Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21 10 2025 12:08:21 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442PEЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«<del>ЛУГАНСКИЙ Г</del>ОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»	
Декан биолого-технологического факульт	ета
Быкадоров П.П.	
«22» апреля 2025 г.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Физика» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.09.2017 № 972. (с изменениями и дополнениями)

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

ассистент кафедры информационных технологий, математики и физики	А.В.Семёнов
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедри физики (протокол № 8 от «7» апреля 2025 г.).	ы информационных технологий, математики
Заведующий кафедрой	В.Ю. Ильин
Рабочая программа рекомендована к использованию биолого-технологического факультета (протокол № 6	
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В.А. Косов

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре основной образовательной программы

**Предметом** дисциплины являются основные законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики.

**Целью** дисциплины является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах физики, формирование у студентов целостной естественнонаучной картины мира; изучение методов физических исследований и физических приборов, которые используются в сельском хозяйстве, современном строительстве и архитектуре; изучение физических явлений, лежащих в основе проектирования, строительства и выбора строительных материалов.

## Основными задачами изучения дисциплины являются:

- изучить основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;
- выработать умения применять полученные знания по физике при изучении других дисциплин, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности, создавать и анализировать теоретические модели явлений и процессов;
- сформировать целостное представление о физике, ее роли в современной системе знаний и понимание необходимости математического образования в подготовке бакалавра;
- обеспечить получение фундаментальных знаний, необходимых для изучения дисциплин естественнонаучного цикла и специальных дисциплин;
  - научить самостоятельной работы с литературой по физике и ее приложениям.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Физика» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.18) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Основывается на базе дисциплины «Физика», предшествующего среднего или среднего специального образования. Содержательная часть дисциплины «Физика» охватывает следующие вопросы: механика, механика жидкостей и газов, молекулярная физика и термодинамика, электричество и магнетизм, оптика, атомная и ядерная физика.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01)

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

	прог	раммы	
Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-4	Способен обосновывать и	ОПК-4.1.	Знать: физические
	реализовывать в	Интерпретирует и	законы и явления и
	профессиональной	использует основные	уметь интерпретировать
	деятельности современные	естественные,	их
	технологии с использованием	биологические и	Уметь: применять
	приборно-инструментальной	профессиональные	законы физики для
	базы и использовать основные	понятия и методы для	решения практических
	естественные, биологические	решения	задач
	и профессиональные понятия,	общепрофессиональны	Иметь навыки
	а также методы при решении	х задач	применения физических
	общепрофессиональных задач		закономерностей в
			практической
			деятельности

**3.** Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форм	а обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ		в т.ч.по семестрам	Всего	Всего
Биды расст	Всего	2 семестр	2 семестр	2 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	3/108	3/108	3/108	-
Контактная работа, часов:	36	36	10	-
- лекции	12	12	4	-
- практические (семинарские) занятия			-	-
- лабораторные работы	24	24	6	-
Самостоятельная работа, часов	72	72	62	-
Контроль, часов	-	-	36	
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен	экзамен	-

# 4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины(тема)	Л	ПЗ	ЛР	СРС
	Очная форма обучения		1	JI	
Модуль	1. «Механика»	3	-	6	18
-	2. «Молекулярная физика и термодинамика. ка жидкостей и газов»	3	-	6	18
_	3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. чество и магнетизм»	3	-	6	18
Модуль	4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	3	-	6	18
Всего			-	24	72
	Заочная форма обучения	I			
Модуль	1. «Механика»	1	_	1	16
•	2. «Молекулярная физика и термодинамика. ка жидкостей и газов»	1	-	2	14
Модуль 3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм»		1	-	2	16
Модуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»		1	-	1	16
Всего		4	-	6	62
Очно-заочная форма обучения					
	-	-	-	-	-

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

## Модуль 1. «Механика»

Тема 1. Механическое движение материальной точки и твердого тела.

Система отсчёта. Пространство, время движение. Материальная точка. Абсолютно твёрдое тело. Параметры движения (радиус-вектор, перемещение, скорость, ускорение). Принцип относительности Галилея. Свойства пространства и времени в инерциальных системах. Прямолинейное и криволинейное движение. Траектория. Кинематика поступательного движения.

Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.

Динамика поступательного движения. Сила, масса. Законы Ньютона. Закон сохранения импульса и его связь с однородностью пространства. Неупругий удар. Фундаментальные взаимодействия и силы. Реактивное движение.

Тема 3. Силы в механике.

Консервативные системы. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Работа силы тяжести. Космические скорости.

Сила упругости. Сила трения. Виды трения. Зависимость силы трения от скорости движения и других факторов. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции при криволинейном движении. Центробежные силы инерции и силы Кориолиса во вращающихся системах отсчета и их проявление на Земле.

Тема 4. Работа и энергия. Закон сохранения энергии.

Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия материи. Работы силы и ее выражение через криволинейный интеграл. Кинетическая энергия механической системы и ее связь с работой сил, приложенных к системе. Поле как форма материи, осуществляющая силовое взаимодействие между частицами вещества. Потенциальная энергии материальной точки во внешнем силовом поле и ее связь с силой, действующей на материальную точку. Потенциальная энергия системы. Упругий удар. Энергия упруго деформированного тела и гравитационного взаимодействия тел. Закон сохранения механической энергии и его связь с однородностью времени. Закон сохранения и превращения энергии как проявление неуничтожимости материи и ее движения. Примеры применения законов сохранения импульса и энергии.

Тема 5. Динамика вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.

Момент силы и момент импульса механической системы относительно точки (полюса) и относительно неподвижной оси. Момент инерции твердого тела относительно оси. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Кинетическая энергия вращающегося тела. Закон сохранения момента импульса и его связь с изотропностью пространства.

Тема 6. Гармонические колебания.

Маятники. Дифференциальные и кинематические уравнения колебаний. Параметры колебаний. Свободные колебания. Скорость, ускорение и энергия колебательного движения. Сложение колебаний. Затухающие колебания. Дифференциальное и кинематическое уравнения колебаний. Параметры колебаний. Декремент затухания. Коэффициент затухания. Время релаксации. Апериодические колебания. Вынужденные колебания. Параметры вынужденных колебаний. Резонанс. Автоколебания.

Тема 7. Волновые процессы.

Волны, механизм их образования. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Длина волны и волновое число. Принцип суперпозиции волн. Когерентные волны. Интерференция волн. Стоячие волны. Уравнение стоячей волны.

Тема 8. Основы акустики.

Акустические волны, их характеристики. Эффект Доплера. Звук и его характеристики. Инфразвук и ультразвук в природе.

**Модуль 2.** «**Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика и термодинамика**» Тема 9. Гидродинамика. Законы механики жидкостей и газов.

Характеристики жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Краевой угол. Мениски. Капиллярный эффект.

Тема 10. Молекулярная физика.

Предмет молекулярной физики. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Молекулярно-кинетическая интерпретация температуры. Средняя кинетическая энергия молекулы. Закон равномерного распределения энергий по степеням свободы. Закон Максвелла о распределении молекул газа по скоростям. Опыт Штерна. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробела молекул.

Тема 11. Влажность воздуха.

Влажность воздуха. Точка росы. Методы измерения влажности воздуха. Влияние влажности на биологические и механические объекты.

Тема 12. Явления переноса.

Градиент физической величины. Диффузия, закон Фика. Внутреннее трение, закон Ньютона. Теплопроводность. Закон Фурье. Общая характеристика явлений переноса.

Тема 13. Термодинамика равновесных состояний.

Работа газа по изменению объёма. Внутренняя энергия термодинамической системы. Первый закон термодинамики, его применение к изопроцессам. Теплоёмкость идеального газа  $C_p$  и  $C_v$ . Работа газа в разных изопроцессах. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Направленность процессов в природе. Второй закон термодинамики.

Тема 14. Термодинамика необратимых процессов.

Обратимый и необратимый процессы. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Физическая причина необратимость процессов природы. Энтропия и её физический смысл. Принцип возрастания энтропии.

## Модуль 3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм»

Тема 15. Электростатика.

Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Напряжённость поля точечного заряда. Принцип суперпозиции электр. полей. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа в электр. поле. Потенциал, разность потенциалов. Циркуляция вектора напряжённости электр. поля. Свободные и связные заряды. Типы диэлектриков. Электрический диполь, его поведение в электрическом поле. Вектор поляризации. Напряжённость электр. поля в диэлектрике. Пьезоэлектрический и электро-стрикционный эффекты. Распределение зарядов в проводнике. Поверхностная плотность заряда. Электроёмкость. Конденсаторы, системы конденсаторов. Энергия системы электр. зарядов, заряженного проводника. Энергия конденсатора, её объёмная плотность.

Тема 16. Постоянный ток.

Электрический ток и его характеристики. Сила и плотность тока. Падение напряжения и электродвижущая сила. Закон Ома. Электропроводность, электрическое сопротивление. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Носители электрического заряда. Движение носителей под действием электрического поля. Подвижность носителей. Закон Ома и Джоуля-Ленца как следствие классической теории электропроводимости.

Тема 17. Магнетизм. Магнитное поле и его характеристики.

Материальность магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Магнитная индукция. Магнитные силовые линии. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчёта магнитных полей прямолинейного и кольцевого токов. Напряжённость магнитного поля. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца.

Тема 18. Электромагнитная индукция. Самоиндукция.

Самоиндукция и взаимоиндукция. Основной закон электромагнитной индукции. Закон Фарадея, правило Ленца. Электронный механизм электромагнитной индукции. Магнитный поток. Индуктивность. Энергия магнитного поля, объёмная плотность энергии.

Тема 19. Электромагнитные колебания и волны.

Колебания в электрическом контуре. Дифференциальное и кинетическое уравнения. Параметры колебаний. Свободные колебания. Сложение колебаний. Затухающие колебания в электромагнитном контуре. Дифференциальное и кинетическое уравнения колебаний. Параметры колебаний. Декремент затухания. Коэффициент затухания. Апериодические колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания. Открытый электрический контур. Вибратор. Электромагнитные колебания, их характеристика. Показатель преломления. Принцип Гюйгенса. Шкала электромагнитных волн.

Тема 20. Основы электроники. Полупроводниковые приборы.

Виды элементарных эмиссий. Работа выхода электрона. Термоэлектрическая эмиссия и её законы. Электрический разряд в газах. Пинч-эффект. Электровакуумные приборы. Контактные явления. Термоэлектродвижущая сила и эффект Пельтье. Р-п переход. Полупроводниковый диод и триод. Основы микроэлектроники.

## Модуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»

Тема 21. Оптика. Волновые оптические явления. Законы геометрической оптики.

Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Объяснение законов геометрической оптики с помощью принципа Гюйгенса. Интерференция волн. Интерференция света, её особенности. Метод получения когерентных источников света. Применение явления интерференции света. Дифракция волн, её объяснение с помощью принципа Гюйгенса. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решётка, её применение. Взаимодействие света с веществом. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении света на границе двух диэлектриков. Призма Николя. Явление вращения плоскости колебаний. Дисперсия света. Нормальная и анормальная дисперсия. Дисперсионный анализ. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта. Коэффициент поглощения.

Тема 22. Корпускулярные свойства электромагнитных волн. Квантовая оптика.

Особенности теплового излучения. Модель абсолютно чёрного тела. Закон Кирхгофа. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Законы Стефана-Больцмана и Вина. Гипотеза Планка. Оптическая пирометрия. Закон внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Объяснение законов фотоэффекта с помощью квантовых представлений о свете. Применение фотоэффекта. Опыты Лебедева. Давление света. Квантовое объяснение давления света. Корпускулярно-волновой дуализм.

Тема 23. Физика атомов, молекул и твердого тела.

Линейчатые спектры как ключ к строению атома. Закономерности в спектре атомарного водорода. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Радиусы стационарных орбит. Энергетический спектр атома водорода. Природа спектральных линий. Многоэлектронные атомы. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип Паули и распределение электронов по стационарным состояниям. Спектры атомов и молекул. Структура твёрдых тел. Сила связи частиц в твёрдых телах. Кристаллические решётки. Дефекты структуры. Механические свойства твёрдых тел. Деформация. Закон Гука. Расчёт модуля упругости. Теоретическая и реальная прочность твёрдых тел. Тепловые свойства твёрдых тел: тепловое расширение, теплопроводность.

Тема 24. Ядерная физика.

Размеры и состав ядер. Нуклоны. Зарядовое и массовое числа. Изотопы. Взаимодействие нуклонов. Энергия связи. Дефект массы. Активность, постоянная распада, период полураспада. Альфа-излучение, его природа и характеристики. Взаимодействие с веществом. Защита от действия излучения. Бета-излучение, его природа и характеристики. Правило смещения. Взаимодействие с веществом. Защита от действия излучения. Гамма-излучение, его природа и характеристики. Взаимодействие с веществом. Защита от действия излучения. Нейтронное излучение, его природа и характеристики. Взаимодействие с веществом. Защита от действия излучения. Искусственная радиоактивность. Деление тяжёлых ядер, коэффициент размножения нейтронов. Цепная реакция. Критическая масса. Расчёт величины энергии деления ядра. Изотопы, их использование. Реакции термоядерного синтеза. Элементарные частицы.

4.3. Перечень тем лекций

	4.3. Перечень тем лекций			
			Объём, ч	
No	Тема лекции	фо	кин	
п/п	тома зокции	очная	заочная	очно- заочная
Мод	уль 1. «Механика»	3	1	-
1.	Тема 1. Механическое движение материальной точки и твердого тела.	0,5	0,5	-
2.	Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.	0,5	-	-
3.	Тема 3. Силы в механике	0,5	0,5	-
4.	Тема 4. Работа и энергия. Закон сохранения энергии.	0,5	_	_
5.	Тема 5. Динамика вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.	0,5	-	-
6.	Тема 6. Гармонические колебания	-	-	-
7.	Тема 7. Волновые процессы	0,5	-	-
8.	Тема 8. Основы акустики	-	-	-
	уль 2. «Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика рмодинамика»	3	1	-
9.	Тема 9. Гидродинамика. Законы механики жидкостей и газов.	0,5	0,5	_
10.	Тема 10. Молекулярная физика.	0,5	0,5	_
11.	Тема 11. Влажность воздуха.	0,5	-	_
12.	Тема 12. Явления переноса.	0,5	_	_
13.	Тема 13. Термодинамика равновесных состояний.	0,5	_	-
14.	Тема 14. Термодинамика необратимых процессов	0,5	_	_
Мод	уль 3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. ктричество и магнетизм»		1	-
15.	Тема 15. Электростатика.	0,5	0,5	_
16.	Тема 16. Постоянный ток.	0,5	_	-
17.	Тема 17. Магнетизм. Магнитное поле и его характеристики.	0,5	0,5	-
18.	Тема 18. Электромагнитная индукция. Самоиндукция.	0,5	-	-
19.	Тема 19. Электромагнитные колебания и волны.	0,5	-	-
20.	Тема 20. Основы электроники. Полупроводниковые приборы.	0,5	-	-
Мод	уль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	3	1	-
21	Тема 21. Оптика. Волновые оптические явления. Законы геометрической оптики.	1	0,5	-
22	Тема 22. Корпускулярные свойства электромагнитных волн. Квантовая оптика.	1	0,5	-
23.	Тема 23. Физика атомов, молекул и твердого тела.	0,5	_	-
24.	Тема 24. Ядерная физика.	0,5	-	-
	Bcero	12	4	-

## **4.4. Перечень тем практических (семинарских) занятий** Не предусмотрены.

## 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

			Объём, ч		
$N_{\underline{0}}$	T	фо	рма обуче	ения	
п/п	Тема лабораторной работы	очная	заочная	очно- заочная	
Мод	уль 1. «Механика»	6	1	-	
1.	Тема 1. Механическое движение материальной точки и твердого тела.	1	0,5	-	
2.	Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.	1	0,5	-	
3.	Тема 3. Силы в механике	1	1	_	
4.	Тема 4. Работа и энергия. Закон сохранения энергии.	1	1	_	
5.	Тема 5. Динамика вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.	1	-	-	
6.	Тема 6. Гармонические колебания	-	-	-	
7.	Тема 7. Волновые процессы	1	-	-	
8.	Тема 8. Основы акустики	-	-	-	
	уль 2. «Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика рмодинамика»	6	2	-	
9.	Тема 9. Гидродинамика. Законы механики жидкостей и газов.	1	0,5	-	
10.	Тема 10. Молекулярная физика.	1	0,5	_	
11.	Тема 11. Влажность воздуха.	1	0,5	_	
12.	Тема 12. Явления переноса.	1	0,5	_	
13.	Тема 13. Термодинамика равновесных состояний.	1	-	-	
14.	Тема 14. Термодинамика необратимых процессов	1	-	-	
Мод	уль 3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. ктричество и магнетизм»	6	2	-	
15.	Тема 15. Электростатика.	1	0,5	_	
16.	Тема 16. Постоянный ток.	1	0,5	-	
17.	Тема 17. Магнетизм. Магнитное поле и его характеристики.	1	0,5	_	
18.	Тема 18. Электромагнитная индукция. Самоиндукция.	1	0,5	-	
19.	Тема 19. Электромагнитные колебания и волны.	1	-	-	
20.	Тема 20. Основы электроники. Полупроводниковые приборы.	1	-	-	
Мод	уль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	6	1	-	
21.	Тема 21. Оптика. Волновые оптические явления. Законы геометрической оптики.	2	0,5	-	
22	Тема 22. Корпускулярные свойства электромагнитных волн. Квантовая оптика.	2	0,5	-	
23.	Тема 23. Физика атомов, молекул и твердого тела.	1	-	-	
24.	Тема 24. Ядерная физика.	1	-	-	
	Всего	24	6	-	

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

## 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка обучающихся к аудиторным занятиям состоит из подготовки к лекциям и подготовки к лабораторным занятиям и проводится в часы самостоятельной работы.

Подготовка к лекции включает в себя проработку и усвоение материала предыдущих лекций, а также самостоятельное изучение тех вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение. Эта работа должна вестись с конспектом лекций и учебником, в результате конспект лекций должен уточняться и углубляться. Возникающие вопросы необходимо записывать, чтобы задать их лектору. Такая регулярная работа поможет студенту активно осваивать новый материал на лекциях.

Подготовка к лабораторным занятиям включает в себя подготовку отчета по выполненной лабораторной работе и подготовка к выполнению следующей лабораторной работы. Отчеты по лабораторным работам должны оформляться в отдельной тетради по лабораторному практикуму, при этом для каждой работы необходимо указать ее название, цель работы, дату проведения измерений, записать результаты измерений в таблицы, провести соответствующую обработку результатов прямых и косвенных измерений, записать ответы. В конце каждой лабораторной работы приводятся контрольные вопросы, на которые студенты должны дать письменные ответы в своей тетради. Для получения зачета по лабораторной работе студент должен:

- научиться работать с приборами и оборудованием, используемым в данной лабораторной работе;
  - провести правильно измерения и обработку результатов этих измерений;
  - оформить отчет по данной работе в своей тетради для лабораторных работ;
  - уяснить материал по изучаемой теме в объеме ответов на контрольные вопросы.

## 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты и расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

				Объём,	Ч
$N_{\underline{0}}$		Учебно-методическое	фој	рма обуч	нения
п/ п	Тема самостоятельной работы	обеспечение	очная	заочная	
3.4		IC ICE IC	10	1.0	Я
IVI	одуль 1. «Механика»	Канн К. Б. Курс общей	18	16	-
1.	Тема 1. Механическое движение материальной точки и твердого тела.	физики: учебное пособие / К. Б. Канн. — Москва: КУРС:	4	2	-
2.	Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.	ИНФРА-М, 2022. — 368 с ISBN 978-5-905554-47-6 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/prod		2	-
3.	Тема 3. Силы в механике	uct/1094750 (дата обращения:	2	2	-
4.	Тема 4. Работа и энергия. Закон сохранения энергии.	02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	2	2	-
5.	Тема 5. Динамика вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.		2	2	-
6.	Тема 6. Гармонические колебания		2	2	
7.	Тема 7. Волновые процессы		2	2	-
8.	Тема 8. Основы акустики		2	2	-

га	одуль 2. «Механика жидкостей и зов. Молекулярная физика и ермодинамика»	Канн К. Б. Курс общей физики : учебное пособие / К. Б. Канн. — Москва :	18	16	-	
9.	Тема 9. Гидродинамика. Законы механики жидкостей и газов.	КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 368 с ISBN 978-5-905554-	3	3	-	
10.	Тема 10. Молекулярная физика.	47-6 Текст : электронный	3	3	-	
11.	Тема 11. Влажность воздуха.	URL:	3	3	-	
12.	Тема 12. Явления переноса.	https://znanium.ru/catalog/prod	3	3	_	
13.	Tema 13. Термодинамика равновесных состояний.	uct/1094750 (дата обращения: 02.09.2024). – Режим	3	2	-	
14.	Тема 14. Термодинамика необратимых процессов	доступа: по подписке.	3	2	-	
M	одуль 3. «Электростатика.	Погожих, С. А. Физика.			-	
	остоянный электрический ток.	Сборник задач.	18	16		
Э.	лектричество и магнетизм»	Электромагнетизм,				
15.	Тема 15. Электростатика.	колебания и волны, оптика,	3	3	_	
16.	Тема 16. Постоянный ток.	квантовая и ядерная физика:	3	3	_	
17.	Тема 17. Магнетизм. Магнитное поле и	учебное пособие / С. А. Погожих, С. А. Стрельцов	3	3	-	
18.	его характеристики. Тема 18. Электромагнитная индукция.	Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020 120 с ISBN 978-5-	3	3	-	
10.	Самоиндукция.	7782-4163-3 Текст:	3	3	3	
1.0	Тема 19. Электромагнитные колебания	электронный URL:	_		-	
19.	и волны.	https://znanium.com/catalog/pr	3	2		
20.	<ul><li>Тема 20. Основы электроники.</li><li>Полупроводниковые приборы.</li></ul>	oduct/1868904 (дата обращения: 02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	3	2	-	
	одуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная изика»	Сивухин Д. В. Общий курс физики: Учебное пособие для	18	16	-	
21.	Тема 21. Оптика. Волновые оптические явления. Законы геометрической оптики.	вузов: В 5 томах Том 2: Термодинамика и молекулярная физика /	6	4	-	
22.	Тема 22. Корпускулярные свойства электромагнитных волн. Квантовая оптика.	Сивухин Д.В., - 6-е изд., стер Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2014 544 с. ISBN 978-5-	4	4	-	
23.	Тема 23. Физика атомов, молекул и твердого тела.	9221-1514-8 Текст : электронный URL:	4	4	-	
24.	Тема 24. Ядерная физика.	https://znanium.com/catalog/pr oduct/470190 (дата обращения: 02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	4	4	-	
	Всего		72	62	-	

## **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Электростатика.	Интерактивная лекция	2

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении 3 данной рабочей программы.

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

## 6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Канн К. Б. Курс общей физики: учебное пособие / К. Б. Канн. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. — 368 с ISBN 978-5-905554-47-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1094750 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Погожих, С. А. Физика. Сборник задач. Электромагнетизм, колебания и волны, оптика, квантовая и ядерная физика: учебное пособие / С. А. Погожих, С. А. Стрельцов Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020 120 с ISBN 978-5-7782-4163-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1868904 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3	Сивухин Д. В. Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 2: Термодинамика и молекулярная физика / Сивухин Д.В., - 6-е изд., стер Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2014 544 с. ISBN 978-5-9221-1514-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/470190 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4	Хавруняк В. Г. Курс физики: учебное пособие / В.Г. Хавруняк. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/762 ISBN 978-5-16-006395-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1149108 (дата обращения: 06.06.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

### 6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Грабовский, Р.И. Курс физики: учеб. пособие. / Р.И. Грабовский – 8-е изд. стер Спб.:
1.	Издательство "Лань", 2005 608 с.
	Акупиян, А. Н. Исследование явления электромагнитной индукции: учебно-
2.	методическое пособие для проведения лабораторно-практических работ по физике на
۷.	базе интерактивного лабораторного практикума "Открытая физика 1.1" / А. Н. Акупиян ;
	БелГСХА им. В.Я. Горина Майский: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014 31 с.

## 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

## 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Воловик В.Н. Физика. Механика. Методические указания для подготовки к
1.	лабораторному практикуму / В.Н. Воловик. Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018. – 102 с.

2.	Воловик В.Н. Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму / В.Н. Воловик. Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018.
3.	Воловик В.Н., Лихоманов А.А. Физика. Электричество и магнетизм. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму / В.Н. Воловик, А.А. Лихоманов. Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018.
4.	Иванников В.В., Лихоманов А.А. Физика. Оптика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму / В.В. Иванников, А.А. Лихоманов. Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018.
5.	Столяренко В.Ф., Иванников В.В., Воловик В.Н. Физика. Часть I . Методические указания для самостоятельной и индивидуальной работы с заданиями для контрольных работ. / В.Ф. Столяренко, В.В. Иванников, В.Н. Воловик. Луганск: ЛНАУ, 2007.
6.	Столяренко В.Ф., Иванников В.В., Воловик В.Н. Физика. Часть II . Методические указания для самостоятельной и индивидуальной работы с заданиями для контрольных работ. / В.Ф. Столяренко, В.В. Иванников, В.Н. Воловик. Луганск: ЛНАУ, 2007.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:
1.	https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 06.06.2024).
	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс].
۷.	URL: <a href="https://www.edu.ru/">https://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 06.06.2024).
2	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
3.	[Электронный ресурс]. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (дата обращения: 06.06.2024).
4.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
_	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный
5.	pecypc]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> (дата обращения: 06.06.2024).
_	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс].
6.	URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> (дата обращения: 06.06.2024).

## 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вин унобиона	Наименование программного обеспечения		Функция г	ірограммного (	обеспечения
п/п	Вид учебного занятия			контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Лекционные,	Система дистанционного		+	+	+
	практические	обучения Moodle				

## 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

## 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

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

	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Hamayayy aayanyara afanyyanayyya waybanan y yamayyayan
$\Pi/\Pi$	объектов для проведения	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
	занятий	
1.	Г-313 – аудитория для	Шкаф с закр. дв. – 3 шт., стол ауд. – 20 шт., шкаф лаб. – 2
	проведения лабораторных,	шт., стул учен. – 30 шт., стол двухтумб. – 1 шт., стол
	семинарских и практических	однотумб. – 1 шт., шкаф для одежд– 1 шт., доска д/тех. показ.
	занятий, групповых и	-1 шт., лабораторные приборы и оборудование (а/транс-
	индивидуальных	форматор, амперметр Э-86, вольтметр Э-87, вольтметр,
	, ,	гальванометр ГСА, эл. щит, оборудование 87Л-01, катушка
		индукционная, магазин сопротивления, машина электр.,
	аттестации, самостоятельной	батарея конденсат. и др.);
	работы	
2.		Шкаф с закр. дв. – 2 шт., рабочий стол «Д»-16, ст. для вес.
		$  \Pi\Phi$ -550 — 1 шт., пис. ст. $\Pi\Phi$ -540 — 1 шт., арматурный ст. — 7
	семинарских и практических	
		шт., стол ауд. – 1 шт., стул ученич. – 30 шт., стеллаж – 1
	индивидуальных	шт., стул лаб. – 1 шт., стул п/мягкий – 2 шт., лабораторные
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	приборы и оборудование (обор «Электро», вольтметр Ф-505,
		генератор звуковой, источник питания универс., микроинтер.
		«Линника», микрофотометр. нерегистр., осветитель ОИ-18,
	работы	осцилограф электр., прибор физизмерн., маятник универс.,
		вольтметр, барометр анероид., весы технические, генератор
		ГУК (с), источник ИЭПП-2, люксометр (с), микроскоп и
		др.); учебно-методические материалы
3.	Г-317 – аудитория для	
	проведения лабораторных,	•
	семинарских и практических	лабораторных работ по молекулярной физике и
	1	термодинамики (эл. щит, пробирки, технические весы,
	индивидуальных	пипетки, груша)

## 8. Междисциплинарные связи

## Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

601	ласования рабо тен программы	л с другими дисциплинами
Наименование	Кафедра, с которой	Предложения об изменениях в
дисциплины, с которой	проводилось согласование	рабочей программе. Заключение об
проводилось		итогах согласования
согласование		

## Приложение 1

## Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Физика»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименова	ние оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и	cj	редства
лируемо	компетенции	компетенции	освоения	обучения	(или) разделов	Текущий	Промежуточна
й компе-			компетенции		дисциплины	контроль	я аттестация
тенции							
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	Первый этап	Знать:	Модуль 1.	Тесты	Экзамен
	обосновывать и	Интерпретирует и	(пороговый	физические	«Механика»	закрытог	
	реализовывать в	использует основные	уровень)	законы и	Модуль 2.	о типа	
	профессиональной	естественные,		явления и уметь	«Молекулярная		
	деятельности	биологические и		интерпретироват	физика и		
	современные	профессиональные		ь их	термодинамика		
	технологии с	понятия и методы для	Второй этап	Уметь:	. Механика	Тесты	Экзамен
	использованием	решения	(продвинуты	применять	жидкостей и	открытог	
	приборно-	общепрофессиональны	й уровень)	законы физики	газов»	о типа	
	инструментальной	х задач		для решения	Модуль 3.	(вопросы	
	базы и использовать			практических	Электростатик	для	
	основные			задач	а. Постоянный	опроса)	
	естественные,		Третий этап	Иметь навыки:	электрический	Расчетная	Экзамен
	биологические и		(высокий	навыками	ток.	работа	
	профессиональные		уровень)	применения	Электричество		
	понятия, а также			физических	и магнетизм»		
	методы при решении			закономерностей	Модуль 4.		
	общепрофессиональны			в практической	«Оптика.		
	х задач			деятельности	Атомная и		
					ядерная		
					физика»		

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

<u>№</u> п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетворит ельно» (3) Оценка «Неудовлетвори тельно» (2) Оценка «Неудовлетвори тельно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)  Оценка «Удовлетворит ельно» (3)
3.	Расчетна я работа (решение задач)	Средство проверки владения навыками применения полученных знаний по заранее определенной методике для решения задач.	Перечень заданий, входящих в расчетно-графическу ю работу	Ответы не представлены.  Продемонстрировано понимание методики решения задачи и ее применение. Решение качественно оформлено (аккуратность, логичность). Использован традиционный или нетрадиционный подход к решению задачи. Задача решена правильно.  Продемонстрировано понимание методики решение и ее применение. Решение задачи правильно оформлено.	Оценка «Неудовлетвори тельно» (2) Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	средени		фонде	Задача решена правильно. Есть отдельные замечания.	
				Продемонстрировано понимание методики решения и частичное ее применение. Задача решена частично.	Оценка «Удовлетворит ельно» (3)
				Задача не решена.	Оценка «Неудовлетвори тельно» (2)
4	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы экзаменатора.  Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в	Оценка «Хорошо» (4)

No	Наимено	Краткая	Представле-	Критерии оценивания	Шкала
Π/	вание	характеристика	ние	_	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го	-	средства в		
	средства		фонде		
				знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетворит
				(неполнота изложения	ельно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом	
				уровне); умение выделить	
				главное, сформулировать	
				выводы, показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса	
				и владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов	
				и вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвори
				продемонстрировано; умение	тельно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения вопроса	
				и владение навыками	
				аргументации не продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета	
				и дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

## 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и расчетной работы.

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных залач

ОПК-4.1 Интерпретирует и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы для решения общепрофессиональных задач

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: физические законы и явления и уметь интерпретировать их

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Укажите наиболее точное определение массы тела (выберите два варианта ответа)
  - а) количество вещества в теле
  - б) мера инертности в теле
  - в) отношение веса тела к ускорению свободного падения
  - г) мера потенциальной энергии тела
  - д) мера взаимного притяжения тела
- 2. Закон, который используется при расчете подземной силы крыла самолёта, называется, законом \_\_\_\_\_\_\_\_(выберите один вариант ответа)
  - а) Архимеда
  - б) Бернулли
  - в) Паскаля
  - г) инерции
  - д) всемирного тяготения
- 3. Укажите наиболее точное определение температуры. (выберите три варианта ответа)
  - а) степень нагретости тела
  - б) мера средней кинетической энергии молекул
  - в) мера числа столкновений молекул
  - г) мера внутренней энергии вещества
  - д) характеристика агрегатного состояния вещества
- 4. Газ нагревают в герметически закрытом сосуде. Укажите, какой из процессов имеет место (выберите один вариант ответа)
  - а) изобарический
  - б) изотермический
  - в) изохорный
  - г) адиабатический
  - д) политропический

## 5. Назовите причину взаимодействия молекул (выберите один вариант ответа)

- а) силы электрического взаимодействия
- б) силы гравитационного притяжения
- в) внутриядерные силы
- г) закон инерции
- д) мера числа столкновений молекул

#### Ключи

1.	б, д
2.	б
3.	а, б, г
4.	В
5.	a
6.	

## 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Двигателя внутреннего сгорания состоит из нескольких деталей. Соотнесите деталь

двигателя внутреннего сгорания с ролью в его работе.

1	Впускной клапан	a)	преобразует возвратно-поступательное движение поршня во вращательное движение коленчатого вала.
2	Поршень	б)	внутри него происходит воспламенение топливовоздушной смеси, а отработанные газы от сгорания приводят в движение поршни.
3	Шатун	в)	обеспечивает пропуск в рабочие камеры сгорания топливно-воздушной смеси или одного только воздуха
4	Блок цилиндров	г)	обеспечивает герметичность полости, разделяя её от смазочной системы и охлаждающей системы двигателя. Кольца помогают предотвратить проникновение газов или масла в камеру сгорания
5	Маховик	д)	накапливает кинетическую энергию при рабочем такте и выравнивает угловую скорость вращения коленвала в остальных тактах, сглаживая тяговые характеристики двигателя
		e)	защита кривошипно-шатунного механизма и масляного насоса от механических повреждений и попадания загрязнителей

### Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
В	Γ	a	б	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять законы физики для решения практических задач

### Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое материальная точка?
- 2. Дайте определение второй космической скорости.

- 3. Сила упругости, возникающая при упругой деформации растяжения или сжатия тела, пропорциональна абсолютному значению изменения длины тела. Назовите закон, описывающий эту силу.
- 4. Назовите распределение, которое представляет собой отношение числа частиц, обладающих определенной потенциальной энергией к полному числу частиц в газе.
- 5. Как называется часть полной энергии тела за вычетом кинетической энергии движения тела как целого и потенциальной энергии тела во внешнем поле?

#### Ключи

1.	Материальная точка это тело, обладающее массой, размерами которого можно
	пренебречь при рассмотрении его движения.
2.	Вторая космическая скорость это скорость, которую нужно сообщить телу для того,
	чтобы оно покинуло область земного притяжения
3.	Закон Гука
4.	Распределение Больцмана
5.	Внутренней энергией тела

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками применения физических закономерностей в практической деятельности

## Практические задания (расчетная работа):

- 1. В результате измерений диаметра d капилляра в стенке лёгочных альвеол получены следующие значения:  $d_1$ 2,83мк;  $d_2$ 2,82мк;  $d_4 = 2,85 \text{ мк}; d_5 = 2,87 \text{ мк}.$  Найти среднее арифметическое значение.
- 2. Вагон массой m=20 т, движущийся равнозамедленно с начальной скоростью  $\upsilon_0=36$  $\kappa M/\Psi$ , под действием силы трения F=6 кH через некоторое время останавливается. Найти расстояние, которое пройдёт вагон до остановки.
- 3. Шарик массой 100 г упал с высоты h = 2.5 м на горизонтальную плиту и отскочил от неё вследствие упругого удара без потери скорости. Определите среднюю силу  $\langle F \rangle$ , действовавшую на шарик при ударе, если продолжительность удара  $\Delta t = 0.1$  с.
- 4. Определите силу натяжения каната при подъёме груза массой m=1,5т, если за время t=2c от начала движения скорость возросла от  $v_0=0$  до  $v_t=3.6$  м/с.
- 5. Колесо радиусом  $R = 0.1 \, M$  вращается так, что зависимость угла поворота  $\phi$  от времени tдаётся уравнением  $\varphi = A + Bt + Ct^3$ , где  $B = 2pa\partial/c$  и  $C = 1 pa\partial/c^3$ . Для точек, лежащих на ободе колеса, найти через время t = 2 c после начала движения: 1) угловую скорость  $\omega$ ; 2) линейную скорость υ.

#### Ключи

Решение. 1. Среднее арифметическое  $\overline{d}$  находим по формуле:  $\overline{d} = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5}{5}$ 2. Подставляем числовые значения:

	$\overline{d} = \frac{2,83 + 2,82 + 2,81 + 2,85 + 2,87}{5} = 2,836(MK)$
	$a = {5}$
	Ответ: 2,836
2.	Решение.
	1. Пройденный путь можно определить по формуле $s = \frac{v_0^2 m}{2F}$ .
	$s = \frac{10^2 \cdot 2 \cdot 10^4}{2 \cdot 6 \cdot 10^3} = 167 \text{ (M)}.$
	Omsem: 167
3.	Решение.
	$F = -\frac{2m}{\Delta t} \sqrt{2 g h}.$
	Подставив сюда числовые значения, найдём
	$F = -\frac{2 \cdot 0,1}{0,1} \sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 2,5} = -14(H).$
	Ответ: 14
4.	Решение.
	$T = m \left( g + \frac{v_t}{t} \right).$
	Подставим числовые значения и вычислим:
	$T = 1,50 \cdot 10^{3} \left( 9,81 + \frac{3,60}{2} \right) = 1,74 \cdot 10^{4} \text{ (H)} = 17,4 \text{ (\kappa H)}.$
	Ответ: 17,4
5.	Решение.
	1. Известно, что угловая скорость $\omega = \frac{d}{dt}(A + 2t + t^3) = 2 + 3t^2$ .
	$\omega(t=2) = 2 + 3 \cdot 2^2 = 14 (pa\partial/c).$
	2. Линейная скорость $\upsilon$ найдём из соотношения $\upsilon = \omega R$ ,
	$\upsilon = (2 + 3t^2) \cdot R.$
	$v(t=2) = 14 \cdot 0, 1 = 1, 4 (m/c).$
	Ответ: 14 и 1,4

## Вопросы для экзамена

## Физические основы механики.

- Предмет физики и её связь с другими науками. Единицы физических величин. 1.
- Скорость и путь при поступательном движении. Ускорение и его составляющие. 2.
- 3.
- Угловая скорость и угловое ускорение. 4.
- Первый закон Ньютона. Масса. Сила. 5.
- Второй закон Ньютона. 6.
- Третий закон Ньютона. 7.
- Сила трения. 8.
- Закон сохранения импульса. Центр масс. 9.
- Энергия. Работа. Мощность. 10.

- 11. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии.
- 12. Момент инерции твердого тела.
- 13. Кинетическая энергия вращения.
- 14. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 15. Момент импульса и закон его сохранения.
- 16. Деформация твердого тела.
- 17. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.
- 18. Сила тяжести и вес. Невесомость.
- 19. Поле тяготения. Работа и потенциал поля тяготения.
- 20. Космические скорости.
- 21. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
- 22. Механические колебания. Гармонические колебания и их характеристики.
- 23. Сложение одинаковых гармонических колебаний.
- 24. Динамика колебательного движения. Маятник.
- 25. Затухающие и вынужденные колебания.
- 26. Механика жидкостей. Давление в жидкости и в газе.
- 27. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствие из него.
- 28. Вязкость (внутреннее трение). Ламинарные и турбулентные течения.
- 29. Методы определения вязкости.
- 30. Основной закон релятивистской динамики материальной точки.
- 31. Закон взаимодействия массы и энергии.

## Основы молекулярной физики и термодинамики.

- 32. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа.
- 33. Уравнение Клайперона-Менделеева.
- 34. Основное уравнение МКТ идеальных газов.
- 35. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
- 36. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
- 37. Опытное подтверждение МКТ. Явление переноса.
- 38. Основы термодинамики. Число степеней свободы молекулы.
- 39. Первый закон термодинамики.
- 40. Работа газа при изменении его объёма. Теплоемкость.
- 41. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.
- 42. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 43. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы.
- 44. Энтропия и её статистический смысл. Второй закон термодинамики.
- 45. Реальные газы. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
- 46. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 47. Реальные газы. Изотермы Ван-дер-Ваальса и их анализ.
- 48. Внутренняя энергия реальных газов.
- 49. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение.
- 50. Смачивание. Краевой угол.
- 51. Давление под искривленной поверхностью жидкости.
- 52. Капиллярные явления.

#### Электричество.

- 53. Электростатика. Электрический заряд и закон его сохранения.
- 54. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле (ЭП). Напряженность ЭП. Графическое изображение ЭП.
- 55. Теорема Остроградского-Гаусса и её приложения. Принцип суперпозиции электрических полей.

- 56. Работа при перемещении заряда в ЭП. Потенциал, градиент потенциала ЭП.
- 57. Проводники в электрическом поле. Электроемкость, энергия заряженного проводника.
- 58. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.
- 59. Электрическое поле в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость. Электрическая индукция.
- 60. Конденсатор. Электроемкость системы конденсаторов. Энергия электрического поля.
- 61. Электрический ток и его характеристики. Сила тока. Падения напряжения и электродвижущая сила.
- 62. Ток в металлических проводниках. Сопротивление. Проводимость. Закон Ома. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 63. Разветвленная электрическая цепь. Правила Кирхгофа.
- 64. Основы электронной теории проводимости.
- 65. Элементы физической электроники. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Работа выхода электрона из металла.
- 66. Эмиссия электронов. Термоэлектронная эмиссия. Электронные лампы.
- 67. Ток в полупроводниках. Запирающий слой. Полупроводниковые приборы (диоды, транзисторы и др.).
- 68. Ток в жидкостях. Электролиз. Закон Фарадея.
- 69. Ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный газовые разряды.

#### Электромагнетизм.

- 1. Постоянный магнит и круговой ток. Магнитное поле.
- 2. Характеристики магнитного поля.
- 3. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитного поля.
- 4. Закон Ампера. Проводник с током в магнитном поле. Параллельные токи.
- 5. Магнитное поле соленоида и тороида.
- 6. Диа- пара- и ферромагнитные вещества. Природа ферромагнетизма.
- 7. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитное полях.
- 8. Эффект Холла.
- 9. Циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
- 10. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 11. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 12. Взаимная индукция.
- 13. Трансформаторы.
- 14. Переменный синусоидальный ток.
- 15. Цепи переменного тока (R, L, C).
- 16. Резонанс напряжений и токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
- 17. Электромагнитные волны.
- 18. Электромагнитные колебания в колебательном контуре (L, C).

## Оптика. Квантовая природа света

- 19. Основные законы оптики. Полное отражение.
- 20. Основные фотометрические величины и их единицы измерения.
- 21. Развитие представлений о природе света.
- 22. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света.
- 23. Расчет интерференционной картины от двух источников.
- 24. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 25. Дифракция Фраунгофера на тонкой щели.
- 26. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.

- 27. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет .Закон Малюса.
- 28. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Закон Брюстера.
- 29. Квантовые свойства света. Тепловое излучение и его характеристики.
- 30. Закон Кирхгофа.
- 31. Законы Стефана-Больцмана и Вина.
- 32. Квантовая гипотеза излучения и формула Планка.
- 33. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта.
- 34. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 35. Масса и импульс фотона, давление света.
- 36. Эффект Комптона и его элементарная теория.

## Элементы квантовой физики атомов

- 37. Модели атомов Томпсона и Резерфорда.
- 38. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора.
- 39. Спектр атома водорода по Бору.
- 40. Квантовая теория строения многоэлектронных атомов.

## Элементы физики атомного ядра

- 41. Общие сведения о строении атомных ядер.
- 42. Естественная радиоактивность. Законы радиоактивного распада.
- 43. Ядерная реакция. Искусственная радиоактивность.
- 44. Энергия связи. Дефект массы атомного ядра.
- 45. Реакция деления. Цепная реакция.
- 46. Реакция. Термоядерная реакция.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 30 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.