

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 14.09.2025 17:59:18

Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

«Утверждаю»

Декан факультета землеустройства и кадастров

Бреус Р.В. _____

«___» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Физика»

для направления подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – инженер - строитель

Луганск, 2023

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 (с изменениями и дополнениями);
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 894 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

Старший преподаватель _____ **В.Н. Воловик**

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры информационных технологий, математики и физики (протокол № 10 от 09.06.2023 г.).

Заведующий кафедрой _____ **Г.В. Колтакова**

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета пищевых технологий (протокол № 12 от «13» июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии _____ **А.К. Пивовар**

Руководитель основной профессиональной образовательной программы _____ **И.А. Ладыш**

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

Физика как наука является основой всего естествознания и имеет фундаментальное значение для понимания различных процессов в окружающем нас мире. Она оказывает влияние на другие науки и служит базой для профессиональной подготовки студентов всех технологических специальностей.

Предмет дисциплины – основные законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики.

Цели дисциплины:

- 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.

Основные задачи дисциплины:

- 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.

Физика относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.17) основной образовательной программы.

Дисциплина основывается на базе школьного курса физики и дисциплины «Высшая математика».

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.3. Применяет базовые знания фундаментальных разделов естественно-научного цикла в области экологии и природопользования	Знать: физические законы и явления и уметь интерпретировать их Уметь: применять законы физики для решения практических задач Владеть: навыками применения физических закономерностей в практической деятельности

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объем часов	всего часов
1 семестр		1 семестр	1 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	4/144	4/144
Аудиторная работа:	54	54	132
Лекции	26	26	4
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные работы	28	28	8
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	90	90	96
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
очная форма обучения					
	Модуль 1. «Механика»	3	-	6	18
	Модуль 2. «Молекулярная физика и термодинамика. Механика жидкостей и газов»	3	-	6	18
	Модуль 3. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм»	3	-	6	18
	Модуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	3	-	6	18
заочная форма обучения					
	Модуль 1. «Механика»	1	-	2	24
	Модуль 2. «Молекулярная физика и термодинамика. Механика жидкостей и газов»	1	-	2	24
	Модуль 3. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм»	1	-	2	24
	Модуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	1	-	2	24

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Модуль 1. «Механика»

Тема 1. Механическое движение материальной точки и твердого тела.

Система отсчёта. Пространство, время движения. 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 энергия 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. Стоящие 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 объема. Внутренняя энергия термодинамической системы. Первый закон термодинамики, его применение к изопроцессам. Теплоемкость 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 электрострикционный 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 аномальная 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 пиromетрия. 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. 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: теплоёмкость, 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

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

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
	Модуль 1. «Механика»	6	2
1.	Основы теории погрешностей. Обработка результатов прямых и непрямых измерений.	1	0,5
2.	Определение ускорения свободного падения с помощью физического маятника.	1	0,5
3.	Определение момента инерции тела с помощью маятника Обербека.	1	-
4.	Определение момента инерции вращающегося тела с помощью крутильных колебаний.	1	0,5
5.	Определение плотности тел неправильной формы гидростатическим методом.	1	-
6.	Изучение механических колебаний на модели пружинного маятника.	1	0,5
	Модуль 2. «Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика и термодинамика»	6	2
7.	Определение скорости коэффициента внутреннего трения жидкости на основе метода Стокса.	1	0,5
8.	Определение коэффициента вязкости жидкости вискозиметром Оствальда.	1	0,5
9.	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отсчета капель.	1	0,5
10.	Определение зависимости высоты подъема жидкости в капилляре от поверхностного натяжения.	1	0,5
11.	Определение влажности воздуха с помощью гигрометра Ламбрехта и психрометра Августа.	2	-
	Модуль 3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм.	6	2
12.	Электроизмерительные приборы и правила их использования.	1	0,5
13.	Измерение электродвижущей силы источника питания	1	0,5
14.	Определение сопротивления проводника с помощью мостиковой схемы.	1	0,5
15.	Определение емкости конденсатора методом вольтметра и амперметра.	1	-
16.	Определение индуктивности катушки.	1	-
17.	Определение напряженности магнитного поля Земли.	0,5	-
18.	Исследование магнитных свойств веществ.	0,5	0,5
	Модуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	6	2
19.	Определение показателя преломления стеклянной пластины с помощью микроскопа.	2	0,5
20.	Определение показателя преломления и концентрации сахара в растворе с помощью рефрактометра.	2	0,5
21.	Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона.	1	0,5
22.	Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	1	0,5
	Итого	24	8

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 подготовку 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 теоретический материал по изучаемой в работе 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

<u>№</u> п/п	Тема реферата, расчетно-графических работ и др.
1.	Механика. Молекулярная физика и термодинамика.
2.	Электростатика и постоянный ток. Электромагнетизм. Оптика. Физика атомного ядра.

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

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
	Модуль 1. Механика	1. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб: Лань, 2002.. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высшая школа, 2001.	18	24
1.	Механическое движение материальной точки и твердого тела.	[1] §4-6; [2] §1-4	3	4
2.	Динамика поступательного движения.	[1] §7-15; [2] §5-10	3	4
3.	Работа и энергия. Закон сохранения энергии.	[1] §16-19; [2] §11-13	3	4
4.	Динамика вращательного движения.	[1] §21-23; [2] §16-19	3	4
5.	Гармонические колебания и волны.	[1] §27-29, 31; [2] §140-141	3	4
6.	Теория погрешностей измерения физических величин. Методы измерения физ. величин и параметров, приборы, применяющиеся в лабораторной практике, построение графиков зависимости между физическими величинами. Подготовка к лабораторным занятиям, написание отчетов по каждой выполненной лабораторной работе.	Физика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму. Механика./ Воловик В.Н. – Луганск: Изд-во ЛНАУ, 2018.	3	4
	Модуль 2. Механика жидкостей и газов. Молекулярная физика и термодинамика.	1. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб: Лань, 2002. 2. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высшая школа, 2001.	18	24
7.	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.	[1] §37-38; [2] §42-43	4	5
8.	Явление переноса.	[1] §49-52; [2] §48	4	5
9.	I начало термодинамики. Изопроцессы.	[1] §71-74; [2] §51-52, 54	3	5
10.	II начало термодинамики. Тепловые машинки.	[1] §73-75; [2] §58-59	3	5
11.	Подготовка к лабораторным занятиям, написание отчетов по каждой выполненной лабораторной работе.	Физика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму. Молекулярная физика и термодинамика./ Воловик В.Н. – Луганск: Изд-во	4	4

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	Объём, ч	
		ЛНАУ, 2018.		
	Модуль 3. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм.	1. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб: Лань, 2002. 2. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высшая школа, 2001.	18	24
12.	Электростатика.	[1, Часть 2] §2-10; [2] §78-84	3	4
13.	Постоянный ток.	[1, Часть 2] §11,13, 17-23; [2] §96-101	3	4
14.	Магнетизм. Магнитное поле.	[1, Часть 2] §24-26; [2] §109-112	3	3
15.	Электромагнитная индукция.	[1, Часть 2] §33-34; [2] §122-127	3	4
16.	Электромагнитные колебания. Переменный ток.	[1, Часть 2] §38, 40; [2] §146, 149-152	3	4
17.	Подготовка к лабораторным занятиям, написание отчетов по каждой выполненной лабораторной работе.	Физика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму. Электричество и магнетизм. / Воловик В.Н., Лихоманов А.А. – Луганск: Изд-во ЛНАУ, 2018.	3	5
	Модуль 4. Оптика. Атомная и ядерная физика.	1. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб: Лань, 2002. 2. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высшая школа, 2001.	18	24
18.	Геометрическая оптика.	[1, Часть 2] §45-47; [2] §165-168	3	4
19.	Волновая оптика.	[1, Часть 2] §51, 53-54; [2] §172, 176, 180	3	4
20.	Квантовые свойства света.	[1, Часть 2] §61-62; [2] §197-201	3	4
21.	Физика атомов и молекул.	[1, Часть 2] §63; [2] §208-210	3	4
22.	Ядерные реакции	[1, Часть 2] §70-73; [2] §257,266,268	3	3
23.	Подготовка к лабораторным занятиям, написание отчетов по каждой выполненной лабораторной работе	Физика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму. Оптика. / Иванников В.В., Лихоманов А.А. – Луганск: Изд-во ЛНАУ, 2018.	3	5
Всего				72
				96

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
2.	Лекция	Работа и энергия. Закон сохранения энергии.	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, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Хавруняк, Василий Гаврилович. Курс физики [Текст]: Учебное пособие / Василий Гаврилович Хавруняк. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 400 с.	Электронный ресурс
2.	Канн, К.Б. Курс общей физики [Текст]: Учебное пособие / К.Б. Канн. - Москва: ООО "КУРС"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 360 с	Электронный ресурс
3.	Ивлиев, А. Д. Физика / А. Д. Ивлиев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 676 с. — ISBN 978-5-507-48769-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362933 (дата обращения: 24.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	1. Грабовский, Р.И. Курс физики: учеб. пособие. / Р.И. Грабовский – 8-е изд. стер. - Спб.: Издательство "Лань", 2005. - 608 с.
2.	2. Акупиян, А. Н. Исследование явления электромагнитной индукции : учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических работ по физике на 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, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Воловик В.Н. Физика. Механика. Методические указания для подготовки к лабораторному практикуму / В.Н. Воловик. Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018. – 102 с.
2.	Воловик В.Н. Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Методические

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	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: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.08.2022).
2.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).
3.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).
4.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/
5.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).
6.	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1.	Лекции	Adobe Reader, Open Office, Moodle	-	-	+
2.	Лабораторные	Adobe Reader, Open Office,	+	+	+

3.	Текущий, модульный, итоговый контроль	Adobe Reader, 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

№ п/п	Наименование оборудован- ных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	Г-313 – аудитория для проведения лабораторных, семинарских и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Шкаф с закр. дв. – 3 шт., стол ауд. – 20 шт., шкаф лаб. – 2 шт., стул учен. – 30 шт., стол двухтумб. – 1 шт., стол однотумб. – 1 шт., шкаф для одежд– 1 шт., доска д/тех. показ. – 1 шт., лабораторные приборы и оборудование (а/транс-форматор, амперметр Э-86, вольтметр Э-87, вольтметр, гальванометр ГСА, эл. щит, оборудование 87Л-01, катушка индукционная, магазин сопротивления, машина электр., батарея конденсат. и др.);
2.	Г-315 – аудитория для проведения лабораторных, семинарских и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Шкаф с закр. дв. – 2 шт., рабочий стол «Д»-16, ст. для вес. ЛФ-550 – 1 шт., пис. ст.ЛФ-540 – 1 шт., арматурный ст. – 7 шт., сейф – 1 шт., доска д/тех пок. – 1 шт., стол однотумб. – 2 шт., стол ауд. – 1 шт., стул ученич. – 30 шт., стеллаж – 1 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, 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 занятий, групповых и индивидуальных	Стол ауд. – 10 шт., стол – 9 шт., шкаф для приб. – 3 шт., стул ученич. – 31 шт., доска д/техпок. – 1 шт., оборудование для лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамики (эл. щит, пробирки, технические весы, пипетки, груша)

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Математика	Кафедра информационных технологий, математики и физики	Согласовано

Приложение 1**Лист изменений рабочей программы**

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

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

Приложение 3

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине (модулю) «Физика»

Направление подготовки: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Профиль: Строительство высотных и большепролетных зданий

Уровень профессионального образования: специалитет

Год начала подготовки: 2023

Луганск, 2023

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

Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
						Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.3. Применяет базовые знания фундаментальных разделов естественно-научного цикла в области экологии и природопользования	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: физические законы и явления и уметь интерпретировать их	Модуль 1. «Механика» Модуль 2. «Молекулярная физика и термодинамика. Механика жидкостей и газов» Модуль 3. «Электростатика. Постоянный электрический ток. Электричество и магнетизм» Модуль 4. «Оптика. Атомная и ядерная физика»	Тесты закрытого типа	Экзамен
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: применять законы физики для решения практических задач		Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Экзамен
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками применения физических закономерностей в практической деятельности		Расчетная работа	Экзамен

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

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка «Отлично» (5)
				В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка «Хорошо» (4)
				В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетворительно» (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; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
3.	Расчетная работа (решение задач)	Средство проверки владения навыками применения полученных знаний по заранее определенной методике для решения задач.	Перечень заданий, входящих в расчетно-графическую работу	Продемонстрировано понимание методики решения задачи и ее применение. Решение качественно оформлено (аккуратность, логичность). Использован традиционный или нетрадиционный подход к решению задачи. Задача решена правильно.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрировано понимание методики решения и ее применение. Решение задачи правильно оформлено.	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представле- ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Zадача решена правильно. Есть отдельные замечания.	
				Продемонстрировано понимание методики решения и частичное ее применение. Задача решена частично.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Задача не решена.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
4	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
				В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не засчитано»
5	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	<p>Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического 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.</p> <p>Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.</p>	Оценка «Отлично» (5)
				<p>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.</p> <p>Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса.</p>	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представле- ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				<p>и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.</p>	
				<p>Показано знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения 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.</p>	Оценка <i>«Удовлетвори- тельно» (3)</i>
				<p>Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение 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.</p>	Оценка <i>«Неудовлетвори- тельно» (2)</i>

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-1 Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

ОПК-1.3. Применяет базовые знания фундаментальных разделов естественно-научного цикла в области экологии и природопользования

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.	а

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: $d_1 = 2,83\text{мк}$; $d_2 = 2,82\text{мк}$; $d_3 = 2,81\text{мк}$; $d_4 = 2,85 \text{ мк}$; $d_5 = 2,87 \text{ мк}$. Найти среднее арифметическое значение.
2. Вагон массой $m = 20 \text{ т}$, движущийся равнозамедленно с начальной скоростью $v_0 = 36 \text{ км/ч}$, под действием силы трения $F = 6 \text{ кН}$ 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 $m=1,5\text{т}$, если за время $t = 2\text{с}$ от начала движения скорость возросла от $v_0=0$ до $v_t=3,6\text{ м/с}$.
5. Колесо радиусом $R = 0,1\text{ м}$ вращается так, что зависимость угла поворота φ от времени t даётся уравнением $\varphi = A + Bt + Ct^3$, где $B = 2\text{рад/с}$ и $C = 1\text{ рад/с}^3$. Для точек, лежащих на ободе колеса, найти через время $t = 2\text{ с}$ после начала движения:
1) угловую скорость ω ; 2) линейную скорость v .

Ключи

1.	Решение. 1. Среднее арифметическое \bar{d} находим по формуле: $\bar{d} = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5}{5}$ 2. Подставляем числовые значения: $\bar{d} = \frac{2,83 + 2,82 + 2,81 + 2,85 + 2,87}{5} = 2,836(\text{мк})$ <i>Ответ:</i> 2,836
2.	Решение. 1. Пройденный путь можно определить по формуле $s = \frac{v_0^2 m}{2F}$. $s = \frac{10^2 \cdot 2 \cdot 10^4}{2 \cdot 6 \cdot 10^3} = 167 (\text{м}).$ <i>Ответ:</i> 167
3.	Решение. $F = -\frac{2m}{\Delta t} \sqrt{2gh}.$ Подставив сюда числовые значения, найдём $F = -\frac{2 \cdot 0,1}{0,1} \sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 2,5} = -14 (\text{Н}).$ <i>Ответ:</i> 14
4.	Решение. $T = m \left(g + \frac{v_t}{t} \right).$ Подставим числовые значения и вычислим: $T = 1,50 \cdot 10^3 \left(9,81 + \frac{3,60}{2} \right) = 1,74 \cdot 10^4 (\text{Н}) = 17,4 (\text{kН}).$ <i>Ответ:</i> 17,4
5.	Решение. 1. Известно, что угловая скорость $\omega = \frac{d}{dt}(A + Bt + Ct^3) = 2 + 3t^2$. $\omega(t = 2) = 2 + 3 \cdot 2^2 = 14 (\text{рад/с}).$ 2. Линейная скорость v найдём из соотношения $v = \omega R$,

$$v = (2 + 3t^2) \cdot R.$$

$$v(t=2) = 14 \cdot 0,1 = 1,4 \text{ (м/с)}.$$

Ответ: 14 и 1,4

Вопросы для экзамена

Физические основы механики.

1. Предмет физики и её связь с другими науками. Единицы физических величин.
2. Скорость и путь при поступательном движении.
3. Ускорение и его составляющие.
4. Угловая скорость и угловое ускорение.
5. Первый закон Ньютона. Масса. Сила.
6. Второй закон Ньютона.
7. Третий закон Ньютона.
8. Сила трения.
9. Закон сохранения импульса. Центр масс.
10. Энергия. Работа. Мощность.
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 Maxwellла 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-Гaussa 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 магнитном полях.
8. Эффект Холла.
9. Циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока для магнитного поля в вакуме.
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 Комptonа 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.