

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к911) Физика и теоретическая
механика



Пячин С.А., д.ф.-м.н,
профессор

19.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): д.ф.-м.н., Профессор, Пячин С.А.

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

Протокол от 19.05.2023г. № 6

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ ____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
(к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от ____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Пячин С.А., д.ф.-м.н, профессор

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ ____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
(к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от ____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Пячин С.А., д.ф.-м.н, профессор

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ ____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
(к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от ____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Пячин С.А., д.ф.-м.н, профессор

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ ____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
(к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от ____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Пячин С.А., д.ф.-м.н, профессор

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

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

Общая трудоемкость **12 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	432	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 1, 2
контактная работа	140	РГР 2 сем. (1)
самостоятельная работа	220	
часов на контроль	72	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		16 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	12	12
В том числе инт.	24	24	24	24	48	48
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	70	70	70	70	140	140
Сам. работа	74	74	146	146	220	220
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72
Итого	180	180	252	252	432	432

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм»: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Высшая математика
2.1.2	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Электроника
2.2.2	Радиопередающие и радиоприёмные устройства
2.2.3	Сети и системы мобильной связи и их проектирование
2.2.4	Многоканальные телекоммуникационные системы
2.2.5	Системы управления сетями связи

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Знать:
Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.
Уметь:
Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.
Владеть:
Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать:
Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.
Уметь:
Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования
Владеть:
Способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	1. Механика. Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки. Физические модели. Элементы кинематики. Кинематическое описание поступательного и вращательного движений. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.2	2. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Масса, сила, импульс. Законы Ньютона. Понятие инерциальной системы отсчета. Закон сохранения импульса и момента импульса. Центр масс. Уравнение движения тела переменной массы. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
1.3	3. Работа и энергия. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения механической энергии. Удар абсолютно упругих и неупругих тел. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
1.4	4. Механика твердого тела. Момент инерции. Законы механики поступательного и вращательного движения твёрдого тела. Кинетическая энергия вращения. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Деформации твердого тела. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
1.5	5. Тяготение. Элементы теория поля. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Поле тяготения. Неинерциальные системы. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
1.6	6. Элементы механики жидкости. Давление в жидкости и газе. Уравнение Бернулли. Вязкость. Движение тел в жидкости и газе. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	7. Элементы специальной теории относительности. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Взаимосвязь между энергией и массой. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	8. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Макроскопические параметры. Уравнение состояния идеального газа. Давление газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Распределение Максвелла молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. Распределение Больцмана молекул во внешнем потенциальном поле. Явления переноса. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.9	9. Основы термодинамики. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость. Адиабатический процесс. Политропный процесс. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Цикл Карно и его к. п. д. для идеального газа. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.10	10. Реальные газы, жидкости и твердые тела. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение и изотермы Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля — Томсона. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.11	11. Твердые тела. Моно- и поликристаллы. Дефекты в кристаллах. Теплоемкость твердых тел. Фазовые переходы I и II рода. Диаграмма состояния. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.12	12. Электростатика. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Дискретность заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Поток вектора напряженности. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
1.13	13. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей. Работа поля по перемещению заряда. Потенциал поля. Связь напряженности и потенциала. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.14	14. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике. Электрическое смещение. Сегнетоэлектрики. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.15	15. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.16	16. Законы постоянного тока. Электрический ток, условия его существования, его характеристики. Сторонние силы. Разность потенциалов, Электродвижущая сила, напряжение. Законы постоянного тока. Закон Ома. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. /Лек/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	1м Приемы и методы измерений в эксперименте. Краткая теория погрешностей. Измерительные инструменты. /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.2	3м Исследование центрального удара шаров /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	4м Законы динамики вращательного движения твердого тела /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
2.4	6м Изучение некоторых термодинамических состояний газа /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	1э Проводники в электрическом поле. /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	4э Определение характеристик постоянного тока /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
2.7	8э Изучение свойств полярных диэлектриков, сегнетоэлектриков /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Прием лабораторных отчетов /Лаб/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 3. Практические занятия							
3.1	1. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	2. Основные законы динамики материальной точки /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
3.3	3. Механическая работа и энергия /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
3.4	4. Динамика вращательного движения твердого тела /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.5	5. Молекулярно-кинетическая теория /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э4	2	Работа в малых группах
3.6	6. Первое и второе начала термодинамики /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э4	0	
3.7	7. Электростатические заряды и поля в вакууме /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э4	2	Работа в малых группах
3.8	8. Постоянный электрический ток. Закон Ома. Правила Кирхгофа /Пр/	1	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э4	2	Работа в малых группах
Раздел 4. Самостоятельная работа							
4.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	1	24	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Подготовка к выполнению лабораторной работы (оформление заготовки) /Ср/	1	12	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

4.3	Подготовка к практическим занятиям и решению задач. /Ср/	1	18	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.4	Подготовка к тестированию /Ср/	1	20	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 5. Контроль							
5.1	подготовка к экзамену /Экзамен/	1	36	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 6. Лекции							
6.1	1. Электромагнетизм»: Магнитное поле в вакууме и в веществе. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме и его применение. Вихревой характер магнитного поля /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
6.2	2. Циркуляция вектора индукции магнитного поля в вакууме. Магнитные поля соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля В. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция и взаимная индукция. Индуктивность. Циркуляция вектора индукции магнитного поля в вакууме. Магнитные поля соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция и взаимная индукция. Индуктивность /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	
6.3	3. Магнитные свойства вещества. Магнитные моменты электронов и атомов. Диа- и парамагнетизм. Намагниченность. Ферромагнетики /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
6.4	4. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	
6.5	5. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Механические колебания. Затухающие колебания. Резонанс. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре. Идеальный колебательный контур. Собственные колебания контура. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
6.6	6. Сложные колебания. Взаимно перпендикулярные колебания. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	

6.7	7. Переменный ток. Переменный ток через сопротивление, катушку индуктивности, емкость. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	2	активное слушание
6.8	8. Волны. Упругие волны. Продольные и поперечные волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение. Принцип суперпозиции. Интерференция волн. Стоячие волны. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	
6.9	9. Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике. Ультразвук /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.10	10. Оптика. Волновая оптика. Геометрическая оптика. Тонкие линзы. Фотометрия. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников. Оптическая длина пути. Интерференция света в тонких пленках. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	2	активное слушание
6.11	11. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели и дифракционной решетке. Разрешающая способность оптических приборов. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Бреггов. Принцип голографии. Дисперсия света. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.12	12. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Дисперсия света. Поглощение света. Эффект Доплера. Излучение Вавилова – Черенкова. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация света при отражении. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Одноосные кристаллы. Поляроиды и поляризационные призмы. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	
6.13	13. Квантовая оптика. Тепловое излучение и его характеристики. Законы теплового излучения. Гипотеза Планка. Энергия и импульс световых квантов. Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна. Единство корпускулярно-волновых свойств электромагнитного излучения. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

6.14	14. Квантово-механическое поведение частиц. Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновая двойственность свойств частиц вещества. Строение и линейчатые спектры водородоподобных систем. Современные представления о строении и оптических свойствах атома. Основы физики лазера. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	
6.15	15. Физика твердого тела. Строение твердого тела. Зонная теория твердых тел. металлы, диэлектрики и полупроводники. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.16	16. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Размер состав и заряд атомного ядра. Дефект масс и энергия связи ядра. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивные излучения и его виды. Строение и важнейшие свойства ядер. Элементарные частицы. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Закономерности α -распада. β – распад, γ - излучение и его свойства. Ядерные реакции и их основные типы. Ядерные реакции под действием нейтронов. Цепная реакция деления. Понятие о ядерной энергетике. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	0	
Раздел 7. Лабораторные работы							
7.1	6эм Исследование движения заряженных частиц в магнитном поле /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.2	7эм Изучение магнитного поля /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.3	9эм Закон электромагнитной индукции. Явление взаимной индукции /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.4	2к Изучение затухающих электромагнитных колебаний /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
7.5	4о Изучение законов поляризации света /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.6	6о Изучение явления внешнего фотоэффекта /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.7	10а Изучение некоторых свойств оптического квантового генератора. /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.8	Прием лабораторных отчетов /Лаб/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
Раздел 8. Практические занятия							
8.1	1. Основные характеристики магнитного поля /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8.2	2. Действие магнитного поля на ток и движущиеся заряды /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1 Э4	2	Работа в малых группах

8.3	3. Электромагнитная индукция /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2 Э4	0	
8.4	4. Колебания и волны /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2 Э4	2	Работа в малых группах
8.5	5. Электромагнитные колебания /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	
8.6	6. Геометрическая оптика и фотометрия /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э4	2	Работа в малых группах
8.7	7. Интерференция. Дифракция /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
8.8	8. Модель атома Бора /Пр/	2	2	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э4	0	
Раздел 9. Самостоятельная работа							
9.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	2	34	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
9.2	Подготовка к выполнению лабораторной работы (оформление заготовки) /Ср/	2	28	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
9.3	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	52	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
9.4	подготовка и выполнение РГР. /Ср/	2	32	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
9.5	защита /РГР/	2	0	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 10. Контроль							
10.1	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	2	36	ОПК-2 УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Трофимова Т.И.	Курс физики: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2016,

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Корнеев Т.Н., Коростелева И.А.	Атомная физика: теоретические вопросы и задачи: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л2.2	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике: учеб. пособие для вузов	Москва: Альянс, 2016,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Корнеев Т.Н., Коростелева И.А.	Сборник тестов и задач по волновой оптике: Учебно-метод. пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2012,
Л2.4	Корнеев Т.Н., Коростелева И.А.	Волновая оптика: метод. пособие по решению тестов и задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Литвинова М.Н.	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.2	Литвинова М.Н.	Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.3	Литвинова М.Н.	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	elibrary.ru
Э3	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
Э4	Дистанционное образование ДВГУПС	http://do.dvgups.ru

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

6.3.1 Перечень программного обеспечения

ABBY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415
WinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372
Free Conference Call (свободная лицензия)
Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
3434	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, проектор, тематические плакаты, ноутбук
3435	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электромагнетизм»	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, модули "Изучение свойств сегнетоэлектриков" ФПЭ-02, "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04, "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07, "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-11, "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03, "Изучение релаксационных колебаний" ФПЭ-12, "Магазин сопротивления" ФПЭ-МС, "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ, "Источник питания" ФПЭ-ИП, осциллограф, генератор, мультиметр. ПК.
3431	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электричество"	однополярный высоковольтный источник напряжения, осциллограф 2 шт, термопара, гальванометр 2 шт, нагреватель, генератор звуковой частоты, источник тока, вольтметр 2 шт, амперметр 2 шт, установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11, тематические плакаты, комплект учебной мебели
3535	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ -05-2-2, установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1, установка "Изучение дифракционной решетки и

Аудитория	Назначение	Оснащение
	аттестации. Лаборатория «Оптика»	дисперсионной стеклянной призмы" ФПВ-05-3/5-1, установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11, установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10 2 шт., интерактивная доска, тематические плакаты
3537	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Установка для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега Альфа-частиц» ФПК-03 2 шт, Установка для изучения р-п перехода ФПК-06 2 шт, Установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК-07, Установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09, Монохроматор МУМ (для ФПК-09), Установка для излучения космических лучей ФПК-01, Установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение Бета - радиоактивности) ФПК-05, Установка для изучения и анализа свойств материалов с помощью сцинтилляционного счетчика (изучение Гамма – радиоактивных элементов) ФПК-13, Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02, тематические плакаты, тематические плакаты
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
101/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"

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

С целью эффективной организации учебного процесса обучающимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном, практическом и лабораторном занятии. В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематически работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекция, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы.

Выполнение лабораторных работ. В начале первого занятия подгруппы в лаборатории преподаватель знакомит студентов с лабораторными установками, измерительной аппаратурой, правилами поведения в лаборатории и правилами техники безопасности и оформляет журнал по технике безопасности, где должна быть подпись студента о прохождении инструктажа. Во время этого занятия преподаватель организует из студентов бригады по 2-3 человека в каждой, знакомит с последовательностью выполнения лабораторных работ и правилами оформления отчета по работе. Лабораторная работа рассчитана на два часа предварительной подготовки и оформления и на два часа выполнения в лаборатории, включая допуск к работе, выполнение эксперимента и обработку его результатов, защиту лабораторной работы в форме собеседования. Лабораторный отчет содержит цель работы, ответы на контрольные вопросы, схему установки, расчетные формулы, таблицу результатов измерений, расчеты и вывод. Для студентов, успешно справившихся с обязательным заданием, предусмотрено дополнительное задание экспериментального характера.

Защита лабораторных работ. Отчёт о проделанной лабораторной работе должен быть представлен к сдаче на следующем занятии и является необходимым, но не единственным условием защиты темы данной лабораторной работы. Защита

производится по каждой работе в отдельности в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы, а также по данным и результатам оформленного отчета. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

К экзамену имеют допуск студенты, которые защитили все лабораторные работы.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабораторных занятий;
- оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и РГР и подготовка к их защите;
- подготовка к экзамену.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- конспекты лекций;
- основная учебная литература, в том числе на электронном носителе;
- дополнительная литература, в том числе на электронном носителе;
- справочники.

Перечень основной и дополнительной литературы приведен в разделе Литература соответствующей РПД.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Защищенные системы и сети связи

Дисциплина: Физика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
		Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично
-----------------	---	---------

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

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

Примерный перечень вопросов к лабораторным работам:

Компетенция УК-1; ОПК-2:

1 семестр:

1. Что такое измерение? Какие виды измерений вы знаете? Чем они характеризуются?
2. Что такое погрешность (ошибка) измерения? Какие виды погрешностей существуют? Причины их возникновения.
3. Что такое абсолютная и относительная ошибка? В каких единицах они измеряются?
4. Алгоритм вычисления ошибок при прямых и косвенных измерениях.
5. Правила измерения длины с помощью штангенциркуля и микрометра.
6. Понятие силы, массы.
7. 2й закон Ньютона и его формулировки.
8. Что такое консервативная и диссипативная системы? Понятие потенциального поля.
9. Сформулировать закон сохранения механической энергии.
10. Средняя сила удара шарика о рельс (вывод).
11. Что такое удар? Упругий и неупругий удары.
12. Коэффициент восстановления.
13. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно упругого удара.
14. Закон сохранения импульса и закон сохранения энергии для абсолютно неупругого удара.
15. Скорость шарика при прохождении положения равновесия (вывод).
16. Момент инерции материальной точки, твердого тела.
17. Плечо силы. Момент силы.
18. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела.
19. Кинетическая энергия и работа при вращательном движении.
20. Теорема Штейнера.
21. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
22. Внутренняя энергия, работа идеального газа.
23. Первое начало термодинамики. Применить его к изопроцессам.
24. Адиабатический процесс (I-ое начало, уравнение Пуассона).
25. Показатель адиабаты. Число степеней свободы i , теплоемкости C_{p} и C_{v} .
26. Явления переноса.
27. Природа вязкости. Градиент скорости.
28. Уравнение вязкости (закон Ньютона).
29. Коэффициент вязкости (вывод расчетной формулы).
30. Число Рейнольдса. Время релаксации.
31. Проводники в электрическом поле.
32. Электроемкость проводника.
33. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора (вывод).
34. Электроемкости параллельно и последовательно соединенных конденсаторов.
35. Электрическая схема по измерению емкости конденсатора (назначение всех элементов).
36. Характеристики электрического тока, закон Ома в дифференциальной форме.
37. Замкнутая электрическая цепь. Закон Ома в интегральной форме.
38. Закон Джоуля-Ленца в интегральной форме.
39. Физический смысл ЭДС.
40. Полезная мощность, ее зависимость от сопротивления R . Условие максимума.
41. Напряженность поля. Потенциал. Связь между ними.
42. Силовые и эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда.
43. Основные элементы электронно-лучевой трубки (чертеж).
44. Скорость электронов, прошедших второй анод. Вывод формулы.
45. Траектория электронов в пространстве отклоняющих пластин.
46. Диполь. Плечо диполя. Электрический момент диполя.
47. Явление поляризации диэлектрика. Вектор поляризации.
48. Физический смысл диэлектрической проницаемости вещества.
49. Сегнетоэлектрики, их отличия от остальных диэлектриков.
50. Гистерезис. Показать на петле гистерезиса Дост. (или Рост.) и Екоэрц.

2 семестр:

51. Вектор магнитной индукции, напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость среды.
52. Закон Био-Савара-Лапласа.
53. Вектор индукции B магнитного поля бесконечно длинного прямолинейного проводника с током I (формула).
54. Вектор индукции B магнитного поля для отрезка проводника с током (формула).

55. Вектор индукции B магнитного поля в центре кругового тока (формула).
56. Что такое магнетрон? Его схема (вид сверху).
57. Показать на схеме магнетрона направление векторов:
 - a. v – скорость электрона,
 - b. B – вектор индукции для любого направления тока,
 F_L – сила Лоренца.
58. Изобразить траекторию электронов в магнетроне при различных значениях токов в соленоиде.
59. Закон Ампера.
60. Сила Лоренца.
61. Явление электромагнитной индукции. Определение. Правило Ленца.
62. Закон Фарадея, его вывод.
63. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции (формула).
64. Индуктивность катушки. Взаимная индуктивность катушек.
65. Вихревые токи. Вредны они или полезны? Почему сердечники трансформаторов не делают сплошными?
66. Механические бегущие волны: поперечные и продольные.
67. Уравнение бегущей волны.
68. Скорость поперечной и продольной волн.
69. Связь длины волны, скорости и частоты бегущей волны.
70. Стоячие волны, их принципиальное отличие от всех других видов волн.
71. Уравнение стоячей волны. Пучности и узлы.
72. Какие световые волны являются когерентными?
73. Интерференция . определение.
74. Геометрическая и оптическая длина пути, оптическая разность хода, условия максимума и минимума.
75. Установка для «колец Ньютона», ход лучей в ней.
76. Практическое применение явления интерференции света.
77. Дифракция света, определение.
78. Принцип Гюйгенса – Френеля.
79. Фронт волны точечного и бесконечно удаленного источников, рисунок.
80. Метод зон Френеля для круглого отверстия. Условия максимума и минимума в точке M экрана.
81. Метод зон для щели, условия максимума и минимума.
82. Внешний фотоэффект, определение.
83. Уравнение фотоэффекта.
84. Законы фотоэффекта.
85. Устройство фотоэлемента.
86. Принцип работы фотоэлектронного умножителя.
87. Модели атома Томсона, Резерфорда, Бора.
88. Постулаты Бора и происхождение линейчатых спектров.
89. Имеется ли какая-либо связь между частотой обращения электрона вокруг ядра атома водорода и частотой его излучения?
90. Вывести формулы для определения скорости электрона на n -й орбите и радиуса n -й орбиты.
91. Охарактеризовать изменения кинетической, потенциальной и полной энергий электрона в атоме при его удалении от ядра.
92. Что такое валентная зона, запрещенная зона и зона проводимости?
93. Какие полупроводники называются собственными, а какие – примесными?
94. От чего зависит концентрация свободных носителей заряда в n -полупроводнике и в p -полупроводнике?
95. Особенности температурной зависимости электропроводности полупроводников.
96. Особенности температурной зависимости электропроводности металлов.
97. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучения.
98. Основные компоненты оптического квантового генератора. Охарактеризовать их.
99. Какое состояние среды называется инверсным?
100. Почему смесь гелия и неона является хорошей активной средой для газового ОКГ?
101. Отличия лазерного излучения от любого другого излучения.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации:

Компетенция УК-1; ОПК-2:

1 семестр:

1 задача: Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью v_0 . По истечении, какого времени находится на высоте h ? Найти скорость камня на этой высоте. Соппротивлением воздуха

пренебречь. Принять .

2 задача: Диск радиусом r вращается согласно уравнению $\varphi = \omega t + \epsilon t^2$, где ω , ϵ . Определить тангенциальное, нормальное и полное a , ускорения точек на окружности диска для момента времени t .

3. задача: Плотность газа ρ при давлении $p = 96$ кПа и температуре $t = 0^\circ\text{C}$ равна $1,35$ г/л. Найти молярную массу M газа.

4. задача: Определить давления p_1 и p_2 газа, содержащего $N = 10^9$ молекул и имеющего объем $V = 1$ см³, при температурах $T_1 = 3$ К и $T_2 = 1000$ К.

5. задача: К батарее с ЭДС $\epsilon = 300$ В включены два плоских конденсатора емкостями $C_1 = 2$ пФ и $C_2 = 3$ пФ. Определить заряд Q и напряжение U на пластинках конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях.

6. задача: Два одинаковых заряженных шара находятся на расстоянии r . Сила отталкивания шаров F . После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной F' . Вычислить заряды q_1 и q_2 , которые были на шарах до их соприкосновения. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.

7. задача: Электрическое поле создано двумя точечными зарядами q_1 и q_2 , находящимися на расстоянии r друг от друга. Определить напряженность поля в точке, удаленной от первого заряда на r_1 и от второго на r_2 .

8 задача: На концах медного провода длиной $l = 5$ м поддерживается напряжение $U = 1$ В. Определить плотность тока j в проводе.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации:

Компетенция УК-1; ОПК-2:

2 семестр:

1. задача: Электрон в невозбужденном атоме водорода движется вокруг ядра по окружности радиусом r . Вычислить магнитный момент эквивалентного кругового тока и механический момент M , действующий на круговой ток, если атом помещен в магнитное поле, линии индукции которого параллельны плоскости орбиты электрона. Магнитная индукция B поля равна $0,1$ Тл.

2. задача: По тонкому проводнику, изогнутому в виде правильного шестиугольника со стороной $a = 10$ см, идет ток $I = 20$ А. Определить магнитную индукцию B в центре шестиугольника.

3. задача: В однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,01$ Тл помещен прямой проводник длиной $l = 20$ см (подводящие провода находятся вне поля). Определить силу F , действующую на проводник, если по нему течет ток $I = 50$ А, а угол ϕ между направлением тока и вектором магнитной индукции равен 30° .

4. задача: Оптическая разность хода Δn двух интерферирующих волн монохроматического света равна $0,3 \lambda$. Определить разность фаз $\Delta \phi$.

5. задача: Определить энергию фотона $\epsilon_{\text{фотона}}$, соответствующего второй линии в первой инфракрасной серии (серии Пашена) атома водорода.

6. задача: Какую часть массы ядра нейтрального атома плутония составляет масса его электронной оболочки?

7. задача: Радиус второго темного кольца Ньютона в отраженном свете $r_2 = 0,4$ мм. Определить радиус R кривизны плосковыпуклой линзы, взятой для опыта, если она освещается монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 0,64$ мкм.

8. задача: Определить энергию ϵ фотона, испускаемого при переходе электрона в атоме водорода с третьего энергетического уровня на основной.

9. задача: Определить первый потенциал возбуждения ϕ_1 водорода.

10. задача: Звуковые колебания, имеющие частоту ν и амплитуду A , распространяются в упругой среде. Длина волны λ . Найти: 1) скорость распространения волн; 2) максимальную скорость частиц среды.

Примерные вопросы для подготовки к практическим занятиям:

Компетенция УК-1; ОПК-2:

1. Какие основные законы и явления используются в данной задаче?

2. Каков физический смысл задачи?

3. Рассказать ход решения задачи.

4. Почему при решении задачи используется определенная формула?

5. Как выбирается формула для решения задачи?

6. Может ли быть другое решение задачи?

7. Можно ли интегральное решение задачи заменить дифференциальным?

8. Какие модели используются при решении задачи?

9. Какие допущения сделаны при решении задачи?

10. Какая размерность применена при решении задачи?

Примерный перечень вопросов к экзамену:

Компетенция УК-1; ОПК-2:

1 семестр:

1. Траектория движения. Перемещение. Скорость. Ускорение.
2. Вращательное движение. Угловая скорость. Период и частота вращения. Угловое ускорение.
3. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона.
4. Сила трения покоя, скольжения и качения.
5. Импульс. Закон сохранения импульса.
6. Центр масс. Закон движения центра масс.
7. Уравнение движения тела переменной массы. Формула Циолковского.
8. Энергия. Работа сила. Мощность. Кинетическая энергия.
9. Потенциальная энергия. Связь между консервативной силой и потенциальной энергией. Потенциальные поля.
10. Полная механическая энергия системы. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и диссипативные системы.
11. Соударение тел. Абсолютно упругий удар. Абсолютно неупругий удар.
12. Момент инерции. Теорема Штейнера. Моменты инерции твердых тел.
13. Кинетическая энергия вращения. Момент силы. Работа при вращении тела. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
14. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
15. Гироскоп. Гироскопический эффект. Прецессия гироскопа.
16. Деформация твердого тела. Модуль Юнга. Закон Гука. Потенциальная энергия упругого стержня.
17. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес.
18. Поле тяготения. Работа в поле тяготения. Потенциальная энергия тела в поле силы тяготения. Космические скорости.
19. Неинерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона для любой системы отсчета. Силы инерции.
20. Давление жидкости. Закон Паскаля. Течение жидкости. Уравнение неразрывности.
21. Уравнение Бернулли. Скорость истечения жидкости через отверстие. Формула Торричелли.
22. Вязкость. Режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса. Движение тела в вязкой жидкости. Закон Стокса.
23. Преобразования Галилея. Правило сложения скоростей в классической механике.
24. Основы специальной теории относительности (постулаты Эйнштейна). Преобразования Лоренца.
25. Одновременность событий, длительность событий, длина тел в разных системах отсчета.
26. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Закон сохранения релятивистского импульса. Закон взаимосвязи массы и энергии. Соотношение между полной энергией и импульсом частицы.
27. Термодинамические параметры (параметры состояния: температура, давление, удельный объем). Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона — Менделеева).
28. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Средняя кинетическая энергия поступательного движения.
29. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
30. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах (теплопроводность, диффузия, внутреннее трение).
31. Внутренняя энергия. Закон Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы молекул. Первое начало термодинамики.
32. Теплоемкость. Удельная и молярная теплоемкость. Уравнение Майера. Показатель адиабаты.
33. Изохорный процесс. Изобарный процесс.
34. Изотермический процесс. Адиабатический процесс.
35. Круговой процесс. Обратимые и необратимые процессы. Термический коэффициент полезного действия.
36. Энтропия. Неравенства Клаузиуса. Второе и третье начала термодинамики.
37. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно. Термический коэффициент полезного действия цикла Карно.
38. Реальные газы. Работа сил взаимодействия и потенциальная энергия молекул. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса.

39. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля — Томсона. Сжижение газов.
 40. Поверхностное натяжение. Поверхностная энергия. Коэффициент поверхностного натяжения.
 41. Смачивание. Краевой угол смачивания.
 42. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа. Капиллярные явления.
 43. Твердые тела. Кристаллическая решетка. Элементарная ячейка.
 44. Дефекты в кристаллах.
 45. Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга и Пти.
 46. Фазовые переходы I и II рода. Диаграмма состояния. Уравнение Клапейрона — Клаузиуса.
 47. Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.
 48. Постоянное электрическое поле в вакууме. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.
 49. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатических полей.
 50. Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал поля. Связь напряженности и потенциала поля.
 51. Диэлектрики. Постоянное электрическое поле в веществе. Свободные и связанные заряды в диэлектриках. Вектор поляризации. Электрическое смещение. Диэлектрическая проницаемость среды.
 52. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.
 53. Проводники в стационарном электрическом поле. Энергия уединенного заряженного проводника.
 54. Постоянный электрический ток. Электропроводность и электросопротивление металлов. Закон Ома в дифференциальной форме.
 55. Разность потенциалов. Электродвижущая сила. Напряжение.
 56. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.
 57. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа.
 58. Теория электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металлов.
- Эмиссионные явления.
59. Газовый разряд. Виды газовых разрядов. Плазма.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

Компетенция УК-1; ОПК-2:

2 семестр:

1. Магнитное поле. Магнитная индукция. Вектор напряженности магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции магнитных полей.
2. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Закон Ампера.
3. Циркуляция вектора индукции магнитного поля в вакууме. Закон полного тока для магнитного поля. Магнитное поле соленоида.
4. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для магнитного поля. Потокосцепление.
5. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
6. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вихревые токи.
7. Индуктивность. Самоиндукция. Взаимная индукция. Трансформаторы.
8. Энергия магнитного поля.
9. Намагниченность. Магнитная восприимчивость. Магнитная проницаемость. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.
10. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики.
11. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
12. Гармонические колебания. Волновое уравнение гармонических колебаний. Энергия механических колебаний.
13. Гармонический осциллятор. Математический и физический маятники.
14. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
15. Сложение гармонических колебаний. Биение.
16. Свободные затухающие колебания. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний. Коэффициент затухания. Период затухающих колебаний.
17. Переменный ток через сопротивление, катушку индуктивности, электроемкость.
18. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
19. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
20. Упругие волны. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение.
21. Групповая скорость. Связь между фазовой и групповой скоростью.
22. Принцип суперпозиции. Интерференция волн.

23. Стоячие волны.
 24. Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике.
 25. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойтинга.
 26. Геометрическая оптика. Закон отражения, закон преломления. Тонкие линзы. Фотометрия.
 27. Когерентность световых волн. Интерференция света от двух источников. Интерференционные условия для разности фаз и разности хода.
 28. Методы наблюдения интерференции света (бипризма Френеля, опыт Юнга)
 29. Интерференция в тонких пленках. Вывод формулы для оптической разности хода лучей в тонкой пленке.
 30. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция света на круглом отверстии, от круглого диска.
 31. Дифракция Фраунгофера на узкой щели и дифракционной решетке.
 32. Дифракция рентгеновских лучей. Условие Вульфа-Брэггов. Применение дифракции рентгеновского излучения.
 33. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.
 34. Эффект Доплера. Излучение Вавилова-Черенкова.
 35. Естественный и поляризованный свет. Закон Брюстера. Закон Малюса.
 36. Двойное лучепреломление. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Вращение плоскости поляризации в оптически активном веществе.
 37. Характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Закон Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
 38. Формула Планка. Законы теплового излучения и их получение из формулы Планка.
 39. Оптическая пирометрия.
 40. Законы внешнего фотоэффекта. Вольтамперная характеристика фототока. Задерживающий потенциал. Ток насыщения. Работа выхода. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта.
 41. Фотоны. Давление света Эффект Комптона.
 42. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по теории Бора. Формула Бальмера.
 43. Корпускулярно-волновой дуализм вещества. Длина волны де-Бройля. Экспериментальные доказательства волновых свойств частиц.
 44. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Вывод соотношения неопределенностей на основе волновых свойств частиц.
 45. Уравнение Шредингера. Физический смысл пси-функции. Решение уравнения Шредингера для бесконечно-глубокой потенциальной ямы.
 46. Потенциальный барьер. Туннельный эффект. Гармонический осциллятор.
 47. Квантово-механическая модель атома водорода. Квантовые числа. Спин электрона.
- Правила отбора.
48. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры.
 49. Энергетические зоны в кристаллах. Структура энергетических зон металлов, полупроводников и диэлектриков. Полупроводники (собственные и примесные). Структура энергетических зон примесных и собственных полупроводников.
 50. Фотопроводимость полупроводников. Фотолюминесценция.
 51. Термоэлектрические явления. Контакт двух металлов. Контакт металла и полупроводника.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к911) Физика и теоретическая механика 1,2 семестр, 2023-2024	Экзаменационный билет № Физика Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Защищенные системы и сети связи	Утверждаю» Зав. кафедрой Пячин С.А., профессор 19.05.2023 г.
Вопрос Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция света на круглом отверстии, от круглого диска. (УК-1)		
Вопрос Магнитное поле и его характеристики. (ОПК-2)		

Задача (задание) На поверхность металла падает монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 0,1$ мкм. Красная граница фотоэффекта $\lambda_0 = 0,3$ мкм. Какая доля энергии фотона расходуется на сообщение электрону кинетической энергии? (УК-1,ОПК-2)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-1; ОПК-2)

Последовательность в порядке возрастания длительности

- 1: нс
- 2: мкс
- 3: мс
- 4: с
- 5: мин
- 6: час

Задание 2 (УК-1; ОПК-2)

Указать правильный ответ

Цикл Карно:

1. Состоит из двух изотерм и двух изобар
2. Состоит из двух изохор и двух изобар
3. Состоит из двух изотерм и двух адиабат
4. Это круговой процесс

Задание 3 (УК-1; ОПК-2):

Ввести правильный ответ с клавиатуры

Первичная обмотка трансформатора имеет $\omega_1=10000$ витков провода и включена в сеть переменного тока с напряжением $U_1=100$ В. Число витков вторичной обмотки ω_2 , если ее сопротивление $r=1$ Ом, напряжение на концах $U_2=4$ В, а сила тока в ней $I=1$ А, будет равно:

Задание 4 (УК-1; ОПК-2):

Указать правильный ответ

Закон сохранения электрического заряда:

1. в замкнутой системе энергия зарядов остается постоянной
2. в любой электрически изолированной системе сумма зарядов остается постоянной
3. в инерциальных системах отсчета сумма зарядов остается постоянной
4. заряд системы не зависит от скорости ее движения

Задание 5 (УК-1; ОПК-2):

Указать правильный ответ

Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле,

1. обратно пропорциональна его скорости
2. не зависит от его скорости
3. пропорциональна квадрату его скорости
4. прямо пропорциональна его скорости

Задание 6 (УК-1; ОПК-2):

Укажите правильный ответ

Диэлектрик отличается от проводника тем, что

1. в нем не возникает разделения зарядов в электрическом поле
2. он состоит из нейтральных молекул, а проводник из ионов
3. он не оказывает влияние на внешнее электрическое поле
4. в нем практически нет свободных электронов

Задание 7 (УК-1; ОПК-2):

Указать правильный ответ

Дисперсия света - это

1. зависимость показателя преломления вещества от частоты света
2. зависимость показателя преломления от вещества
3. зависимость фазовой скорости световых волн от частоты света

4. зависимость скорости света от среды
5. нет верного ответа

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

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

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

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

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

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.
--	---	---	--	---

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