Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22.09.2025 20:56:17 Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d



министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Кафедра технологий и механизации сельскохозяйственного производства

УТВЕРЖДАЮ:

м.И.о. зам/директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

%30" м

мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10 Физика

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность: «Технология производства, хранения и переработки продукции

животноводства»

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2025



Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры технологий и механизации сельскохозяйственного производства протокол N 8 от «20» мая 2025 г.

Зав. кафедрой технологий и механизации сельскохозяйственного производства

«20» мая 2025 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по направлению Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент \mathbb{N} 8 от «20» мая 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой Чубаров Ф.Л., к.т.н., доцент

«20» мая 2025 г.

Проверено:

Начальник УМЧ

доцент О.А. Окунева

СОЛЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	
г. цель освоения дисциплины	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. 	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. ГРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ. ПО СЕМЕСТРАМ 4. 2 СОВЕРЖАНИЕ ЛИСТИПЛИНЫ 4. 2 СОВЕРЖАНИЕ ЛИСТИПЛИНЫ 4. 2 СОВЕРЖАНИЕ ЛИСТИПЛИНЫ	5
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ II ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
 6.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМІ НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 6.2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ. 	ЕНИЙ И
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ІІ ІНФОРМАЦІЮННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІНЫ	21
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА. 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА. 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ. 7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.	22 23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСИИП ЛИНЫ	
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СПСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОППСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ЛИСИИЛ ЛИНЕ	20
 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ Виды и формы отработки пропущенных занятий. 	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ ВИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.10 «ФИЗИКА» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленности «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»

Цель освоения дисциплины: изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, методами физического исследования; формирование способности решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленности «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3).

Краткое содержание лисшиплины: механика материальной точки и твердого тела, элементы механики сплошных сред, колебания и волны, молекулярно-кинетическая теория, термодинамика, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, теория электромагнитного поля, волновые и квановые свойства света, строение атома, элементы квантовой механики, ядерная физика.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов / 3 зач. ед.

Промежуточный контроль: 1 семестр – экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является: изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, методами физического исследования; формирование способности решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Физика» включена в перечень дисциплин учебного плана обязательный части. Дисциплина «Физика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленности «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

Дисциплина «Физика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Оборудование перерабатывающих производств», «Безопасность жизнедеятельности», «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства», «Процессы и аппараты перерабатывающих производств».

Особенностью дисциплины является ее базовый характер для технических и естественнонаучных дисциплин.

Рабочая программа дисциплины «Физика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

5

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Таблица 1

Ne n/n	Код компе-	Содержание компетенции (или её части)	Код и содержание ин- дикатора достижения	В результате изучения у	учебной дисцип должны	глины обучающиеся
1	тенции	Способен решать типовые	компетенции	знать	уметь	владеть
		залачи профессиональной	знание основных законов математических и сетест- венных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной дея- тельности	основные понятия, законы и модели механики, стати- стической физики и термо- динамики, электричества и магнетизма, теории коле- баний и волн, квантовой физики, атомной и ядерной физики,		
		онно-коммуникационных технологий	ОПК-1 2 Использует зна- ния основных законов ма- тематических и естествен- ных маук для решения стандартных задач техно- зогая производства и пере- работки сельскохозяйст- венной продукции		выделять в профессио- нальных зада- чах изучаемые физические процессы и явления	методикой решения физических задач в профессиональной области
			ОПК-1.3 Применет информационно- комучивационные техно- логии в решении типовых задач профессиональной деятельности			методами анализа и обработки экспе- риментальных даи- ных, построения графиков с помо- щью электронных графических редак- торов

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам №1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/0	108
1. Контактная работа:	50,4	50,4
Аудиторная работа	50,4	50,4
в том числе:	1	
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	16	16
лабораторные работы (ЛР)	16	16
консультации перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0.4	0.4
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,6	57,6
контрольная работа	10	10
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и ма- териала учебников, подготовка к лабораторным и прак- тическим занятиям т.о.)	23	23
Подготовка к зачету с оценкой (контроль)	24.6	24.6
Вид промежуточного контроля:		экзамен

^{*} в том числе практическая подготовка.

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего	A	удитор	ная ра	бота	Внеаудито
дисциплин (укрупнённо)	Beero	Л	П3	ЛР	ПКР	рная работа СР
Раздел 1 «Физические основы механики»	22.6	4	4	4		10.6
Раздел 2 «Колебания и волны»	9	2	T			6
Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»	15	2	2	4		7
Раздел 4 «Электричество»	16	2	2	4		8
Раздел 5 «Магнетизм»	12	2	2			8
Раздел 6 «Оптика»	16	2	2	4		8
Раздел 7 «Квантовая физика»	7	1	1			5
Раздел 8 «Ядерная физика»	8	1	2			5
Консультации перед экзаменом	2				0	-
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0.4				0,4	
Всего за 1 семестр	108	16	16	16	2.4	57,6
Итого по дисциплине	108	16	16	16	2,4	57,6

Раздел 1 «Физические основы механики»

Тема 1 «Кинематика»

Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Классическая механике. Пространство и время в классической механике. Физические модели. Кинематическое

описание движения точки. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и касательное (тангенциальное) ускорения. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь линейных скоростей и ускорений с угловыми скоростями и ускорениями.

Тема 2 «Динамика

Динамика. Механическая система. Сила. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Силы в механике. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Обобщенная формулировка II закона Ньютона. Закон всемирного тяготения.

Тема 3 «Энергия

Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. Мощность. Кинетическая энергия механической системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.

Тема 4 «Динамика вращательного движения»

Момент инерции. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося и катящегося твердого тела.

Тема 5 «Момент импульса»

Момент импульса материальной точки, механической системы и тела. Закон сохранения момента импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела в обобщенном виде.

Тема 6 «Деформация твердого тела»

Деформация в твердом теле. Закон Гука.

Тема 7 «Механика жидкостей и газов»

Гидростатика несжимаемой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости. Режимы течения. Число Рейнольдса.

Раздел 2 «Колебания и волны»

Тема 1 «Гармонические колебания»

Классификация колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Механические колебания. Энергия колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Мактники.

Тема 2 «Волня

Волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны,

Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»

Тема 1 «Молекулярно-кинетическая теория» (МКТ)

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температурная шкала Цельсия и Кельвина. Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры.

Тема 2 «Термодинамика»

Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие и процесс. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Первое начало термодинамики. Работа газа. Теплообмен, количество теплоты. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адвабатный процесс. Теплоемкость. Уравнение Майера. Кожфициент Пуассона. Тепловые двигатели. Теорема Карно. Цикл Карно и его к п.д.

Раздел 4 «Электричество»

Тема 1 «Основы электростатики»

Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Электростатическое поле, его характеристики. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Связь напряженности и потенциала. Градиент потенциала.

Тема 2 «Проводники в электрическом поле»

Проводники в электростатическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Емкость проводников и конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.

Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле»

Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков и ее виды. Поляризованность диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость. Вектор электрического смещения.

Тема 4 «Постоянный электрический ток»

Постоянный электрический ток, условия его существования и основные характеристики. Сторонние силы. Понятие ЭДС и напряжения. Сопротивление проволочного проводника. Сосдинения проводников. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного участков цепи, для полной цепи. Закон Джоуля – Ленца в интегральной форме. Мощность тока.

Тема 5 «Элементы физики твердого тела»

Полупроводники. Зонная теория твердого тела. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Диод.

Раздел 5 «Магнетизм»

Тема 1 «Магнитостатика»

Магнитное поле и его характеристики. Макро- и микротоки. Воздействие магнитного поля на рамку с током и на прямолинейный проводник с током. Силовые линии магнитной индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био – Савара – Лапласа. Воздействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.

Тема 2 «Магнитное поле в веществе»

Намагничивание магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.

Тема 3 «Электромагнитная индукция»

Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в подвижных и неподвижных проводниках. Вращение рамки в магнитном поле. Токи Фуко. Самоиндукция. Индуктивность проводника. Тема 4 «Уравнения Максвелла»

Система уравнений Максвелла в интегральной форме.

Тема 5 «Электромагнитные колебания и волны»

Колебательный контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 6 «Оптика»

Тема 1 «Геометрическая оптика»

Оптика. Законы геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Линзы.

Тема 2 «Интерференция волн»

Интерференция света. Условия возникновения интерференции. Принцип получения интерфереционной картины. Условия максимумов и минимумов. Интерференция в тонкой пленке. Кольца Ньютона.

Тема 3 «Дифракция волн»

Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция на круглом отверстии. Дифракционная решетка. Главные максимумы. Главные минимумы. Разрешающая способность.

Тема 4 «Поляризация волн»

Поляризованный свет. Виды поляризации. Способы получения поляризованного света. Прохождение естественного света через поляризатор и анализатор. Поворот плоскости поляризации. Закон Брюстера.

Тема 5 «Квантовые свойства электромагнитного излучения»

Корпускулярно-волновой дуализм света. Квант света. Энергия и импульс фотона. Внешний фото ффект. Световое давление. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.

Раздел 7 «Квантовая физика»

Тема 1 «Строение атома»

Модель атома Резерфорда-Бора. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Теория Бора.

Тема 2 «Элементы квантовой механики»

Волновые свойства микрочастии. Длина волны де Бройля и ее свойства. Волновая функция. Уравнение Шредингера.

Раздел 8 «Ядерная физика»

Тема 1 «Ядро и ядерные реакции»

Состав атомного ядра. Характеристики ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Дефект масс. Энергетический эффект ядерной реакции. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции.

4.3 Лекции / лабораторные / практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций / лабораторных / практических занятий и

контрольные мероприятия

№ n/n	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во Ча- сов / из них прак- тиче- ская подго- товка
	Раздел 1. «Физичес	кие основы механики»			12/0
	Тема 1. «Кинематика» Тема 2 «Динамика» Тема 3 «Энергия»	Лекция № 1.1 «Механика материальной точки»	ОПК-1 (ОПК-1.1)		2
	Тема 4 «Динамика вращательного движения» Тема 5 «Момент импульса» Тема 6 «Дефор- мация твердого тела» Тема 7 «Механика жидкостей и га- зов»	Лекция № 1.2 «Механика твердого тела. Механика жидкостей и газов»	ОПК-1 (ОПК-1.1)		2
	Тема 1 «Кинематика» Тема 2 «Динами- ка» Тема 3 «Энергия»	Практическое занятие № 1.1 «Механика материальной точки»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	2
	Тема 4 «Динамика вращательного движения» Тема 5 «Момент импульса» Тема 6 «Дефор- мация твердого тела» Тема 7 «Механика	Практическое занятие № 1.2 «Механика твердого тела. Механика жидкостей и газов»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во Ча- сов / из них прак- тиче- ская подго- товка
	жидкостей и га- зов»				
	Тема 1. «Кинематика» Тема 2 «Динами- ка» Тема 3 «Энергия» Тема 4 «Динамика вращательного движения» Тема 6 «Деформация твердого тела» Тема 7 «Механика жидкостей и га- зов»	Лабораторная работа № 1.1 «Экспериментальное подтверждение законов механики»	ОПК-1 (ОПК-1.3)	защита лабора- торной работы	4
2	зов» Разлел 2. «Колебан	ING IN BOTHERS			3/0
	Тема 1 «Гармони- ческие колебания» Тема 2 «Волны»	Лекция № 2.1 «Колебания и волны»	ОПК-1 (ОПК-1.1)		2
	Тема 1 «Гармони- ческие колебания» Тема 2 «Волны»	Практическое занятие № 2.1 «Колебания и волны»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	1
	Раздел 3. «Молеку	лярная физика и термодинамик	a»		8/0
	Тема 1 «Молеку- лярно- кинетическая тео- рия» Тема 2 «Термоди- намика»	Лекция № 3.1 «Молекуляр- ная физика и термодинами- ка»	ОПК-1		2
	Тема 1 «Молеку- лярно- кинетическая тео- рия» Тема 2 «Термоди- намика»	Практическое занятие № 3.1 «Молекулярная физика и термодинамика»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	
	Тема 1 «Молеку- лярно- кинетическая тео- рия» Тема 2 «Термоди- намика»	лярной физики и термоди-	ОПК-1 (ОПК-1.3)	защита лабора- торной работы	4

Nº 1/11	Ne раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во Ча- сов / из них прак- тиче- ская подго- товка
1.	Раздел 4. «Электричес				8/0
	Тема 1 «Основы электростатики» Тема 2 «Проводники в электрическом поле» Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле» Тема 4 «Постоянный электрической ток» Тема 5 «Элементы физики твердого	Лекция № 4.1 «Электричество»	ОПК-1 (ОПК-1.1)		2
	тела» Тема 1 «Основы электростатики» Тема 2 «Проводники в электрическом поле» Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле» Тема 4 «Постоянный электрический ток» Тема 5 «Элементы физики твердого тела»	Практическое занятие № 4.1 «Электричество»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	2
	Тема 1 «Основы электростатики» Тема 2 «Проводники в электрическом поле» Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле» Тема 4 «Постоянный электрический ток» Тема 5 «Элементы физики твердого	Лабораторная работа № 4.1 «Экспериментальное подтверждение законов электричества»	ОПК-1 (ОПК-1.3)	защита лабора- торной работы	4
5.	тела» Раздел 5. «Магнеті	(3M))			4/0
0.	Тема 1 «Магнито-	Лекция № 5.1 «Магнетизм»	ОПК-1		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во Ча- сов / на них прак- тиче- ская подго- товка
	статика» Тема 2 «Магнит- ное поле в веще- стве» Тема 3 «Электро- магнитная индук- ция» Тема 4 «Уравне- ния Максвелла» Тема 5 «Электро- магнитные коле- бания и волны»		(ОПК-1.1)		
	Тема 1 «Магнито- статика» Тема 2 «Магнит- ное поле в веще- стве» Тема 3 «Электро- магнитная индук- шия» Тема 4 «Уравне- ния Максвелла» Тема 5 «Электро- магнитные коле- бания и волиы»	Практическое занятие № 5.1 «Магнетизм»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	2
6.	Раздел 6. «Оптика»				8/0
	Тема 1 «Геометрическая оптика» Тема 2 «Интерференция волн» Тема 3 «Дифракция волн» Тема 4 «Поляризация волн» Тема 5 «Квантовые свойства электромагнитного излучения»	Декция № 6.1 «Оптика».	ОПК-1 (ОПК-1.1)		2
	лучения» Тема 1 «Геомет- рическая оптика» Тема 2 «Интерфе- ренция волн» Тема 3 «Дифрак- ция волн» Тема 4 «Поляри-	Практическое занятие № 6.1 «Оптика»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	2

13

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контроль ного мероприя тия	Кол- во Ча- сов / из них прак- тиче- ская подго- товка
	зация волн» Тема 5 «Квантовые свойства электромагнитного излучения»				
	Тема I «Геомет- рическая оптика» Тема 2 «Интерфе- ренция волн» Тема 3 «Дифрак- ция волн» Тема 4 «Поляри- зация волн» Тема 5 «Кванто- вые свойства элек- тромагнитного из- лучения»	Лабораторная работа № 6.1 «Экспериментальное под- тверждение законов оптики»	ОПК-1 (ОПК-1.3)	защита лабора- торной работы	4
7.	Раздел 7. «Квантов:	ая физика»			2/0
	Тема 1 «Строение атома» Тема 2 «Элементы	Лекция № 7.1 «Квантовая физика»	ОПК-1 (ОПК-1.1)		1
	квантовой меха- ники»	Практическое занятие № 7.1 «Квантовая физика»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	1
8.	Раздел 8. «Ядерная	физика»			3/0
	Тема I «Ядро и ядерные реакции»	Лекция № 8.1 «Ядерная фи- зика»	ОПК-1 (ОПК-1.1)		1
		Практическое занятие № 8.1 «Ядерная физика»	ОПК-1 (ОПК-1.2)	решение задач	1
	Разделы № 1 - 8	Контрольная работа по раз- делам 1 - 8	ОПК-1 (ОПК-1.2)	Кон- трольная работа	1

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ разде- ла и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и перечень компетенций (индикаторов достижения компетенций), осванваемых при их изучении (может осванваться часть компетенции)
	тел 1	
1.	Тема 2	Закон всемирного тяготения. (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Pas.	тел 2	
1.	Тема 2	Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны (ОПК-1 (ОПК-1.1))

№ п/п	№ разде- ла и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и перечень компетенций (индикаторов достижения компетенций), осваиваемых при их изучении (может осваиваться часть компетенции)
Pa ₃	тел 3	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER
1.	Тема 2	Применение первого начала термодинамики к изопроцессам (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Pa ₃	тел 4	
1.	Тема 3	Поляризация диэлектриков и ее виды (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Pa ₃	тел 5	
1.	Тема 5	Шкала электромагнитных волн (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Pa ₃	лел 6	
1.	Тема 1	Линзы (ОПК-1 (ОПК-1.1))
Pa ₃	дел 7	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
I.	Тема 1	Эмпирические закономерности в атомных спектрах (ОПК-1 (ОПК-1.1))

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

N₂ п/п	рименение активных и интерактивных образователь. Тема и форма занятия	Наименова- ние исполь- зуемых ак- тивных и ин- терактивных образователь- ных техноло- гий	
1.	Лабораторная работа N_2 1.1 «Экспериментальное подтверждение законов механики»	ЛР	Работа в ма- лых группах
2.	Лабораторная работа № 3.1 «Экспериментальное подтверждение законов молекулярной физики и термодинамики»	ЛР	Работа в ма- лых группах
3.	Лабораторная работа № 4.1 «Экспериментальное подтверждение законов электричества»	ЛР	Работа в ма- лых группах
4.	лабораторная работа № 6.1 «Экспериментальное подтверждение законов оптики»	ЛР	Работа в ма- лых группах

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

б.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Типовые задачи для контроля на практических занятиях, для экзамена.

Типовые залачи по разделу 1.

- 1.Материальная точка движется в пространстве согласно уравнениям: $X(t) = 5t \, (M)$. $Y(t) = 4 2t^2 \, (M)$, $Z(t) = 3t 4t^3 \, (M)$. Найти модули скорости и ускорения точки в момент времени $t = 1 \, c$.
- 2.Какой угол составляет вектор полного ускорения точки, лежащей на ободе маховика, с раднусом маховика через t=1.5~c после начала движения? Угловое ускорение маховика $\varepsilon=0.77~pao/c^2$.

3.Найти изменение импульса шарика массы $m=100\ \varepsilon$ при ударе о землю и количество выделившейся теплоты, если он падает с высоты $h_{\rm i}=200\ cm$, а после удара поднимается на высоту $h_{\rm s}=180\ cm$.

4. Тонкостенный цилиндр диаметром D=30 см и массой m=12 κc вращается согласно уравнению $\phi(t)=A+Bt+Ct^3$, гле A=4 pao, B=-2 pao/c, C=0.2 pao/c^3 . Определить действующий на цилиндр момент сил M в момент времени t=3 c.

 Давление воды, текущей по горизонтальной трубе, при изменении площади сечения увеличилось на 350 Па. Определить изменение скорости течения, если начальная скорость составляла 1,5 м/с.

Типовые задачи по разделу 2.

- 1. Физический маятник в виде тонкого стержня длиной $I = 120 \ cm$ колеблется около горизонтальной оси, перпендикулярной стержню, и нахолящейся на расстоянии a от середины стержня. При каком значении a период колебаний T имеет наименьшее значение? Найти его.
- 2. Определить период колебаний и максимальную скорость движения груза математического маятника, совершающего колебания по закону $x=0.2\cdot\sin\left(2\pi \frac{\pi}{8}\right)$ м.
- 3. Чему равна приведениая длина физического маятника, состоящего из тонкого стержия массой 1 кг длиной 80 см, подвешенного на оси, отстоящей на одну четвертую длины от одного из его концов?
- 4. Определить длину волны частотой 50 Гц, если за 10 с она преодолевает 3 км.

Типовые задачи по разделу 3.

- Количество вещества гелия v = 1,5 моль, температура Т = 120 К. Определить суммарную кинетическую энергию Ек поступательного движения всех молекул этого газа.
- При высокой температуре половина молекул азота диссоциировала на атомы. Чему равна удельная теплоемкость Ср при постоянном давлении в этих условиях? Найти показатель адиабаты.

Типовые задачи по разделу 4.

- 1. Три точечных заряда q, 2q, -q находятся на одной прямой, расстояния между соседними зарядами равно d. Найти напряженность электрического поля в точке на этой же прямой на расстоянии d от отрицательного заряда
- 2.В вершинах треугольника со сторонами по 2.0 см находятся равные заряды по 2.0 нКл. Найти результирующую силу, действующую на чещвертый заряд 1.0 нКл, помещенный в середине стороны треугольника.
- 3. Три гальванических элемента $\epsilon_1=3.0$ В, $\epsilon_2=5.0$ В, $\epsilon_3=2.0$ В соединены параллельно и замкнуты на внешнее сопротивление R=2.0 Ом. Их внутренние сопротивления $r_1=1.0$ Ом. $r_2=2.0$ Ом и $r_3=0.50$ Ом. Найти ток во внешней цепи и напряжения на каждом элементе

Типовые задачи по разделу 5.

- По двум круговым виткам, имеющим общий центр, текут токи силой 5,0 А и 4,0 А. Радиусы витков соответственно равны 4,0 см и 3.0 см. Угол между их плоскостями 30. Определить индукцию и напряженность в центре витков. Рассмотреть возможные случаи.
- 2. Колебательный контур имеет индуктивность L=1.6~мГн, ёмкость C=40~нФ и максимальное напряжение на зажимах U=200~B. Чему равна в нем максимальная сила тока? Типовые задачи по разделу 6.
- 1. На дифракционную решетку нормально падает монохроматический свет с длиной волны 600 нм. Определите наибольший порядок спектра, полученный с помощью этой решетки, если ее постоянная d=2 мкм.
- 2. Естественный свет проходит через поляризатор и анализатор, поставленные так, что угол между их главными плоскостями ϕ =45 $^{\rm o}$. Поляризатор отражает и преломляет 5%

- падающего на него света. Потерями в анализаторе можнбо пренебречь. Какова интенсивность луча, вышедшего из анализатора, по отношении к интенсивности естественного света?
- Определить, как изменится длина волны де Бройля электрона атома водорода при переходе его с четвертой боровской орбиты на вторую.

Типовые задачи по разделу 7

- Определите, на сколько изменилась энергия электрона в атоме водорода при излучении атомом фотона с длиной волны 0,486 мкм.
- Энергия связи ядра, состоящего из трех протонов и четырех нейтронов, равна 39,3 МэВ.
 Определите массу нейтрального атома, обладающего этим ядром.

Типовые задачи по разделу 8

- Найти период полураспада радиоактивного изотопа, если его активность за 10 суток уменьшилась на 24% по сравнению с первоначальной.
- Определите период полураспада радиоактивного изотопа, если 5/8 начального количества ядер этого изотопа распалось за 849 секунд.

Полный комплект задач содержится в сборнике задач по курсу физики (см. пункт 7.1).

Типовой вариант контрольной работы

- 1. При горизонтальном полете со скоростью v=250 м/с снаряд массой m=8 кг разорвался на две части. Большая часть массой $m_1=6$ кг получила скорость $v_1=400$ м/с в направлении полета снаряда. Определить модуль и направление скорости v_2 меньшей части снаряда.
- 2. Определить количество теплоты Q , которое надо сообщить кислоролу объемом V = 50 д при его изохорном нагревании, чтобы давление газа повысилось на $\Delta p = 0.5$ МПа.
- 3. Пылинка массой m = 200 мкг, несущая на себе заряд Q = 40 нКл, влетела в электрическое поле в направлении силовых линий. После прохождения разности потенциалов U = 200 В пылинка имела скорость v = 10 м/с. Определить скорость v0 пылинки до того, как она влетела в поле.
- 4. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией B=0,1 Тл по окружности. Определите угловую скорость вращения электрона.
- 5. Параллельный пучок света переходит из глицерина в стекло так, что пучок, отраженный от границы раздела этих сред, оказывается максимально поляризованным. Определить угол у между падающим и преломленным пучками.

Вопросы для защиты лабораторных работ

Вопросы по разделу 1.

- 1. Законы Ньютона.
- 2. Основной закон динамики вращательного движения. Его формулировки.
- Параметры (S.v.a) равномерного и равнопеременного движения. Кинематические формулы.
- 4. Кинетическая энергия вращательного движения.
- 5. Природа и виды сил трения.
- 6. Сила трения качения, скольжения, покоя.
- 7. Параметры и формулы, описывающие вращательное движение.
- 8. Момент инерции материальной точки и тела.
- 9. Основной закон динамики вращательного движения.
- 10. Теорема Штейнера.
- 11. Диаграмма растяжения. Предел прочности, упругости, текучести.
- Закон Гука в дифференциальной и интегральной форме. Относительное и абсолютное удлинение. Напряжение.
- 13. Закон сохранения механической энергии.
- 14. Закон сохранения момента импульса при вращательном движении.
- 15. Описание движения тела в поле сил тяжести (под углом к горизонту).

- 16. Уравнение неразрывности.
- 17. Уравнение Бернулли.
- 18.Вязкость. Коэффициент вязкости (динамической и кинематической). Параметры, определяющие вязкость среды.
- 19. Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса.
- 20. Физический, пружинный и математический маятник, формула периода. Приведенная
- длина физического маятника.
- 21.Период. частота, амплитуда, фаза.

Вопросы по разделу 3.

- 1. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 2. Идеальный газ.
- 3. Уравнение состояния идеального газа.
- 4. Шкала кельвина и Цельсия.
- 5. Газовые законы.
- 6. Изопроцессы.
- 7. Первое начало термодинамики.
- 8. КПД теплового двигателя и идеальной машины Карно.
- 9. Реальный газ. Уравнение Ван-Дер-Ваальса.
- 10. Адиабатный процесс. Коэффициент Пуассона.

Вопросы по разделу 4.

- Напряженность и потенциал электростатического поля, связь между ними.
- 2. Принцип суперпозиции полей. Работа поля.
- 3. Теорема о циркуляции вектора напряженности.
- 4. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности, их взаимосвязь. Вектор градиента.
- 5. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме и веществе.
- 6. Емкость. Параметры, определяющие емкость плоского конденсатора.
- 7. Связь напряжения и напряженности в электростатическом поле.
- 8. Соединения конденсаторов.
- Типы диэлектриков и виды поляризации. Поляризованность. Диэлектрическая проницаемость. Электрическое смещение.
- 10. Энергия заряженного проводника, конденсатора. Объемная плотность энергии.
- 11. Сопротивление проволочного проводника.
- 12.Соединения проводников.
- 13.Сила и плотность тока.
- 14.Законы Ома.
- 15. Закон Джоуля Ленца.
- 16.Правила Кирхгофа.
- 17. Полупроводники, их отличие от металлов и диэлектриков.
- 18. Электронная и дырочная проводимость в полупроводниках.
- 19. Собственная и примесная проводимость в полупроводниках.
- 20.Полупроводники р- и п- типа, их получение

Вопросы по разделу 6.

- 1. Законы отражения и преломления световых волн.
- Относительный и абсолютный показатели предомдения. Явление полного внутрениего отражения.
- 3. Поляризация света. Угол Брюстера. Закон Малюса.
- 4. Интерференция и дифракция света.
- 5. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках.
- 6. Кольца Ньютона в отраженном и проходящем свете.
- 7. Условие интерфереционных максимумов и минимумов.
- 8. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.
- 9. Условие главных максимумов и минимумов для дифракционной решетки.
- 10. Дифракционная картина в монохроматическом и белом свете. Разрешающая способ-

ность дифракционной решетки.

- 11. Явление фотоэффекта. Виды фотоэффекта.
- 12. Уравнение Эйнштейна. Красная граница фотоэффекта.
- 13. Параметры, характеризующие способность тел поглощать и излучать электромагнитные
- 14. Закон Кирхгофа. Закон Стефана Больцмана. Закон Вина.
- 15. Абсолютно черное тело. Серое тело.
- 16.Спектр. Виды спектров. Спектры испускания и поглощения. Спектральный анализ и его
- 17. Постулаты Бора. Образование спектра излучения атома водорода.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

Раздел 1 «Физические основы механики»

- 1. Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики.
- 2. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Классическая механика. Пространство и время в классической механике. Физические модели.
- 3. Кинематическое описание движения точки. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и касательное (тангенциальное) ускорения.
- 4. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь линейных скоростей и ускорений с угловыми скоростями и ускорениями.
- 5. Динамика. Механическая система. Сила. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Силы в механике.
- 6. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса.
- 7. Обобщенная формулировка II закона Ньютона. Закон всемирного тяготения.
- 8. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы Консервативные и неконсервативные силы. Мощность.
- 9. Кинетическая энергия механической системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии
- 10. Момент инерции. Теорема Штейнера.
- 11. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 12. Кинетическая энергия вращающегося и катящегося твердого тела.
- 13. Момент импульса материальной точки, механической системы и тела. Закон сохранения момента импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела в обобщенном виде.
- 14. Деформация в твердом теле. Закон Гука.
- 15. Гидростатика несжимаемой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда.
- 16. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бер-
- 17. Вязкость жидкости. Режимы течения. Число Рейнольдса.

Раздел 2 «Колебания и волны»

- 18. Классификация колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Механические колебания. Энергия колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
- 19. Маятники.
- 20. Волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны

Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»

- 21. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температурная шкала Цельсия и Кельвина. Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярнокинетическое толкование абсолютной температуры.
- 22. Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие и процесс. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.
- 23. Первое начало термодинамики. Работа газа. Теплообмен, количество теплоты. Внутрен-

няя энергия идеального газа. Число степеней свободы.

- 24. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс.
- 25. Теплоемкость. Уравнение Майера. Коэффициент Пуассона.
- 26. Тепловые двигатели. Теорема Карно. Цикл Карно и его к.п.д.

Раздел 4 «Электричество»

- 27. Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон Куло-
- 28. Электростатическое поле, его характеристики. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей.
- 29. Связь напряженности и потенциала. Градиент потенциала.
- 30. Проводники в электростатическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Ёмкость про-
- 31. Емкость конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.
- 32. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков и ее виды. Поляризованность диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость. Вектор электрического смеще-
- 33. Постоянный электрический ток, условия его существования и основные характеристики. Сторонние силы. Понятие ЭДС и напряжения.
- 34. Сопротивление проволочного проводника. Соединения проводников.
- 35. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного участков цепи, для
- 36. Закон Джоуля Ленца в интегральной форме. Мощность тока.
- 37. Полупроводники. Зонная теория твердого тела. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Диод.

Раздел 5 «Магнетизм»

- 38. Магнитное поле и его характеристики. Макро- и микротоки. Воздействие магнитного поля на рамку с током и на прямолинейный проводник с током.
- 39. Силовые линии магнитной индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био - Савара - Лапласа.
- 40. Воздействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
- 41. Намагничивание магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. 42. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.
- 43. Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в подвижных и неподвижных проводниках. Вращение рамки в магнитном поле. Токи Фуко.
- 44. Самоиндукция. Индуктивность проводника.
- 45. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 46. Колебательный контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания.
- 47. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 6 «Оптика»

- 48. Оптика. Законы геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Линзы.
- 49. Интерференция света. Условия возникновения интерференции. Принцип получения интерфереционной картины. Условия максимумов и минимумов.
- 50. Интерференция в тонкой пленке. Кольца Ньютона.
- 51. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция на круглом
- 52. Дифракционная решетка. Главные максимумы. Главные минимумы. Разрешающая спо-
- 53. Поляризованный свет. Виды поляризации. Способы получения поляризованного света.
- 54. Прохождение естественного света через поляризатор и анализатор. Поворот плоскости поляризации. Закон Брюстера.
- 55. Корпускулярно-волновой дуализм света. Квант света. Энергия и импульс фотона. Внеш-

ний фотоэффект. Световое давление

56. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.

Раздел 7 «Квантовая физика»

- 57. Модель атома Резерфорда-Бора Эмпирические закономерности в атомных спектрах.
- 58. Волновые свойства микрочастиц. Длина волны де Бройля и ее свойства. Волновая функция. Уравнение Шредингера.

Раздел 8 «Ядерная физика»

- 59. Состав атомного ядра. Характеристики ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Дефект масс. Энергетический эффект ядерной реакции.
- 60. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценки решения задачи на практическом занятии, контрольной работе, экзамене:

- 5 баллов выставляется студенту, если в логически выстроенном решении правильно указаны формулы всех необходимых физических законов с пояснениями, сделаны все необходимые математические преобразования, рисунки (при необходимости), получен правильный ответ;
- 4 балла выставляется студенту, если в ответе указаны все необходимые физические законы с пояснениями, приведены рисунки (при необходимости), но в пояснениях к физическим законам или в рисунке содержатся неточности, или допущена математические ошибка при решении;
- 3 балла выставляется студенту, если в ответе указаны только необходимые физические законы или рисунки (при необходимости), или в законах и рисунке допущены ошибки;
- 2 балла решение не содержит основной понятийный аппарат по теме задачи.

Для допуска к экзамену студент обязан решить итоговую контрольную работу на оценку «зачет».

Итоговая оценка по контрольной работе «зачет» или «незачет» определяется по среднему баллу по всем задачам варианта контрольной работы:

0 - 2,4 балла - «незачет»;

2,5 - 5 баллов - «зачет».

Критерии оценки вопросов для защиты лабораторных работ:

- «зачет» выставляется студенту, если в ответе на вопрос правильно указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, правильно описаны явления или в ответе содержатся незначительные неточности;
- «незачет» ответ не содержит основной понятийный аппарат по теме вопроса

Для допуска к экзамену студент обязан защитить все выполненные лабораторные работы на оценку «зачет».

Итоговая оценка «зачет» по защите лабораторной работы соответствует ответам с оценкой «зачет» на 4 вопроса для защиты лабораторной работы по темам, относящимся к выполненной работе.

Для выполнения и защиты лабораторной работы студенты разбиваются на малые группы по 3 - 5 человек. Каждая группа выполняет на занятии индивидуальную работу. При защите работы малой группой ответы каждого студента оцениваются по критериям индивидуально.

Критерии оценки вопросов к экзамену:

- 5 баллов выставляется студенту, если в логически выстроенном ответе на вопрос правильно указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, правильно описаны явления, представлен вывод основных формул в соответствии с изложенным лекционным материалом;
- 4 балла выставляется студенту, если в ответе указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, описаны явления, но в пояснениях к физическим законам и определениям содержатся неточности и (или) явления описаны с ошибкой и (или) не представлен вывод основных формул в соответствии с изложенным лекционным материалом;
- 3 балла выставляется студенту, если в ответе указаны только необходимые физические законы, определения без пояснений (или в пояснениях содержатся ошибки) и (или) при описании явления допущены ошибки (или описание отсутствует);
- 2 балла ответ не содержит основной понятийный аппарат по теме вопроса.

Экзамен: билет из 2 теоретических вопросов и 1 задачи.

На экзамене студент отвечает на два теоретических вопроса, включенных в билет, и решает одну задачу. Билет и задачу студент выбирает случайно из комплекта предлагаемых ему соответствующих материалов. Итоговая оценка по экзамену выставляется по средней арифметической оценке ответов на теоретические вопросы и решения задачи:

- 1. «отлично» от 4,5 до 5 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий;
- 2. «хорошо» от 3,5 до 4,4 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне - хороший (средний).
- 3.«удовлетворительно» от 2,5 до 3,4 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
- 4. «неудовлетворительно» от 0 до 2,4 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.
 - 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- Трофимова Т.И. Курс физики: учебн. пособие для студ. учреждений высш. образования / Т.И. Трофимова. – 23-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 560 с.
- Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики. Учебное пос. / Т.И. Трофимова. 3-е изд. М.: ООО "Издательский дом "Оникс 21 век", 2003. 384 с.

7.2 Дополнительная литература

- Савельев, И.В. Курс физики: учебное пособие для вузов: в 3 томах / И.В. Савельев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 1: Механика. Молекулярная физика 2021. 356 с. ISBN 978-5-8114-6796-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152453
- 2.Савельев, И.В. Курс физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2: Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика 2019. 468 с. ISBN 978-5-8114-4253-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117715
- 3. Хусаинов, Ш.Г. Курс физики: теория, задачи и вопросы: учебное пособие / Ш.Г. Хусаинов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021 464 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/s20210609.pdf.
- 4.Коноплин, Н.А. Физика. Материалы контрольной работы для студентов аграрных направлений подготовки. / Н.А. Коноплин, И.В. Левкин, В.Л. Прищеп; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Электрон, текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021 154 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/s20210715.pdf.
- 5.Хусаинов, Ш.Г. Квантовая физика: учебное пособие / Ш.Г. Хусаинов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020 148 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/s17122020.pdf.
- 6.Хусаинов, Ш.Г. Основы механики и молекулярная физика: учебное пособие / Ш.Г. Хусаинов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020 146 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo456.pdf.
- Хусаинов, Ш.Г. Электромагнетизм и волны: учебное пособие / Ш.Г. Хусаинов; Российский государственный аграрный университет - МСХА

- имени К.А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020 168 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo457.pdf.
- 8.Коноплин, Н.А. Физика. Материалы для решения контрольной работы. Часть 1: учебно-методическое пособие / Н. А. Коноплин; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018 215 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo315.pdf.
- 9.Коноплин, Н.А. Физика. Материалы для решения контрольной работы. Часть 2: учебно-методическое пособие / Н.А. Коноплин; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020 183 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo449.pdf.
- 10.Механика: методические указания / В.Л. Пришеп [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018 61 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo214.pdf.

7.3 Нормативные правовые акты

Не предусмотрено.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

 1.Методические указания к лабораторным работам. Изд. ВУЗА. 1987-2018 г.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Не предусмотрено

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения					
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1 «Физические основы механики»	Microsoft Excel	Расчетная	Microsoft	2007 и вы- ше

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

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Лекционная аудитория (каб. № 101н)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень оборудования: учебные столы (19 шт.); стулья (76 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, мультимедийное оборудование (проектор Асег Р1276, ноутбук lenovo G580) с доступом в Ингернет.
Лаборатория физики (каб. № 334н)	Портативная метеостанция (1 шт.); компьютеризированный цифровой прибор ПКЦ- 3К с методическим обеспечением (1 шт.); компьютер (1 шт.); комплекты лабораторных работ по механике (10 шт.) и электродинамике (10 шт.) с методическим обеспечением.
каб. № 203н	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.
каб. № 406	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Lenovo V310z (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплине

В курсе «Физика» помимо традиционных используются следующие образовательные и информационные технологии.

- Сопровождение лекций и практических занятий интерактивными тематическими демонстрациями из имеющегося программного обеспечения. Например, при изучении закона сохранения момента импульса показываем интерактивную модель «скамья Жуковского».
- На одном или двух практических занятиях демонстрируются современные методы сбора данных с измерительных датчиков. Например, проводим измерение температуры тающего льда и образовавшейся воды с записью данных с датчиков температуры на компьютер и одновременным построением графика зависимости температуры от времени.
- Общие и индивидуальные домашние задания, в частности нестандартные, где нужно самим найти способ решения задачи и подобрать данные из справочников или из Интернета.
- Проверка остаточных знаний студентов на компьютере с помощью тестирующей программы.

Особенностью преподавания данной дисциплины является необходимость на аудиторных занятиях показывать студентам связь физических законов с природными явлениями и принципами действия современного технологического оборудования. Так, после объяснения процесса конвекции приводим пример конвективного переноса воздушных масе от экватора к полюсам. Или сначала объясняем свойства электромагнитных волн, а затем переходим к принципу радиосвязи и спутниковой навигации.

Наиболее тщательного рассмотрения требуют вопросы, касающиеся физических принципов действия современного технологического оборудования: механических, термодинамических, электродинамических и квантовых. Необходимо подчеркивать, что на практике любой специалист встретится если не со всеми, то с большинством из этих вопросов.

В части самостоятельной работы студентов целесообразно оптимально подбирать объем и уровень сложности домашних заданий, контрольных работ и тестов и тщательно анализировать результаты их выполнения.

Для поддержания интереса к дисциплине можно предоставить студентам возможность работать с обучающими программами во внеучебное время, например, в компьютерном классе или на компьютерах кафедры, а также проводить еженедельные индивидуальные консультации с отстающими талантливыми студентами. Студенты, пропустившие занятия, обязаны их отработать во внеурочное время на еженедельных дополнительных занятиях (текупцих консультациях).

12. Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе

Курс физики достаточно объемный, поэтому самостоятельные занятия должны быть довольно интенсивными.

Подготовка к текущим практическим занятиям заключается в изучении лекции для подготовки к опросу и выполнения домашнего задания. В среднем на это требуется около 4 часов в зависимости от объема и уровня сложности темы. Для подготовки к контрольной работе или тесту требуется в среднем 6 часов.

Особенностью данной дисциплины является тесная связь физических законов с природными явлениями и принципами действия современного технологического оборудования. Поэтому, разбирая каждую тему, необходимо, во-первых, понять физические законы или формулы и, вовторых, научиться их использовать для описания природных явлений и принципов действия технологического оборудования.

Наиболее тщательного рассмотрения требуют вопросы механики, термодинамики, электродинамики и квантовой физики, поскольку всё современное геодезическое оборудование функционирует в соответствии с законами из этих разделов. Необходимо помнить, что на практике любой специалист встретится если не со всеми, то с большинством из этих вопросов.

Для уяснения материала желательно пользоваться обучающими компьютерными программами по физике, которые содержат помимо теоретической информации большое количество интерактивных моделей.