТОГО часов в семестре:			16

4.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторного занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 1				
1.	Раздел 1. Математика	Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление	Производная: 1. Производная и ее геометрический смысл. Производные высшего порядка. 2. Дифференциал функции и его геометрический смысл. 3. Частные производные. Понятие о полном дифференциале. Интегральное исчисление: 1 Неопределенный интеграл и его геометрический смысл. Основные свойства неопределенного интеграла. 2. Основные методы интегрирования неопределенного интеграла. 3. Определенный интеграл и его геометрический смысл. 4. Формула Ньютона-Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла. Дифференциальные уравнения 1. Общие понятия и определения дифференциальных уравнений. 2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными	6
		Элементы теории вероятностей	1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Основные теоремы теории вероятностей. 3. Формула полной вероятности. Теорема гипотез. Формула Бернулли. Непрерывные и дискретные случайные величины. 4. Функции распределения случайных	4

			величин. 5. Основные характеристики случайных величин.	
		Элементы математической статистики	Генеральная совокупность и выборка. Объём выборки, случайность, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Виды статистических распределений. Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение). Оценка параметров генеральной совокупности по характеристикам её выборки (точечная и интервальная). Доверительный интервал, и доверительная вероятность, уровень значимости. Статистические гипотезы.	6
2.	Раздел 2. Физика	Колебательное движение. Обработка результатов измерений	Колебательное движение. Характеристики колебательного движения. Виды колебаний. Незатухающие колебания. Уравнения, график. Энергия гармонического колебания.	4
		Механические волны. Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника	Механические волны: продольные и поперечные. Уравнение механической волны. Интенсивность волны.	4
		Акустика. Ультразвук	Акустика. Физические характеристики звука. Характеристики слухового ощущения. Связь с физическими характеристиками звука. Эффект Доплера. Применение эффекта Доплера. Интерференция волн. Отражение волн. Ультразвук, физические основы применения в	4

		медицине.	
	<p>Гидро- и гемодинамика</p> <p>Измерение коэффициента динамической вязкости жидкостей.</p> <p>Исследование физических основ гемодинамики и методов измерения артериального давления в кровеносной системе человека</p>	<p>Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды.</p> <p>Закон Гука. Модуль упругости. Упругие и прочностные свойства костной ткани.</p>	6
	<p>Электричество и магнетизм</p> <p>Измерение концентрации растворов рефрактометрическим методом</p>	<p>Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность, потенциал, разность потенциалов.</p> <p>Ток, сила тока, плотность тока. Тепловое действие тока. Магнитное поле, магнитная индукция. Силовые линии. Действие магнитного поля на проводники и заряды. Энергии электрического и магнитного полей.</p>	6
	<p>Оптика.</p> <p>Определение фокусных расстояний, оптической силы тонких линз.</p> <p>Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки</p> <p>Определение остроты зрения и диаметра фото-рецептора глаза человека</p>	<p>Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего отражения света.</p> <p>Волоконная оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Волновая оптика. Поляризация света. Поляриметрия.</p> <p>Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Тепловое излучение.</p>	6
	Квантовая физика,	Рентгеновское излучение.	4

	<p>ионизирующие излучения</p> <p>Изучение характеристик радиоактивного распада</p>	<p>Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине.</p> <p>Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие α-, β- и γ-излучений с веществом. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека.</p> <p>Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения.</p>	
ИТОГО часов в семестре:			50

4.2.4. Практические занятия

(не предусмотрены)

4.3. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5	6
Семестр 1				
1.	Раздел 1. Математика	1.1.	Работа с книжными источниками	4
		1.2.	Подготовка реферата (Реф.)	4
		1.3.	Подготовка к текущему тестовому контролю	4
		1.4.	Работа с электронными источниками	4
2.	Раздел 2. Физика	1.1.	Работа с книжными источниками	4
		1.2.	Подготовка реферата (Реф.)	4
		1.3.	Подготовка к текущему тестовому контролю	6
		1.4.	Работа с электронными источниками	4
		1.5.	Подготовка к промежуточному контролю	6
ИТОГО часов в семестре:				40

Примечание [ГЮН3]: Проверить соотнесение с таблицей

Примечание [ГЮН4R3]:

Примечание [ГЮН5]: Проверить соотнесение с таблицей

Примечание [ГЮН6R5]:

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений

предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов .

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям.

Весь подобраный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае, если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

Перед началом работы обучающийся должен ответить на контрольные вопросы преподавателя. При неудовлетворительных ответах обучающийся не допускается к проведению лабораторной работы. Однако он должен оставаться в лаборатории и повторно готовиться к ответу на контрольные вопросы. При успешной повторной сдаче, если до конца занятия остается достаточное количество времени, преподаватель может допустить обучающегося к выполнению работы, в противном случае обучающийся выполняет работу в дополнительное время. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Опыт необходимо проводить сознательно, т.е. знать цель работы, точность, с которой нужно вести измерения, представлять себе правильно ли протекает явление. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Обучающийся может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета с оценкой.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий.

Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).

2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.

3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.

4. Решение задач.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы.

Тему реферата обучающийся выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора.

Функции реферата.

Информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких

целей их использует.

Требования к языку реферата.

Должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата.

1. Титульный лист (заполняется по единой форме).
2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

3. Введение.

Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.

4. Основная часть.

Подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный материал.

5. Заключение.

Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.

6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.

7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных.

При проверке реферата оцениваются:

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- качество и ценность полученных результатов;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семестра	Виды работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Лекция Колебания и волны. Акустика. Ультразвук.	Обзорная лекция. Визуализация	2
2.	2	Лекция Гидро- и	Обзорная лекция. Визуализация	2

		гемодинамика		
3.	2	<i>Лекция</i> Электричество и магнетизм	Обзорная лекция. Визуализация	2
4.	2	Определение фокусных расстояний, оптической силы тонких линз.	Проведение и защита лабораторных работ	2
5.	2	Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки	Проведение и защита лабораторных работ	2

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.П. Шепелева [и др.]. — Электрон. Текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 194 с. — 978-5-4486-0107-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70267.html>
2. Никонова, Г.А. Математика. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.А. Никонова, Н.В. Никонова. — Электрон. Текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 234 с. — 978-5-7882-1999-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79318.html>
3. Повзнер, А.А. Физика. Базовый курс. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Повзнер, А.Г. Андреева, К.А. Шумихина. — Электрон. Текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 168 с. — 978-5-7996-1701-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68406.html>

Дополнительная литература

1. Александрова, Н.В. Физика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Н.В. Александрова, В.А. Кузьмичева. — Электрон. Текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2017. — 66 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76832.html>
2. Амадова, Г.М. Математика [Текст]: учебное пособие/ Г.М. Амадова - М.: Академия, 2008.-240 с.
3. Бухман, Н.С. Физика. Книга для лабораторных занятий и самостоятельной работы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.С. Бухман, Л.М. Бухман. — Электрон. Текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. — 978-5-9585-0574-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29797.html>
4. Галанин, В.В. Физика. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Галанин. — Электрон. Текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2014. — 128 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64889.html>
5. Соппа, М.С. Курс физики с примерами из интернет - экзамена (Механика. Молекулярная физика и термодинамика) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.С. Соппа. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 53 с. — 978-5-7795-0736-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68777.html>
6. Тетруашвили, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: практикум/ Е.В. Тетруашвили, В.В. Ершов. — Электрон. Текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 159 с. — 978-5-4486-0220-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71567.html>
7. Трофимова, Т.И. Курс физики [Текст]: учебное пособие/ Т.И. Трофимова – М.: Академия, 2008.-560 с.
8. Физика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 297 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62881.html>

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://window.edu.ru> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

<http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;

<http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

ЭБС IPRbooks договор номер 8117/21П от 11 июня 2021 года. Действует с 01 июля 2021 года до 01 июля 2022 года

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика:
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	1203743421
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013	Срок действия: 30.06.2022

5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	(продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Kaspersky	Сертификат № 2В1Е-201014-160658-6-25995 Срок действия: с 06.10.2020 до 22.10.2021
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022
AbbyyFineReader 12	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

Ауд. № 108

Специализированная мебель: Доска ученическая – шт. Стол – 1 шт. Стол ученический -34шт. Стул мягкий –1 шт.

Стул ученический- 68 шт. Кафедра - 1 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Мультимедиа- проектор - 1 шт,

Переносной экран настенный рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория физики и математики

Ауд. №102

Специализированная мебель:

Доска ученическая - 1 шт

Стол ученический – 17 шт

Стул ученический - 19шт

Стул мягкий - 1шт

Стол двухтумбовый - 1шт

Плакатница - 1 шт

Стеллажи -5 шт

шкаф - 1 шт
Кафедра – 1 шт
Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:
Мультимедиа- проектор - 1 шт,
Переносной экран настенный рулонный - 1 шт.
Ноутбук - 1 шт.

Лабораторное оборудование:
Лабораторная установка «Изучение механического резонанса» - 1 шт
Лабораторная набор «Гидростатика, плавание тел» - 3 шт
Лабораторная набор «Звуковые явления» - 3 шт
Лабораторная набор «Механика, простые механизмы» - 3 шт
Прибор для изучения расширения тел – 3 шт
Штатив – 7 шт
Вискозиметр – 1 шт
Сахариметр – 6 шт
Термометр – 3 шт
Набор по статике с магнитодержателями – 2 шт
Источник питания PS-1502+(UV)- 1 шт
Комплект для изучения полупроводников (диоды) 1 шт
Набор лабораторный «Электродинамика» - 1 шт
Лабораторная установка «Исследование магнитного поля Земли» - 1 шт
Лабораторный набор «Магнетизм» - 3 шт
Выпрямитель ВУ – 4 Му -5 шт
Амперметр магнитоэлектрической системы - 10 шт
Вольтметр магнитоэлектрической системы - 10 шт
Прибор для изучения законов электролиза – 1 шт
Ваттметр Ц301 – 1 шт
Реостат - 3 шт
Прибор для определения термического коэффициента меди – 4 шт
Магазин сопротивлений демонстрационный – 6 шт
Мостик Вилксона 1 шт
Лаборатория физики и математики
Ауд. № 103
Специализированная мебель:
Доска ученическая - 1 шт
Стол ученический – 13 шт
Стул ученический - 19шт
Стул мягкий - 1шт
Стол одностумбовый - 1шт
Стеллажи – 3 шт
Кафедра 1 шт
Лабораторное оборудование:
Лабораторный набор «Геометрическая оптика» - 1 шт
Лабораторный комплект (набор) по оптике 1 шт
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток 1 шт
Прибор для измерения длины световой волны – 4 шт
Дифракционная решетка – 10 шт
Микроскоп УШМ-1 – 1 шт
Линза на подставке – 5 шт
Генератор высоковольтный школьный СПЕКТР-1 – 1 шт

Спектроскоп двухтрубный – 1 шт
Набор газоразрядных трубок – 1 шт
Оптическая скамья 1 шт

Лаборатория физики и математики

Ауд. № 105

Специализированная мебель:

Доска ученическая - 1 шт

Стол ученический - 16

Стул ученический - 27 шт

Стул мягкий - 1шт

Стол однотоумбовый - 1шт

Плакатница - 1 шт.

Лабораторное оборудование:

Стеллажи -5 шт

шкаф - 1 шт

Штатив – 3 шт

Весы аптечные 1 шт

Набор линз и зеркал 1 шт

Осциллограф 1 шт

Дуговая лампа 3 шт

Вольтметр лабораторный магнитоэлектрической системы – 4 шт

Амперметр лабораторный магнитоэлектрической системы – 4 шт

Спектроскоп двухтрубный - 1 шт

Генератор высоковольтный школьный СПЕКТР-1 – 1 шт

Газоразрядные трубки – 1 шт

Магазин сопротивлений демонстрационный 2 шт

Электроскоп – 2 шт

Микроскоп 2 шт

Лабораторный набор «Геометрическая оптика» - 1 шт

Рентгеновская трубка - 1 шт

Установка «Разряд» - 3 шт

Выпрямитель ВУ -5 шт

Электронный секундомер - 1 шт

Электрофорная машина - 1 шт

3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр (БИЦ)

Отдел обслуживания печатными изданиями

Ауд. № 1 Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный Screen Media 244/244 корпус 1106

Проектор BenG MX660P 1024/7683200 LM

Ноутбук LenovoG500 15.6’’

Рабочие столы на 1 место – 21 шт.

Стулья – 55 шт.

Отдел обслуживания электронными изданиями

Ауд. № 9 Специализированная мебель (столы и стулья):

Рабочие столы на 1 место – 24 шт.

Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:

Монитор Acer TFT 19 – 20 шт.

Монитор ViewSonic - 1 шт.

Сетевойтерминал Office Station -18 шт.

Персональный компьютер -3 шт.

МФУ Canon 3228(7310) – 1 шт.

МФУ Sharp AR-6020 – 1 шт.

Принтер Canon i -Sensys LBP 6750 dh – 1 шт.

Информационно-библиографический отдел

Ауд. № 8 Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место- 6 шт.

Стулья- 6 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:

Персональный компьютер – 1 шт.

СканерEpsonPerfection 2480 photo

МФУМFC 7320R

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

1 Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

2 Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютером с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Физика, математика

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	УК-1
Раздел 1. Математика	+
Раздел 2. Физика.	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
УК – 1.1. Знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач	Не знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для поставленных задач	Частично знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для поставленных задач	Знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для поставленных задач	Демонстрирует прекрасное знание теории системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для поставленных задач	тестовый контроль, устный опрос решение задач	Зачет
УК – 1.2. выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	Испытывает затруднения когда выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты	В целом успешно, но с ошибками выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи	Демонстрирует в целом успешное умение выделять этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи		Зачет

<p>УК – 1.3. при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p>	<p>Испытывает затруднения в при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p>	<p>В целом успешно, но с ошибками оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p>	<p>Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p>	<p>Демонстрирует сформированное умение при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p>		<p>Зачет</p>
<p>УК-1.4 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая практических последствий возможных решений поставленных задач</p>	<p>Испытывает затруднения при рассмотрении и решения поставленной задачи, оценке практических последствий возможных решений поставленных задач</p>	<p>В целом успешно, но с ошибками рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая практических последствий возможных решений поставленных задач</p>	<p>Демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения при рассмотрении и решения поставленной задачи, оценке практических последствий возможных решений поставленных задач</p>	<p>Демонстрирует сформированное умение при рассмотрении и решения поставленной задачи, оценке практических последствий возможных решений поставленных задач</p>		<p>Зачет</p>

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Вопросы к зачету

по дисциплине Физика, математика

1. Понятие о функции и аргументе. Функциональная зависимость. Формы представления функциональной зависимости. Простые и сложные функции.
2. Элементарные функции, часто встречаемые на практике. Привести их в аналитической форме.
3. Производная функции. Производные элементарных функций.
4. Дифференциал функции. Дифференциалы функций, представленных как сумма или разность, произведения и частного двух других функций.
5. Неопределенный интеграл. Табличные интегралы. Постоянная интегрирования.
6. Правила интегрирования. Методы интегрирования не табличных интегралов.
7. Определенный интеграл. Свойства и практическое значение определенных интегралов.
8. Дифференциальное уравнение. Общее и частное решения дифференциальных уравнений.
9. Общие правила решения дифференциального уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
10. Механические колебания
11. Свободные гармонические колебания
12. Характеристики колебаний
13. Кинетическая и потенциальная энергия колебаний
14. Вынужденные колебания
15. Волны в упругой среде. Уравнение волны. Характеристики.
16. Физические основы биологической акустики
17. Звуковые методы исследования в клинике
18. Ультразвуковые колебания. Воздействия ультразвука на биологические ткани
19. Эффект Доплера и его применение в медицине
20. Уравнение Ньютона для жидкости. Вязкость жидкости.
21. Уравнение Бернулли.
22. Реологические свойства крови.
23. Течение вязкой жидкости. Формула Пуазейля.
24. Методы измерения вязкости жидкостей.
25. Физические основы клинического метода измерения давления кровотока.
26. Работа и мощность сердца. Модели кровообращения.
27. Закон Гука. Модуль упругости
28. Механические свойства биологических тканей
29. Электрическое поле. Его основные характеристики. Потенциальное и вихревое электрические поля.
30. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость.
31. Ток, сила тока, плотность тока. Тепловое действие тока
32. Диэлектрики
33. Магнитное поле и его характеристики
34. Магнитные свойства сред.
35. Отражение и преломление света
36. Полное отражение
37. Линза
38. Построение изображений в линзе

39. Формула тонкой линзы
40. Аберрации линз
41. Оптическая система глаза
42. Недостатки оптической системы глаза
43. Физические основы клинического метода измерения давления кровотока.
44. Ультразвук. Параметры ультразвука.
45. Типы течения жидкостей. Число Рейнольдса.
46. Люминесценция. Разновидности люминесценции.
47. Естественный и поляризованный свет. Физические основы поляриметрии. Медицинское приложение поляриметрии.
48. Ультразвуковое, инфракрасное излучения. Медицинские приложения ультрафиолетовых и инфракрасных излучений.
49. Разновидности ионизирующих излучений. Методы получения и природа ионизирующих излучений.
50. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада, постоянная распада, активность радиоактивного препарата, период полураспада.
51. Первичные процессы взаимодействия ионизирующих излучений с тканями организма. Медицинское приложение ионизирующих излучений.
52. Способы защиты от ионизирующих излучений.
53. Системные и практические единицы измерений поглощенной, экспозиционной и эквивалентной доз и их связь.
54. Медицинская электроника. Классификация приборов и аппаратов медицинской электроники. Принцип действия и назначения электронных приборов и аппаратов.
55. Закономерности биологического действия ионизирующих излучений.
56. Физические основы радионуклидной диагностики и терапии.
57. Рентгеновские лучи. Природа и метод получения рентгеновских лучей. Первичные процессы взаимодействия рентгеновских лучей с тканями организма.
58. Закон ослабления рентгеновских лучей при прохождении через вещество. Физические основы рентгеноскопии.
59. Дозиметрия ионизирующих излучений. Экспозиционная доза. Мощность экспозиционной дозы.
60. Поглощенная доза. Мощность поглощенной дозы.
61. Эквивалентная доза и ее мощность. Единицы измерений. Коэффициент качества. Зависимость коэффициента качества от природы ионизирующих излучений.

Контрольные вопросы

по дисциплине Физика, математика

Математика

1. Понятие о функции и аргументе. Функциональная зависимость. Формы представления функциональной зависимости. Простые и сложные функции.
2. Элементарные функции, часто встречаемые на практике. Привести их в аналитической форме.
3. Производная функции. Производные элементарных функций.
4. Дифференциал функции. Дифференциалы функций, представленных как сумма или разность, произведения и частного двух других функций.
5. Неопределенный интеграл. Табличные интегралы. Постоянная интегрирования.
6. Правила интегрирования. Методы интегрирования не табличных интегралов.
7. Определенный интеграл. Свойства и практическое значение определенных интегралов.
8. Общие правила решения дифференциального уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.

Физика

1. Механические колебания. Типы колебаний. Параметры колебаний. Единицы измерений.
2. Механические волны. Типы волн. Параметры волн.
3. Эффект Доплера. Медицинские приложения эффекта Доплера. Формула, связывающая скорость частиц крови и изменения частоты ультразвука при его отражении.
4. Звук. Объективные (физические) и субъективные (слухового ощущения) характеристики звука. Связь между ними. Единицы измерения.
5. Аудиометрия. Порог слышимости и болевого ощущения. Спектральная характеристика порога слышимости уха.
6. Звуковые методы в клинике.
7. Ультразвук. Параметры ультразвука.
8. Типы течения жидкостей. Число Рейнольдса. Физические основы клинического метода измерения давления крови.
9. Вязкость (внутреннее трение) жидкости. Формула Ньютона для силы внутреннего трения. Коэффициент вязкости. Единицы измерения вязкости.
10. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Физические особенности крови, определяющие принадлежность ее к неньютоновским жидкостям.
11. Распределение вязкости крови вдоль кровеносного русла. Диагностическое значение вязкости крови.
12. Методы определения вязкости крови.
13. Гемодинамика. Гемодинамические показатели и их связь с физическими параметрами крови и кровеносных сосудов.
14. Формула Пуазейля. Гидравлическое сопротивление и его распределение вдоль кровеносного русла.
15. Распределение скорости кровотока и давления крови вдоль сердечнососудистой системы.
16. Деформация тел. Упругая и пластичная деформация. Типы деформаций. Механическое напряжение. Закон Гука. Модуль упругости. Единицы измерения.
17. Природа света. Явления взаимодействия света с телами.
18. Ультразвуковое, инфракрасное излучения. Медицинские приложения ультрафиолетовых и инфракрасных излучений.
19. Разновидности ионизирующих излучений. Методы получения и природа ионизирующих излучений.

20. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада, постоянная распада, активность радиоактивного препарата, период полураспада.
21. Первичные процессы взаимодействия ионизирующих излучений с тканями организма. Медицинское приложение ионизирующих излучений.
22. Закономерности биологического действия ионизирующих излучений.
23. Физические основы радионуклидной диагностики и терапии.
24. Рентгеновские лучи. Природа и метод получения рентгеновских лучей. Первичные процессы взаимодействия рентгеновских лучей с тканями организма.
25. Закон ослабления рентгеновских лучей при прохождении через вещество. Физические основы рентгеноскопии.
26. Дозиметрия ионизирующих излучений. Экспозиционная доза. Мощность экспозиционной дозы.
27. Поглощенная доза. Мощность поглощенной дозы.
28. Эквивалентная доза. Единицы измерений. Коэффициент качества. Зависимость коэффициента качества от природы ионизирующих излучений.
29. Способы защиты от ионизирующих излучений.
30. Системные и внесистемные единицы измерений поглощенной, экспозиционной и эквивалентной дозы. Мощности доз.

Темы реферативных работ

по дисциплине Физика, математика

1. Статистический анализ различных медико-биологических показателей.
2. Спектральный анализ микроэлементного состава биологических объектов.
3. Моделирование в биологии и медицине.
4. Физические основы лазеротерапии.
5. Метод наименьших квадратов при обработке медицинской информации.
6. Влияние электрического и магнитного поля на структуру воды и ее физические свойства.
7. Применение магнитных жидкостей в диагностике и в терапии.
8. Действие инфразвука на биологические объекты.
9. Действие ультразвукового излучения на живые системы.
10. Ультразвук, применение в терапии и хирургии.
11. Ультразвук, применение в диагностике.
12. Теория электропроводности биологических систем.
13. Характерные особенности тепловых методов лечения.
14. Физические основы фонофореза.
15. Структура мышц и теория мышечного сокращения.
16. УФ и ИК спектроскопия в биологии и медицине.
17. Биофизика нервного импульса.
18. Биофизика зрительной рецепции.
19. Основы биофизики кровообращения.
20. Оптическая микроскопия.
21. Электронная микроскопия.
22. Авторадиография.
23. Мембранная фильтрация и диализ.
24. Электрофорез и его виды.
25. Механизм распространения потенциала действия вдоль нервного волокна.
26. Диффузия, ее виды и значение в жизненных процессах организма.
27. Вискозиметрия и ее применение в медицине.
28. Поляриметрия и ее использование в биологии и медицине.
29. Воздействие на биологические ткани электромагнитными волнами полями высокой частоты.
30. Физические основы электрической стимуляции органов и тканей.
31. Возникновение биопотенциалов и генез ЭКГ по теории Эйнтховена.
32. Теория люминесцентного излучения. Люминесцентный анализ в медицине.
33. Тепловое излучение в биологии и в медицине.
34. Изотопы и их применение в медицине.
35. Электронный парамагнитный резонанс (ЭПР) и ядерный магнитный резонанс в медицине.
36. Радиация и способы защиты от нее.
37. Физические измерения в медицине. Медицинская электроника.
38. Физика жидких кристаллов.
39. Датчики медико-биологической информации, их назначение и классификация.

ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

по дисциплине Физика, математика

Задача 1.

При проведении взрывных работ в шахте рабочий оказался в области действия звукового удара. Уровень интенсивности звука при этом составил $L_{\max}=150$ дБ. В результате полученной им травмы произошел разрыв барабанной перепонки. Определите интенсивность, амплитудное значение звукового давления и амплитуду смещения частиц в волне для звука частотой $\nu=1$ кГц.

1. **Вопрос:** Укажите формулу для уровня данного звука.

$$\text{Ответ } L=10\lg\frac{I}{I_0}$$

2. **Вопрос:** Определите интенсивность данного звука.

Ответ: Как следует из представленной формулы:

$$L_{\max}=I_0 \cdot 10^{\frac{L_{\max}}{10}}=10^{-12} \cdot 10^{150/10}=10^3=1000 \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2}$$

3. **Вопрос:** Укажите формулу для интенсивности механической волны.

$$\text{Ответ: } I=\frac{p^2}{2\rho \cdot c}=\frac{\rho \cdot A^2 \cdot \omega^2 \cdot c}{2}$$

4. **Вопрос:** Вычислите амплитуду данной звуковой волны.

Ответ: Значение исходных данных задачи: $\rho=1,29$ кг/м³;

$$\omega=2 \cdot \pi \cdot \nu=6,28 \cdot 10^3 \text{ 1/с}; \quad c=330 \text{ м/с}$$

$$P=\sqrt{2 \cdot \rho \cdot c \cdot I}=\sqrt{2 \cdot 1,29 \cdot 330 \cdot 1000}=923 \text{ Па}$$

$$A=\frac{1}{\omega} \cdot \frac{\sqrt{2 \cdot I}}{\rho \cdot c}=\frac{1}{6280} \cdot \sqrt{\frac{2000}{1,29 \cdot 330}}=0,00034 \text{ м}$$

Задача 2.

При работе в рентгеновском кабинете персонал подвергается избыточному облучению рентгеновскими лучами. Известно, что мощность экспозиционной дозы на расстоянии 1 м от источника рентгеновского излучения составляет 0,1 Р/мин. Человек находится в течение 6 часов в день на расстоянии 10 метров от источника. Какую эквивалентную дозу облучения он получает при этом в течение рабочего дня?

1. **Вопрос:** Найти экспозиционную дозу, получаемую персоналом за 6 часов работы в рентгеновском кабинете, находясь на расстоянии 1 м от источника излучения.

$$\text{Ответ: } \frac{x}{t} = 0,1 \frac{\text{Р}}{\text{мин}} \quad X=0,1 \frac{\text{Р}}{\text{мин}} \cdot 360 \text{ мин} = 36 \text{ Р}$$

2. **Вопрос:** Как зависит мощность экспозиционной дозы в данной точке от расстояния до источника излучения?

$$\text{Ответ: } \frac{x}{t} \sim \frac{1}{R^2}$$

3. **Вопрос:** Чему равна экспозиционная доза, полученная персоналом на расстоянии 10 м от источника?

$$\text{Ответ: } X=\frac{36}{100} = 0,36 \text{ Р}$$

4. **Вопрос:** Как связаны экспозиционная, поглощенная и эквивалентная дозы?

$$\text{Ответ: } H=k \cdot D \quad D=f \cdot X$$

Коэффициент

5. **Вопрос:** Какую эквивалентную дозу получает персонал в течение 6 часов работы с аппаратом?

Ответ: 0,36 бер.

Задача 3.

При лечении опухолей используют радиоактивные препараты для пролонгированного облучения опухолевых клеток. Активность радиоактивного препарата изменяется со временем, поэтому врач должен оценить продолжительность возможного облучения опухоли данным препаратом. В ампуле находится радиационный йод активностью 100 мкКи. К чему будет равна активность препарата через сутки?

1. **Вопрос:** Как изменяется активность радиоактивного препарата со временем?

Ответ: $A = \lambda \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda t}$

2. **Вопрос:** Как связаны постоянная распада радиоактивного препарата и его период полураспада?

Ответ: $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{0.5}}$

3. **Вопрос:** Вывести расчетную формулу для определения активности препарата через сутки, учитывая, что время полураспада радиоактивного йода составляет 8 суток.

Ответ: $\frac{A_1}{A_2} = \frac{\lambda \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda t}}{\lambda \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda(t+1)}} = e^{\lambda}$ $A_2 = \frac{A_1}{e^{\lambda}} = \frac{A_1}{e^{1/8 \ln 2}}$

4. **Вопрос:** Найти численное значение активности радиоактивного препарата через сутки.

Ответ: $A_2 = 57,8$ мк Ки.

Комплект тестовых вопросов и заданий

по дисциплине Физика, математика

- 1. Частицы воздуха при распространении в нем звуковой волны**
 - а) колеблются перпендикулярно направлению распространения
 - б) совершают колебания вдоль направления распространения волны
 - в) движутся прямолинейно и равноускоренно по направлению волны
 - г) движутся по синусоидальной траектории
- 2. Звук распространяется**
 - а) в твердых, жидких, газообразных средах
 - б) в твердых и жидких средах, в газах и вакууме
 - в) в воздухе и вакууме
 - г) только в твердых телах и газах
- 3. Механическая волна переносит**
 - а) вещество
 - б) массу
 - в) скорость
 - г) энергию
- 4. Порог болевого ощущения (на частоте 1кГц) равен**
 - а) 10 Вт/см^2
 - б) 10^{-12} Вт/м^2
 - в) 100 Вт/м^2
 - г) 100 дБ
- 5. Звуковая волна, распространяющаяся в воздухе, представляет собой**
 - а) механические поперечные волны с частотами от 16 до 20000 Гц
 - б) механические продольные волны с частотами от 16 до 20000 Гц
 - в) электромагнитные волны с частотами от 16 до 20000 Гц
 - г) продольные волны с частотами от 16 до 20000 Гц
- 6. Порог слышимости - это**
 - а) минимальная громкость звука, воспринимаемая ухом
 - б) минимальное изменение интенсивности звука, воспринимаемое ухом
 - в) минимальная интенсивность звука, воспринимаемая ухом
 - г) минимальная частота звука, воспринимаемая ухом
- 7. Инфразвук человеком**
 - а) не воспринимается
 - б) воспринимается как тихий звук
 - в) воспринимается как вибрация
 - г) воспринимается как свист
- 8. Ультразвук оказывает на вещество следующее действие:**
 - а) механическое, тепловое, электромагнитное
 - б) механическое, физико-химическое, тепловое
 - в) физико-химическое, электромагнитное, механическое
 - г) только физико-химическое
- 9. Эффект Доплера заключается в**
 - а) изменении частоты волны, при движении источника и приёмника
 - б) изменении интенсивности волны при движении источника
 - в) изменении скорости движения источника при его сближении с наблюдателем
 - г) изменении скорости движения источника при его удалении от наблюдателя

- 10. Ультразвук – это**
а) электрические колебания с частотой, выше звуковой
б) механические колебания и волны с частотой менее 16 Гц
в) механические колебания и волны с частотой более 20 кГц
г) механические колебания и волны с частотой более 40 кГц
- 11. Физической основой эхо - локации является**
а) отражение ультразвукового излучения
б) дифракция электромагнитного излучения
в) поглощение рентгеновского излучения
г) пропускание оптического излучения биологическими тканям
- 12. К неньютоновским жидкостям относится**
а) вода
б) этиловый спирт
в) раствор поваренной соли
г) кровь
- 13. По числу Рейнольдса можно определить**
а) вязкость жидкости, текущей по прямой круглой трубе
б) плотность жидкости
в) вид течения жидкости в прямой круглой трубке
г) вид течения жидкости в сосуде произвольной формы
- 14. Капиллярным вискозиметром измеряют**
а) абсолютную вязкость
б) силу внутреннего трения
в) относительную вязкость
г) градиент скорости
- 15. Кровь является жидкостью ...**
а) ньютоновской
б) смачивающей
в) несмачивающей
г) неньютоновской
- 16. Причиной появления сердечных шумов является**
а) ламинарное течение крови в аорте
б) турбулентное течение крови около сердечных клапанов
в) изменение частоты сокращений сердечной мышцы
г) изменение звукопроводности тканей
- 17. При переходе режима течения жидкости из турбулентного в ламинарный число Рейнольдса**
а) уменьшается
б) увеличивается
в) увеличивается, затем уменьшается
г) уменьшается, затем увеличивается
- 18. Скорость течения идеальной жидкости, текущей по трубе переменного сечения, в месте сужения трубы**
а) уменьшится
б) не изменится
в) сначала увеличивается, а затем уменьшается
г) увеличится
- 19. Ультразвуковой метод определения скорости кровотока основан на эффекте**
а) Зеемана
б) Доплера
в) Комптона

- г) Холла
- 20. Свойство жидкости оказывать сопротивление перемещению её слоёв относительно друг друга, называется**
- а) текучестью
б) турбулентностью
в) вязкостью
г) смачиванием
- 21. Вектор, характеризующий направление максимального увеличения скорости, называется**
- а) ускорением
б) градиентом скорости
в) угловой скоростью
г) приращением скорости
- 22. Характер течения крови в мелких кровеносных сосудах**
- а) турбулентный
б) пульсирующий
в) неравномерный
г) ламинарный
- 23. Давление крови выше всего**
- а) в артериях
б) в капиллярах
в) в венах
г) в аорте
- 24. Самая высокая скорость кровотока -**
- а) в артериях
б) в аорте
в) в венах
г) в капиллярах
- 25. Самая низкая скорость кровотока -**
- а) в артериях
б) в капиллярах
в) в венах
г) в аорте
- 26. Плотность тока, это**
- а) сила тока при единичном напряжении
б) отношение силы тока к площади поперечного сечения проводника
в) величина, обратная силе тока
г) изменение силы тока за единицу времени
- 27. Силовой характеристикой магнитного поля является**
- а) магнитный поток
б) намагниченность
в) индукция
г) магнитная проницаемость
- 28. Магнитные свойства вещества характеризует**
- а) суммарный магнитный момент всех частиц вещества
б) магнитная проницаемость
в) магнитная индукция внутри вещества
г) суммарные молекулярные токи внутри вещества
- 29. Единица измерения электрического напряжения в СИ**
- а) вольт
б) ом
в) ампер

г) кулон

30. Единица измерения силы тока в СИ

а) вольт

б) ампер

в) ом

г) кулон

31. Отношение напряжения на участке электрической цепи к силе протекающего через него постоянного тока - это

а) электропроводность

б) удельное сопротивление

в) удельная электропроводность

г) сопротивление участка цепи

32. Гальванизация - это лечебный метод, при котором используется действие на ткани человека

а) постоянного электрического тока малой силы

б) постоянного электрического тока большой силы

в) переменного электрического тока низкой частоты

г) переменного электрического тока высокой частоты

33 Углом падения света называется

а) угол между падающим лучом и перпендикуляром к поверхности раздела сред

б) угол между падающим лучом и поверхностью раздела сред

в) угол между падающим лучом и отраженным лучом

г) угол между падающим лучом и преломленным лучом

34 Угол преломления света, это

а) угол между преломленным лучом и поверхностью раздела сред

б) угол между падающим лучом и преломленным лучом

в) угол между преломленным лучом и перпендикуляром к поверхности раздела сред.

г) угол между падающим лучом и отраженным лучом

35 Предел разрешения микроскопа зависит от

а) длины волны света и числовой апертуры

б) длины тубуса микроскопа и фокусного расстояния окуляра

в) длины волны света и расстояния наилучшего зрения

г) количества линз в микроскопе

36 Явление, ограничивающее полезное увеличение микроскопа, это

а) интерференция

б) поляризация

в) дифракция

г) дисперсия

37 Минимальный размер наблюдаемого в микроскопе объекта определяется

а) увеличением

б) разрешающей способностью

в) полем зрения

г) его оптическими свойствами

38 Величина, характеризующая линзу, называется

а) оптической силой

б) разрешающей силой

в) линейным увеличением

г) разрешающей способностью

39 Точка «наилучшего» зрения располагается от глаза на расстоянии

а. Около 100 м

б. 25 см

с. 8-9 см

d. в переднем фокусе глаза

40 Резкое изображение предмета в нормальном глазе создаётся

- a) в заднем фокусе глаза
- б) перед сетчаткой
- в) на сетчатке
- г) за сетчаткой

41 Механизм аккомодации глаза человека, это

- a) изменение кривизны хрусталика
- б) смещение хрусталика вдоль оптической оси
- в) поворот глазного яблока
- г) изменение просвета зрачка

42 Единица измерения активности радиоактивного препарата

- a) беккерель
- б) кюри
- в) резерфорд
- г) беккерель/сек

43. Спектроскоп предназначен для:

- a) определения интенсивности оптического излучения
- б) наблюдения спектрального состава излучений
- с) определения преломляющих свойств веществ

44. Излучение света веществом происходит при переходе его атомов (молекул):

- a) из состояния с большей энергией в состояние с меньшей энергией
- б) из основного энергетического состояния в возбуждённое
- с) из состояния с меньшей энергией в состояние с большей энергией

45. Какие вещества имеют только электронный тип проводимости?

- a) металлы
- б) полупроводники
- с) электролиты?

46. Опыт произвели n раз, событие A при этом произошло m раз. Найти частоту появления события A : $n=m=100$

- a) 0,75 б) 1 в) 0,5 г) 0,1

47. Бросили игральную кость. Какова вероятность, что выпадет четное число очков

- a) 0,5 б) $\frac{2}{3}$ в) $\frac{1}{3}$ г) $\frac{5}{6}$ Ответ 0,5

48. В ящике 25 шаров, из них 10 белых, 7 голубых, 3 желтых, 5 синих. Найти вероятность того, что наудачу вынутый шар белый.

- a) $\frac{7}{25}$ б) 0,4 в) 0,2 г) $\frac{3}{25}$ Ответ б) 0,4

49. От какого из перечисленных видов излучения труднее всего защититься?

1. Поток α -частиц.
2. Поток γ -квантов.
3. Рентгеновское излучение.
4. Поток нейтронов.

50. Предел отношения приращения функции в точке x к приращению аргумента, когда последнее стремится к нулю называется...

- a) производной функции
- б) неопределённым интегралом

- в) пределом функции
г) первообразной
- 51. Если материальная точка движется по закону $S(t)$, то первая производная от пути по времени есть...**
- а) угловой коэффициент
б) ускорение движения
в) скорость в данный момент времени
г) нет верного ответа
- 52. Производная постоянной величины равна...**
- а) единице
б) самой постоянной
в) не существует
г) нулю
- 53. При вычислении производной постоянный множитель можно...**
- а) возводить в квадрат
б) выносить за знак производной
в) не принимать во внимание
г) принять за нуль
- 54. Ускорение прямолинейного движения равно...**
- а) скорости от пути по времени
б) первой производной от пути по времени
в) второй производной от пути по времени
г) нулю
- 55. Функция возрастает на заданном промежутке, если...**
- а) первая производная положительна
б) вторая производная положительна
в) первая производная отрицательна
г) первая производная равна нулю
- 56. Найти:** $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{x+2}$
- а) не существует; б) 0; в) $\frac{2}{3}$; г) $\frac{1}{2}$
- 57. Найдите производную функции $y=x^3+\cos x$.**
- а) $y'=3x^2 - \sin x$ б) $y'=x^3 - \sin x$ в) $y'=3x^2 + \sin x$ г) $y'=x^3 \ln 3 + \sin x$
- 58. Множество первообразных для данной функции $f(x)$ называется...**
- а) функцией
б) неопределенным интегралом
в) постоянным множителем
г) частной производной
- 59. Операция нахождения неопределенного интеграла называется...**
- а) дифференцированием функции
б) преобразованием функции
в) интегрированием функции
г) нет верного ответа
- 60. Определенный интеграл вычисляют по формуле...**
- а) $\int_A^B f(x)dx=F(a)-F(b)$
б) $\int_A^B f(x)dx=F(b)-F(a)$

$$\text{в) } \int_A^B f(x)dx = F(b) - F(a)$$

$$\text{г) } \int_A^B f(x)dx = F(b) - F(a)$$

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
УК-1	1-60

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Критерии оценки зачета:

Оценка «**зачтено**» выставляется за знание предусмотренного программой материала, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, за умение анализировать изучаемые явления в их взаимосвязи и диалектическом развитии, применять теоретические положения при решении практических задач.

Оценка «**незачтено**» – за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в расчетах, за незнание основных понятий дисциплины.

Критерии оценки устного опроса:

Оценка «**отлично**» выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «**хорошо**» – за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка «**удовлетворительно**» – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» – за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

Критерии оценки реферата:

- «отлично» - а) полное соответствие заявленной тематике; б) четкое выделение существенных признаков изученного; в) правильное выявление причинно-следственных связей и формулировка выводов и обобщений; г) логичность построения текста/исследования (отражены цели и задачи, описана проблема, обоснованы методы и средства анализа); д) свободное оперирование фактами и сведениями; е) достаточность списка использованной литературы и Интернет-ресурсов; ж) стилистическая адекватность письменной работы, соответствующая содержанию выступления; з) допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправленные обучающимся; и) критическая оценка изученной материала/литературы; к) высказаны интересные и оригинальные идеи;

- оценка «хорошо» - а) наличие всех перечисленных параметров у выступающего, но отдельные несущественные ошибки, исправленные обучающимся после указания на них преподавателями; б) допускаются некоторые неточности в формулировках, выводах и обобщениях; отсутствие оригинальности в выступлении;

- оценка «удовлетворительно» - а) затруднения при ответах на вопросы и при выполнении основных блоков работы; б) допущены существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя; в) изложение полученных знаний неполное и не всегда логичное;

- оценка «неудовлетворительно» - а) изложение материала бессистемное с выделением случайных признаков явления; б) неумение производить простейшие операции анализа и синтеза, делать обобщения и выводы; в) полное незнание и непонимание изученного материала; г) ошибки существенные и неисправленные даже с помощью преподавателя.

Критерии оценки ситуационных задач:

- оценка **«отлично»** выставляется если, ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

- оценка **«хорошо»** выставляется если, ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно четкие.

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется если, ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется если, ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.

Критерии оценки тестовых заданий:

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 90% вопросов теста;

- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80-90% вопросов теста;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 70-80% вопросов теста;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на менее 69% вопросов теста.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Физика, математика
Реализуемые компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Результаты освоения дисциплины (модуля)	УК – 1.1. Знает теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач; УК – 1.2. выделяет этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривает различные варианты решения задачи; УК – 1.3. при анализе проблемных ситуаций оценивает преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует; собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.в рассуждениях других участников деятельности; УК-1.4 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая практическихпоследствий возможных решений поставленных задач
Трудоемкость, з.е.	108 часов/ 3 –з.е.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт - 1 семестр