Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Должность: Директор Института агромиженерии СЕЛЬСКОГО XОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 16.12.2021 14:55:05

Уникальный программный ключ:
— федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec73b4cfd285098c9ea3bd810779435
— высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ин титута агроинженерии

С.Д. Шепелев

«29» апреля 2021 г.

Кафедра «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10 ФИЗИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность Электрооборудование и электротехнологии

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.06 Агроинженерия, направленность — Электрооборудование и электротехнологии.**

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат физико-математических наук, доцент Никишин Ю.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины»

«15» апреля 2021 г. (протокол №9).

Зав. кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины», доктор технических наук, профессор

- Fo -

Е.М. Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроиженерии

РАНРУАН БИЗТОИЛЗИЗ

«22» апреля 2021 г. (протокол №1).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор технических наук, доцент

С.Д. Шепелев

Директор Научной библиотеки

Clevegels

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с | 4 |
|-----|--|--------|
| | планируемыми результатами освоения ОПОП | |
| | 1.1. Цель и задачи дисциплины | 4 |
| | 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений | 4 |
| 2. | Место дисциплины в структуре ОПОП | 5 5 |
| 3. | Объем дисциплины и виды учебной работы | 5 |
| | 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы | 5 |
| | 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам | 6 |
| 4. | Структура и содержание дисциплины, включающее практическую | 7 |
| | подготовку | |
| | 4.1. Содержание дисциплины | 7 |
| | 4.2. Содержание лекций | 12 |
| | 4.3. Содержание лабораторных занятий | 16 |
| | 4.4. Содержание практических занятий | 17 |
| | 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся | 17 |
| 5. | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся | 19 |
| | по дисциплине | |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации | 20 |
| | обучающихся по дисциплине | |
| 7. | Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения | 20 |
| | дисциплины | |
| 8. | Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», | 21 |
| | необходимые для освоения дисциплины | |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 21 |
| 10. | Информационные технологии, используемые при осуществлении | 23 |
| | образовательного процесса по дисциплине, включая перечень | |
| | программного обеспечения и информационных справочных систем | |
| 11. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления | 23 |
| | образовательного процесса по дисциплине | |
| | Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля | 25 |
| | успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся | |
| | Лист регистрации изменений | 49 |
| | | |

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, проектный.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные физические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики;
- сформировать основы научного мировоззрения и современного физического мышления; ознакомиться с научной аппаратурой и методами физического исследования, приобрести навыки проведения физического эксперимента;
- научиться выделять физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности;
 - овладеть методами решения инженерных задач.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | | Формируемые ЗУН |
|--|--------|---|
| ИД-1 _{ОПК-1} . Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности | умения | Обучающийся должен знать: основные законы естественнонаучных дисциплин (физики) для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности — (Б1.О.10-3.1) Обучающийся должен уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин (физики) для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности — (Б1.О.10-У.1) Обучающийся должен владеть: навыками: использования знаний основных законов естественнонаучных дисциплин (физики) для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.10-Н.1) |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | | Формируемые ЗУН |
|---|--------|---|
| ИД-1 опк-5. Участвует в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации | умения | Обучающийся должен знать: основные законы естественнонаучных дисциплин (физики), использующиеся в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации — (Б1.О.10-3.2) Обучающийся должен уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин (физики) в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации - (Б1.О.10-У.2) |
| | навыки | Обучающийся должен владеть: навыками: использования знаний основных законов естественнонаучных дисциплин (физики) в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации - (Б1.О.10-Н.2) |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц (ЗЕТ), 324 академических часа. Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 2, 3, семестрах;
- заочная форма обучения в 1, 2, 3 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Количест | во часов |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| | обучения | обучения |
| Контактная работа (всего) | 162 | 32 |
| В том числе: | | |

| Лекции (Л) | 58 | 14 |
|---|-----|-----|
| Практические занятия (ПЗ) | 60 | 8 |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | 44 | 10 |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 135 | 279 |
| Контроль | 27 | 13 |
| Итого | 324 | 324 |

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

| | | | в том числе | | | | IB | |
|------|-----------------------------|----------------|-------------|----------|--------|-----|----------|----|
| No | Наименование раздела и темы | Всего | конта | ктная ра | бота | | rod. | |
| темы | Паименование раздела и темы | часов | часов Л | л ЛЗ | ПЗ | CP | контроль | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | Раздел 1. Механика | і, молекулярна | я физика | и термо | динами | ка | | |
| 1.1. | Введение в физику | 2 | 2 | - | - | - | X | |
| 1.2. | Кинематика | 20 | 4 | 2 | 4 | 10 | X | |
| 1.3. | Динамика | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 | X | |
| 2.4. | Законы сохранения | 22 | 4 | 2 | 6 | 10 | X | |
| 1.5. | Механические колебания и | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 | X | |
| 1.5. | волны | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 | Λ | |
| 1.6. | Элементы молекулярной и | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 | X | |
| | статистической физики | | | | | | Λ | |
| 1.7. | Основы термодинамики | 20 | 4 | 2 | 4 | 10 | X | |
| | Раздел 2 | 2. Электричест | во и магн | етизм | | | | |
| 2.1. | Электростатика | 22 | 4 | 2 | 6 | 10 | X | |
| | Постоянный ток, | 22 | 22 | | | | | |
| 2.2. | электрические цепи и | | | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| | материалы | | | | | | | |
| 2.3. | Постоянное магнитное | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 | X | |
| 2.5. | поле | <i>LL</i> | 4 | 7 | 7 | 10 | Λ | |
| 2.4. | Электромагнитные | 22 | 4 | 4 | 4 | 10 | X | |
| 2.7. | колебания и волны | | | | 7 | 10 | Λ | |
| | | 3. Оптика и ат | гомная фи | ізика | | | | |
| 3.1. | Геометрическая и волновая | 19 | 2 | 4 | 4 | 9 | X | |
| | оптика | | | | | | Λ | |
| 3.2. | Квантовая физика | 18 | 4 | 2 | 4 | 8 | X | |
| 3.3. | Физика атома и элементы | 20 | 4 | 4 | 4 | 8 | X | |
| 3.3. | физики твердого тела | 20 | 7 | | 7 | | Λ | |
| 3.4. | Ядерная физика | 18 | 4 | 2 | 4 | 8 | X | |
| 3.5. | Физическая картина мира | 4 | 2 | - | - | 2 | X | |
| | Контроль | 27 | X | X | X | X | 27 | |
| | Общая трудоемкость | 324 | 58 | 44 | 60 | 135 | 27 | |

Заочная форма обучения

| | | | | в том | числе | | |
|-----------|---|----------------|------|----------|--------|-----|----------|
| № темы | | | конт | актная ј | работа | | |
| | Наименование раздела и темы | Всего часов | Л | лз | ПЗ | СР | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Механика, молекулярная физика и термодинамика. элементы статистической физики | 109 | 6 | 4 | 4 | 95 | X |
| 2. | Электричество и магнетизм. Колебания и волны | 107 | 4 | 4 | 4 | 95 | X |
| 3. | Оптика. Квантовая физика. Физика атома. элементы физики твердого тела. Ядерная физика. Физическая картина мира. | 95 | 4 | 2 | - | 89 | х |
| | Контроль | 13 | | | | | 13 |
| | Итого | 324 | 14 | 10 | 8 | 279 | 13 |

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Механика, молекулярная физика и термодинамика Введение

Предмет физики. Вклад российских ученых в развитие физики. Метод познания в физике. Эксперименты и теории. Роль математики. Физические законы. Понятие факта в физике. Модели. Прямые и обратные задачи физики. Размерности физических величин.

Кинематика

Движение как главная форма существования материи. Пространство и время. Способы описания состояния тела и системы тел. Системы отсчета и координат. Роль и принципы выбора систем координат. Степени свободы, инвариантные свойства числа степеней свободы. Трехмерное и многомерное пространства. Материальная точка и распространение этой модели на многомерный случай. Траектория и мировая линия, их свойства. Скорость и ускорение как

производные. Поступательное и вращательное движения как основные виды движений. Угловые скорость и ускорение, нормальное и тангенциальное ускорения. Скорость и ускорение в многомерном пространстве. Инерциальные системы и равноправность покоя и равномерного прямолинейного движения. Постулат о постоянстве скорости света в вакууме. Преобразование интервалов времени и длины при больших скоростях относительных движений инерциальных систем. Преобразования Лоренца и релятивистское сложение скоростей. Интервал между событиями и его инвариантность.

Динамика

Сила и масса, суперпозиция сил. Первый и второй законы Ньютона. Уравнения движения, роль начальных условий, принцип детерминизма. Примеры решения уравнений движения. Движение тел в поле сил тяготения, явление невесомости в спутниках. Динамика следящих систем. Импульс, закон сохранения импульса для механической системы, третий закон Ньютона. Взаимодействие тел через поле. Общая формулировка закона сохранения импульса. Кинетическая энергия материальной точки, связь ее с компонентами вектора импульса. Работа и потенциальная энергия. Работа перемещения материальной точки по криволинейному пути. Потенциальные силы, введение понятия потенциала для взаимодействующих Потенциальная функция, потенциальная поверхность. Связь компонент силы и потенциальной функции. Потенциальная яма и условие устойчивого равновесия. Невозможность равновесия системы взаимодействующих статических точечных электрических зарядов. Принцип плотнейшей упаковки и объяснение пространственных форм кристаллов. Конформационный анализ молекул. Момент силы. Динамика вращения точки и тела вокруг постоянной оси, понятие о моменте инерции материальной точки и тела. Уравнение движения вращающегося вокруг неподвижной оси тела. Момент импульса, связь его компонент с кинетической энергией вращения. Изменение момента инерции тела при переносе оси вращения. Главные моменты инерции и устойчивость вращения тел. Закон сохранения момента импульса тела и системы тел. Особенности конструкции вертолетов. Гироскопы и их применение. Центр масс и уравнение его движения. Разделение поступательных и вращательных движений твердого тела. Пара сил. Система уравнений для движения твердого тела и его кинетическая энергия. Закон сохранения энергии и его связь с равномерностью течения времени. Движение систем со многими степенями свободы. Функция Лагранжа и уравнения Лагранжа. Принцип наименьшего действия.

Динамика больших скоростей

Принцип относительности в физике. Релятивистский импульс. Преобразование энергииимпульса. Масса и ее связь с энергией покоя. Масса сложной системы и ее связь с энергией взаимодействия частей. Неаддитивность массы. Дефект массы и энергетика. Кинетическая энергия в релятивистской механике. Уравнение движения материальной точки в релятивистской механике. Движение материальной точки под действием постоянной силы. Скорость света как предельная скорость. Частицы с нулевой массой покоя. Принцип эквивалентности и теория происхождения сил всемирного тяготения.

Колебания и волны

Колебания как частный случай движения, условия появления колебаний. Уравнение движения пружинного маятника и его решение. Гармоническое колебание и его характеристики. Уравнение движения физического маятника и его решение, математический маятник. Энергия гармонических колебаний. Вынужденные колебания и явление резонанса. Резонанс как проявление бифуркации. Автоколебания. Примеры проявления резонансных и автоколебательных явлений в живых организмах и технике. Резонансная передача энергии в системе одинаковых связанных маятников. Волны в упругих средах, линейные, поверхностные и объемные волны, поперечные и продольные волны, фронт волны, плоские и сферические волны. Аналитическая запись бегущей волны. Волновое уравнение. Перенос энергии бегущей волной. Сложение колебаний и волн. Когерентные источники волн. Интерференция волн от точечных когерентных источников. Условия появления максимумов и минимумов. Сложение круговых и сферических волн. Построение фронта волны по принципу Гюйгенса, поведение

фронта волны в неоднородной среде. Отражение и преломление волн. Принцип Ферма. Вывод закона преломления волн на границе двух сред на основе принципа Ферма. Принцип Ферма как частный случай общего принципа минимакса. Появление отраженных волн в неоднородных средах, сложение встречных волн и образование стоячих волн. Переходное состояние и время релаксации. Связь длин стоячих волн с размерами среды, дискретность длин стоячих волн. Квантование. Управление звучанием музыкальных инструментов.

Элементы статистической и молекулярной физики

Микроскопические и макроскопические явления. Идеальный газ как статистическая система многих частиц. Давление, объем и температура газа как обобщенные характеристики состояния газа. Равновесные и неравновесные состояния газа. Обратимые и необратимые процессы. Диаграмма давление-объем. Экспериментальные газовые законы, обобщенный газовый закон (уравнение состояния идеального газа). Вывод уравнения состояния идеального газа на основе кинетических представлений. Физический смысл понятия термодинамической температуры. Распределение энергии по степеням свободы. Распределения Максвелла и Больцмана, барометрическая формула. Неравновесные процессы. Диффузия, диффузия через мембраны, осмос, осмотическое давление и его роль в жизнедеятельности растений. Теплопередача. Внутреннее трение. Выражение неравновесных процессов через обобщенные термодинамические силы. Соотношение взаимности Онсагера. Реальные газы, уравнение Вандер-Ваальса, критическая точка, реальные изотермы, сжижение газов. Флуктуации и самоорганизация при фазовом переходе газ-жидкость. Жидкости, поверхностное натяжение в жидкостях, охлаждение жидкости при испарении, терморегуляция растений и животных. Смачивающие и несмачивающие жидкости. Капиллярные явления, формула Лапласа.

Элементы термодинамики

Первое начало термодинамики, изопроцессы, адиабатический процесс, охлаждение газов при адиабатическом расширении и получение низких температур. Уравнение Пуассона и его вывод. Классическая теория теплоемкостей, причины отклонения реальных теплоемкостей как функции температуры от результатов классической теории. Работа идеального газа в различных процессах. Обратимые и необратимые циклы. Тепловые машины и цикл Карно, второе начало термодинамики. Компрессионные холодильники и тепловые насосы. Энтропия как термодинамический потенциал. Формула для энтропии идеального газа. Теорема Карно и обобщение понятия энтропии как термодинамического потенциала. Связь энтропии с микросостояниями идеального газа. Статистическое толкование энтропии. Энтропия и степень вырождения системы. Формула Больцмана. Энтропия и информация. Возрастание энтропии при необратимых процессах на примере выравнивания температуры двух находящихся в контакте нагретых тел и при выравнивании давлений в двух частях сосуда с газом. Первое и второе начала термодинамики, и живые организмы. Понятие о термодинамике необратимых процессов и открытых систем. Энтропия в системе организм - окружающая среда. Производство энтропии в неравновесной среде и теорема Пригожина.

Раздел 2. Электричество и магнетизм

Электрические и магнитные явления

Понятие о полях, поля скалярные и векторные. Характеристики векторных полей: напряженность, поток, циркуляция, силовые линии векторного поля. Суперпозиция полей, заряды, закон сохранения зарядов.

Взаимодействие неподвижных и движущихся зарядов, Физический смысл магнитного поля. Поле точечного заряда (закон Кулона) и системы зарядов. Поле диполя. Электростатическое поле молекулы и химические реакции. Интегральная форма закона Кулона, теорема Гаусса (первое уравнение Максвелла). Вывод формул для напряженности электростатических полей заряженного прямого провода, плоскости, конденсатора. Работа перемещения заряда в электростатическом поле, Второе уравнение понятие потенциала. Максвелла электростатики в интегральной форме. Электрическая емкость одного проводника и двух проводников, конденсаторы, работа по зарядке конденсаторов. Энергия электростатического Изменение напряженности электрического поля при введении диэлектрика,

поляризуемость диэлектрика, диэлектрическая проницаемость. Изменение диэлектрической проницаемости при химических реакциях и использование этого эффекта. Электрическое поле в проводниках. Понятие о токе проводимости, вектор тока и сила тока, дифференциальная форма закона Ома. Первое правило Кирхгофа. Причина появления электрического тока в проводнике, физический смысл понятия сторонних электрических сил. Вывод закона Ома для всей цепи. Второе правило Кирхгофа. Магнитное поле прямого тока, объяснение его появления на основании релятивистских представлений. Интегральные уравнения Максвелла для постоянных магнитных полей. Примеры вычисления напряженностей магнитостатических полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Взаимодействие полей и зарядов (токов). Формула Лоренца для силы, действующей на заряд со стороны электрического и магнитного полей. Принцип действия масс-спектрометров и их применения в химии. Индукционные трансформаторы, физические принципы их действия. Экстратоки. интегральных уравнений Максвелла. Смысл членов системы уравнений Максвелла, описывающих явления, связанные с изменениями электрических и магнитных величин во времени. Взаимосвязь электрических и магнитных переменных полей, электромагнитное поле и излучение. Поля движущихся зарядов. Излучение электромагнитного поля неравномерно движущимся зарядом. «Парадокс» атома.

Раздел 3. Оптика и атомная физика Электромагнитное излучение и оптика

Свободное электромагнитное поле и его существование в виде электромагнитной волны. Поперечность электромагнитных волн. Скорость распространения электромагнитных волн и способы ее измерения. Шкала электромагнитных волн. Способы генерации и использование в науке и технике волн различных частот.

Явления, описываемые волновой теорией света. Интерференция света, условия появления статической интерференционной картины, интерференция при разделении фронта волны, просветление оптики, интерферометры и их использование. Фурье-спектрометры. Понятие о голографии. Дифракция, дифракция на щели. Фокусировка электромагнитных волн и связь размера дифракционного пятна с размерами рефлекторов. Особенности организации радиолокационной службы. Условия перехода от волновой оптики к геометрической. Зоны Френеля, зонная пластинка Френеля как фокусирующий элемент. Дифракционная решетка как диспергирующая система. Анализ состава света по длинам волн. Рентгеновская дифракция, понятие об обратных дифракционных задачах, рентгеноструктурный анализ и его особенности применительно к биологическим объектам. Пространственная структура ДНК и РНК. Дифракционный предел разрешающей способности оптических приборов.

Свет и вещество, понятие о вторичных волнах, разделение энергии на границе раздела фаз, резонансный характер взаимодействия света и вещества. Дисперсия, классическое объяснение зависимости коэффициента преломления света от длины волны падающего света. Явление двойного лучепреломления, поляризация света кристаллами. Поляризованный свет, оптическая активность, сахарометрия, использование явления вращения плоскости поляризации в молекулярной биологии. Фотоэффект и квантовая природа света. Круг явлений, объяснимых с квантовой точки зрения, микроскопическое и макроскопическое в оптике. Двойственность природы света. Законы поглощения света, понятие о нелинейных эффектах. Основные элементы конструкции спектрофотометров. Законы освещенности, зависимость освещенности от вида осветителей.

Квантовая физика. Физика атома и элементы физики твердого тела

Особенности поведения микрочастиц. Принципы описания поведения микрочастиц, волновая функция, соотношение неопределенностей, волна де Бройля. Постулаты Бора. Уравнение Шредингера (временное и стационарное), физический смысл входящих в него членов. Решение стационарного уравнения Шредингера для частицы в одномерном потенциальном ящике и частицы на окружности. Условия появления квантовых явлений. Влияние массы и области локализации частиц. Двумерная потенциальная яма, вырождение квантовых состояний и снятие вырождения. Потенциальная яма конечной глубины и влияние ее

глубины и ширины на уровни энергии частицы. Возможность локализации частицы в пространстве. Туннельный эффект. Заполнение уровней и принцип Паули, полная энергия совокупности электронов в квантовой системе. Уровни энергии в атоме водорода, переходы между уровнями. Индивидуальность спектров атомов и эмиссионный спектральный анализ. Металлическая модель молекулы и объяснение корреляции цветности вещества и эффекта сопряжения химических связей в молекулах. Нормальная и инверсная заселенность квантовых состояний. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучения. Коэффициенты Эйнштейна. Формула Планка. Усиление света при прохождении через инверсно заселенную среду. Понятие о лазерах.

Физическая природа химической связи. Электронное строение многоэлектронных атомов, гибридизация, объяснение причин появления пространственных форм молекул. Принцип максимального перекрывания. Внутреннее вращение в молекулах и его роль в биохимических реакциях. Движение частиц в многоатомных молекулах и виды молекулярной спектроскопии. Симметрия молекул и появление правил отбора.

Фотохимические реакции и особенности потенциальных поверхностей основных и возбужденных электронных состояний в молекулах. Распад молекул при фотовозбуждениях. Физическая природа фотосинтеза. Транспорт энергии при фотосинтезе. Зонная структура электронных состояний кристаллов. Заполненные и незаполненные зоны. Уровень Ферми. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Особенность проводимости в полупроводниках.

Ядерная физика

Систематика элементарных частиц. Законы взаимопревращений частиц, ядерные реакции, дефект массы. Строение ядер, ядерные силы, устойчивые и неустойчивые ядра, естественная и искусственная радиоактивность. Законы радиоактивного распада. Принципы радиоактивационного анализа. «Меченые» атомы в биологии. Пути использования ядерной энергии.

Физическая картина мира

Понятие об эволюции в физике, биологии и других науках. Противоположность направленностей этих эволюционных процессов. Пути преодоления противоречия.

Время в классическом мире. Роль периодических и непериодических природных процессов в формировании понятия времени. Инвариантность простейших физических законов относительно смены знака времени. Неравновесные процессы в сложных системах и появление стрелы времени. Роль случайных факторов в формировании стрелы времени. Флуктуации, появление самоорганизации в открытых системах и перерастание флуктуации макроскопический эффект. Роль бифуркаций. Поведение энтропии в открытых системах. Принцип дополнительности и его всеобщность. Использование моделей явлений и объектов в процессе познания как следствие принципа дополнительности. Обратные задачи, субъективный фактор при их решении. Ограниченность принципа доказательности в науке. Принцип соответствия, наблюдаемые и ненаблюдаемые величины в физике. Требования формированию физических теорий. Расширенное понимание принципа детерминизма. Случайное и закономерное в природе и пределы применимости научного прогноза. Научный прогноз в науке об обществе. Физика и кибернетика. Следящие системы и управление.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

| № п/п | Краткое содержание лекции | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|---|-----------------|----------------------------|
| 1. | Эволюция и современные модели физической картины мира. Современная физика как культура наблюдений, моделирования, экспериментального исследования и количественного прогнозирования явлений природы. Роль физики в развитии техники и агропромышленного производства. Вклад российских ученых в развитие физики. Кинематика материальной точки. Координатный метод описания движений. Кинематическое уравнение движения и определяемые по нему кинематические характеристики. | 2 | + |
| 2. | Векторный способ описания движений. Векторы перемещения, скорости, ускорения. Угловые характеристики движения по окружности. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Сложение скоростей. Относительность длины отрезков и длительности временных интервалов. | 4 | + |
| 3. | Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Принцип относительности. Законы Ньютона. Виды сил. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент инерции. Законы сохранения импульса и момента импульса. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции при различных видах движения. | 4 | + |
| 4. | Работа, мощность и энергия. Механическая работа и мощность при поступательном и вращательном движениях. Кинетическая энергия и теорема о кинетической энергии. Консервативные силы и потенциальная энергия. Примеры потенциальных полей. Закон сохранения энергии в механике. | 2 | + |
| 5. | Механические колебания. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний. Акустические резонаторы. Динамика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение колебаний. Затухающие и вынужденные колебания. Механический резонанс. Маятники. | 2 | + |
| 6. | Механические волны. Волновое уравнение. Виды волн. Интерференция, дифракция и дисперсия волн. Волны и информация. | 4 | + |
| 7. | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основное уравнение МКТ и уравнение состояния идеального газа. | 2 | + |
| 8. | Агрегатные состояния и фазовые переходы. Реальные газы. Сжижение газов. Особенности жидкого состояния. Строение кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Прочность и пластичность. | 2 | + |
| 9. | Явления переноса. Диффузия, теплопроводность и внутреннее трение. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса. | 2 | + |
| 10. | Основы термодинамики. Внутренняя энергия и первое начало термодинамики. Работа и теплоёмкость газа при различных процессах. Второй закон термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. | 2 | + |

| № п/п | Краткое содержание лекции | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|--|--------------|----------------------------|
| | КПД тепловых двигателей и статистический смысл второго закона | | |
| | термодинамики. Понятие энтропии. Понятие о термодинамике необратимых | | |
| | процессов и открытых систем. | | |
| 11. | Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Электростатическое поле. | 2 | + |
| | Вектор напряжённости. Расчёт электростатических полей. Потенциал | | |
| | электростатического поля. Работа по перемещению зарядов в | | |
| | электростатическом поле. Потенциал и градиент потенциала. | | |
| | Эквипотенциальные поверхности. | | |
| 12. | Вещество в электрическом поле. Полярные и неполярные молекулы. | 4 | + |
| | Поляризация диэлектриков. Вектор смещения. Проводники в | | |
| | электростатическом поле. Электроёмкость проводников. Конденсаторы. | | |
| 13. | Постоянный электрический ток. Закон Ома. Электродвижущая сила. Правила | 4 | + |
| | Кирхгофа и расчёты электрических цепей. Классическая теория | | |
| | электропроводности. Вывод закона Ома. Природа сверхпроводимости. | | |
| | Носители тока в различных проводниках. Элементы теории | | |
| | электропроводности. Полупроводники. Полупроводниковые приборы. | | |
| | Элементы физической электроники. Контактные явления в металлах и | | |
| | полупроводниках. Успехи современной полупроводниковой компьютерной | | |
| | техники. Биотоки и биоинформатика. | | |
| 14. | Магнитное поле. Взаимодействие электрических токов. Расчёты магнитных | 4 | + |
| | полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитные свойства вещества. Диа-, пара- | | |
| | и ферромагнетики. Домены. Ферриты. Электромагнитные сепараторы в | | |
| | агроинженерии. Действие магнитного поля на электрический ток и | | |
| | движущиеся заряженные частицы. Сила Ампера и сила Лоренца. Эффект | | |
| 1.7 | Холла. Электродвигатели. | | |
| 15. | Электромагнитная индукция. Закон Фарадея и правило Ленца. Механизм | 2 | + |
| | возникновения ЭДС индукции. Генераторы гармонической ЭДС и | | |
| 1.6 | трансформаторы. Индуктивность проводников. Энергия магнитного поля. | 2 | - |
| 16. | Переменный электрический ток. Цепи переменного тока. Закон Ома для | 2 | + |
| | цепей переменного тока. Полное сопротивление переменному току. Векторная диаграмма. Резонанс в цепях переменного тока. | | |
| 17. | Электромагнитное поле. Обобщение закона Фарадея. Закон полного тока. | 4 | + |
| 1,. | Ток смещения. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла. Система | | ' |
| | уравнений Максвелла в дифференциальной и интегральной формах. Вектор | | |
| | Умова-Пойнтинга. Давление света. Гармонический осциллятор. Свободные | | |
| | электромагнитные колебания. Затухающие и вынужденные колебания. | | |
| | Резонанс. | | |
| 18. | Генерация, передача и приём электромагнитных волн. Открытый | 2 | + |
| | колебательный контур. Принцип работы радиопередатчика и | | |
| | радиоприёмника. Модуляция и детектирование электромагнитных волн. | | |
| | Радиолокация и телевидение. Шкала электромагнитных волн. Различные | | |
| | диапазоны частот электромагнитных волн, их характерные особенности и | | |
| | технические средства их получения. Использование видимых | | |
| | ультрафиолетовых и других излучений в растениеводстве и животноводстве. | | |
| 19. | Элементы геометрической оптики. Основы геометрической оптики. | 2 | + |
| | Формулы Френеля. Принцип обратимости световых лучей. Приборы | | |

| № п/п | Краткое содержание лекции | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|---|--------------|----------------------------|
| | геометрической оптики. Фотометрия. | | |
| 20. | Элементы волновой оптики. Принцип Гюйгенса. Интерференция света. Когерентность и оптический ход лучей. Условия максимума и минимума. Интерферометры. Элементы голографии. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решётка. Спектрография. Дифракция рентгеновских лучей. | 2 | + |
| 21. | Взаимодействие излучения с веществом. Поляризация света при отражении и преломлении. Двойное лучепреломление. Оптически активные вещества. Сахариметры. Искусственная анизотропия и её использование. Нормальная и аномальная дисперсия. Тепловое излучение. Абсолютно чёрное тело. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Формула Планка. Оптическая пирометрия. Фотоэффект. Внешний, внутренний и вентильный фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Применение фотоэлементов. Эффект Комптона. Люминесцентное излучение. Биолюминесценция. Фотобиологические процессы. Фотосинтез. Термодинамика и механизм фотосинтеза. Биоэнергетика. | 2 | + |
| 22. | Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Соотношения неопределённостей. Уравнение Шредингера. Атом водорода. Энергетические уровни атома. Потенциал возбуждения и ионизации. Постулаты Бора. Излучение и поглощение энергии. Водородоподобные ионы. Структура сложных атомов. Энергетические уровни в сложных атомах. Принцип Паули. Оптические спектры и спектры рентгеновского излучения. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева. | 2 | + |
| | Итого | 58 | 10% |

Заочная форма обучения

| № п/п | Содержание лекции | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|---|--------------|----------------------------|
| 1. | Эволюция и современные модели физической картины мира. Современная физика как культура наблюдений, моделирования, экспериментального исследования и количественного прогнозирования явлений природы. Роль физики в развитии техники и агропромышленного производства. Кинематика материальной точки. Координатный метод описания движений. Кинематическое уравнение движения и определяемые по нему кинематические характеристики. Векторный способ описания движений. Векторы перемещения, скорости, ускорения. Угловые характеристики движения по окружности. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Сложение скоростей. Относительность длины отрезков и длительности временных интервалов. | 2 | + |

| № п/п | Содержание лекции | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|-----------------|--|--------------|----------------------------|
| 2. | Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Законы Ньютона. Виды сил. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент инерции. Законы сохранения импульса и момента импульса. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. | 2 | + |
| 3. | Работа, мощность и энергия. Механические колебания. Механическая работа и мощность при поступательном и вращательном движениях. Кинетическая энергия и теорема о кинетической энергии. Консервативные силы и потенциальная энергия. Примеры потенциальных полей. Закон сохранения энергии в механике. | 2 | + |
| 4. | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Реальные газы. Особенности жидкого состояния. Явления переноса. Диффузия, теплопроводность и внутреннее трение. Основы термодинамики. Внутренняя энергия и первое начало термодинамики. Работа и теплоёмкость газа при различных процессах. Второй закон термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. КПД тепловых двигателей и статистический смысл второго закона термодинамики. Понятие энтропии. Понятие о термодинамике необратимых процессов и открытых систем. Элементы статической физики. | 2 | + |
| 5. | Электрический заряд. Электростатическое поле. Вектор напряжённости. Расчёт электростатических полей. Потенциал электростатического поля. Работа по перемещению зарядов в электростатическом поле. Вещество в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Вектор смещения. Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость проводников. Конденсаторы. Постоянный электрический ток. Закон Ома. Электродвижущая сила. Правила Кирхгофа и расчёты электрических цепей. Закон Ома. Природа сверхпроводимости. Носители тока в различных проводниках. Элементы теории электропроводности. | 4 | + |
| 6. | Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитные свойства вещества. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатели. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея и правило Ленца. Механизм возникновения ЭДС индукции. Энергия магнитного поля. Переменный электрический ток. Электромагнитное поле. Обобщение закона Фарадея. Закон полного тока. Ток смещения. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла. Свободные электромагнитные колебания. Затухающие и вынужденные колебания. Шкала электромагнитных волн. Оптика. Принцип Гюйгенса. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Взаимодействие излучения с веществом. Тепловое излучение. Квантовая физика. Фотоэффект. Физика атома, элементы физики твердого тела. Ядерная физика. Физическая картина мира. | 2 | + |
| | Итого | 14 | 10% |

4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

| | Очная форма обучения | | | | |
|-----------------|--|----|-----|--|--|
| № п/п | Наименование лабораторных занятий | | | | |
| 1 | Изучение механического движения на машине Атвуда | 2 | + | | |
| 2 | Определение момента инерции маятника Обербека | 4 | + | | |
| 3 | Определение момента инерции методом крутильных колебаний | 2 | + | | |
| 4 | Изучение колебаний математического маятника и определение ускорения свободного падения | 2 | + | | |
| 5 | Изучение гармонических колебаний с помощью пружинного маятника | 2 | + | | |
| 6 | Изучение затухающих колебаний при внутреннем трении | 2 | + | | |
| 7 | Определение вязкости жидкости по методу Стокса | 2 | + | | |
| 8 | Определение длины свободного пробега молекул и коэффициента внутреннего трения воздуха | 2 | + | | |
| 9 | Исследование электростатического поля | 2 | + | | |
| 10 | Измерение ёмкости конденсатора | 2 | + | | |
| 11 | Измерение сопротивления проводников методом моста Уитстона | 2 | + | | |
| 12 | Изучение цепи постоянного тока | 2 | + | | |
| 13 | Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли | 2 | + | | |
| 14 | Изучение цепи переменного тока и определение индуктивности катушки | 2 | + | | |
| 15 | Изучение дифракции света и определение длины световой волны при помощи дифракционной решётки | 2 | + | | |
| 16 | Получение и анализ поляризованного света | 2 | + | | |
| 17 | Изучение вращения плоскости поляризации света оптически активными веществами | 2 | + | | |
| 18 | Изучение оптических пирометров | 2 | + | | |
| 19 | Изучение законов внешнего фотоэффекта | 2 | + | | |
| 20 | Анализ спектра излучения газоразрядной лампы | 2 | + | | |
| 21 | Анализ спектра излучения лампы накаливания | 2 | + | | |
| | Итого | 44 | 20% | | |
| | | | | | |

Заочная форма обучения

| № п/п | Наименование лабораторных занятий | Кол-во часов | Практическая подготов ка |
|-----------------|--|--------------|------------------------------------|
| 1. | Изучение механического движения на машине Атвуда | 2 | + |
| 2. | Определение вязкости жидкости по методу Стокса | 2 | + |
| 3. | Исследование электростатического поля | 2 | + |
| 4. | Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли | 2 | + |
| 5. | Изучение дифракции света и определение длины световой волны при помощи дифракционной решётки | 2 | + |
| | Итого | 10 | 20% |

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

| № пп | Наименование практических занятий | Кол-во часов | Практическая подготовка |
|----------------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | Кинематика | 4 | + |
| 2 | Динамика | 4 | + |
| 3 | Законы сохранения | 6 | + |
| 4 | Механические колебания и волны | 6 | + |
| 5 | Элементы молекулярной и статистической физики | 4 | + |
| 6 | Элементы термодинамики | 4 | + |
| 7 | Электростатика | 6 | + |
| 8 | Постоянный ток, электрические цепи и материалы. | 6 | + |
| 9 | Постоянное магнитное поле | 4 | + |
| 10 | Электромагнитные колебания и волны. | 6 | + |
| 11 | Геометрическая и волновая оптика | 2 | + |
| 12 | Квантовая оптика | 2 | + |
| 13 | Элементы квантовой механики и атомной физики | 4 | + |
| 14 | Атомное ядро и элементарные частицы | 2 | + |
| | Итого | 60 | 20% |

Заочная форма обучения

| № п/п | Наименование практических занятий | Кол-во часов | Практическая подготовка | |
|-----------------|--|-----------------|----------------------------|--|
| 1. | Кинематика и динамика материальной точки и твердого тела. Законы сохранения. Механические колебания и волны. | 2 | + | |
| 2. | Электростатика. Постоянный ток, электрические цепи и материалы. Постоянное магнитное поле. Электромагнитные колебания и волны. | 2 | + | |
| 3. | Волновая оптика. Явления интерференции, дифракции, поляризации световых волн. | 2 | + | |
| 4. | Квантовая оптика. Явление фотоэффекта. Тепловое излучение | | + | |
| | Итого | | | |

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

| D | Количество часов | | |
|---|-------------------------|---------------------------|--|
| Виды самостоятельной работы обучающихся | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | |

| Подготовка к практическим занятиям | 42 | 16 |
|--|-----|-----|
| Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ | 34 | 28 |
| Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов | 50 | 226 |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 9 | 9 |
| Итого | 135 | 279 |

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

| | | | I-BO COB |
|-----------------|---|----------------------------|------------------------------|
| № п/п | Наименование тем и вопросов | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| 1. | Кинематика. Задачи баллистики, наведения на цель, оптимизации движения, их применение в агроинженерии. | 8 | 20 |
| 2. | Динамика. Реактивное движение. Движение небесных тел. Полёты в космос. Устойчивость движения. Гироскопы. | 8 | 20 |
| 3. | Законы сохранения. Передача мощности в механических системах. Проблема безопорного движения. Проблема вечного двигателя первого рода. | 8 | 20 |
| 4. | Механические колебания и волны. Расчёт конкретных состояний и определение собственных частот колебательных систем | 8 | 20 |
| 5. | Элементы молекулярной и статистической физики. Особенности жидкого состояния. Поверхностное натяжение, смачивание, капилляры. Почвенная влага и полив растений. | 8 | 20 |
| 6. | Элементы термодинамики. Тепловая энергетика и её экологический аспект. Теплоизоляция, методы экономии тепла. | 10 | 20 |
| 7. | Электростатика. Статическое электричество. Электризация тел. Движение заряженных частиц в электрических полях. Аналогии между электростатическим и гравитационным полями. | 12 | 20 |
| 8. | Постоянный ток, электрические цепи и материалы. Электрический ток в жидкостях и газах. Коронный разряд. Электрофильтры. | 12 | 20 |
| 9. | Постоянное магнитное поле. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Движение заряженных частиц в магнитных полях. Масс-спектрометрия. | 12 | 20 |
| 10. | Электромагнитные колебания и волны. Изобретение радио. Передача сигналов. Радиосвязь и радиолокация. Микроволновая техника. | 8 | 20 |
| 11. | Геометрическая и волновая оптика. Оптические | 10 | 20 |

| 3.0 | | | Кол-во часов | |
|----------|--|----------------------------|------------------------------|--|
| № п/п | Наименование тем и вопросов | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | |
| | изображения. Механизм зрения, дефекты зрения. Оптические явления в атмосфере. | | | |
| 12. | Квантовая физика. Элементы квантовой оптики. Люминесценция. Вынужденное излучение и оптические квантовые генераторы. Фотоны. Опыт Бёте, эффект Комптона. | 10 | 20 | |
| 13. | Физика атома и элементы физики твердого тела. Элементы квантовой механики. Постановка задач о движении микрочастиц. Операторы физических величин. Квантовые состояния. | 10 | 20 | |
| 14. | Ядерная физика. Атомное ядро и элементарные частицы. Ионизирующие излучения и оценка их действия на материалы и живые организмы. Методы измерения интенсивности ионизирующих излучений. Естественный радиационный фон. | 7 | 15 | |
| 15. | Современная физическая картина мира. Роль физики в развитии техники и агропромышленного производства. | 4 | 4 | |
| | Итого | 135 | 279 | |

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии ; сост. Е. М. Басарыгина. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 47 с. : табл. Библиогр.: с. 47 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/53.pdf
- 2. Физические основы классической механики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии ; сост. Е. М. Басарыгина. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 99 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 99 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/52.pdf
- 3. Электростатика. Постоянный ток [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заоч. формы обучения / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 95 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/17.pdf.
- 4. Электромагнитные явления и квантовые эффекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заоч. формы обучения / Южно-

Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 - 49 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/16.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

И

- 1.1. Грабовский Р.И. Курс физики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.И. Грабовский Москва: Лань, 2012 608 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3178.
- 1.2. Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-1349-2. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168419.
- 1.3. Ливенцев Н.М. Курс физики [Электронный ресурс]: учебник / Н.М. Ливенцев Москва: Лань, 2012 672 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2780.
- 1.4. Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике [Электронный ресурс] / Савельев И. В. Санкт-Петербург: Лань, 2019 292 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/125441.

Дополнительная литература

- 1.5. Иванов, И. В. Основы физики и биофизики: учебное пособие/ И. В. Иванов. 2-е изд., испр., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-1350-8. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168418.
- 1.6. Иродов И. Е. Задачи по общей физике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Иродов И. Е. Санкт-Петербург: Лань, 2020 420 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/126942.
- 1.7. Калашников Н. П. Практикум по решению задач по общему курсу физики. Колебания и волны. Оптика [Электронный ресурс]: / Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т.В., Спирин Г.Г. Москва: Лань, 2013 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38839.
- 1.8. Калашников Н. П. Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика [Электронный ресурс]: / Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т.В., Спирин Г.Г. Москва: Лань", 2014 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=49468
- 1.9. Калашников Н.П. Физика. Интернет тестирование базовых знаний [Электронный ресурс]: / Н.П. Калашников, Н.М. Кожевников Москва: Лань, 2009 150 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

- http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=172.
- 1.10. Сборник задач по физике [Электронный ресурс]: / Р. Ц. Безверхняя, Н. Н. Гороховский, Р. И. Грабовский; Под ред. Р. И. Грабовского Москва: Лань, 2012 128 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3899.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Физика. Механика: виртуальный аналог лабораторного оборудования: обучающий ресурс для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Текст: электронный. Адрес в сети: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=3963

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 47 с.: табл. Библиогр.: с. 47 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/53.pdf
- 2. Физические основы классической механики [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 99 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 99 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/52.pdf
- 3. Электростатика. Постоянный ток [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заоч. формы обучения / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 95 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/17.pdf
- 4. Электромагнитные явления и квантовые эффекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заоч. формы обучения / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 49 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/16.pdf
- 5. Электричество. Магнетизм. Оптика и квантовая физика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост.: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 182 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 182 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/40.pdf

- 6. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост.: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 136 с.: ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 133 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/39.pdf
- 7. Лабораторная работа №1. Определение ускорения силы тяжести с помощью математического маятника: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 10 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 10 (8 назв.). Текст: электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/20.pdf
- 8. Лабораторная работа №2. Исследование равноускоренного движения на машине Атвуда: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 10 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 10 (8 назв.). Текст : электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/21.pdf
- 9. Лабораторная работа №3. Определение момента инерции тела методом крутильных колебаний: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 9 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 9 (8 назв.). Текст: электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/22.pdf
- 10. Лабораторная работа №4. Изучение гармонического колебания с помощью пружинного маятника: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 10 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 10 (8 назв.). Текст: электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/23.pdf
- 11. Лабораторная работа №5. Исследование затухающих колебаний: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт

агроиженерии. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 10 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 10 (8 назв.). - Текст: электронный. - Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/24.pdf

- 12. Лабораторная работа №6. Определение момента инерции маятника Максвелла: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 9 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 8-9 (8 назв.). Текст: электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/25.pdf
- 13. Лабораторная работа №7. Определение скорости пули с помощью крутильно-баллистического маятника: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 10 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 9-10 (8 назв.). Текст: электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/26.pdf
- 14. Лабораторная работа №8. Изучение упругого и неупругого удара: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / составители: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроиженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 14 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 13-14 (8 назв.). Текст: электронный. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/27.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система);
- My TestX10.2.

Перечень лицензионного программного обеспечения

MyTestXPRo 11.0 Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine МойОфис Стандартный

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитория №303.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Красная, 38, учебный корпус, аудитории № 310э.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Красная, 38, учебный корпус, аудитории № 209э, 205э.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 303 НОУТБУК НР 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6; ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, мышь — 30 шт.; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; Экран с электроприводом; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; ИК ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ ЭКРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ; КОЛОНКИ 5+1 SVEN IHO.

Ауд. 205э, 209э: Установка лабораторная «Маятник универсальный»; Установка лабораторная «Маятник Максвелла»; Установка лабораторная «Соударение шаров»; Установка лабораторная «Машина Атвуда»; Установка для определения отношения удельных теплоемкостей воздуха; Установка лабораторная «Гироскоп»; Наглядные учебные пособия; Комплект лаборатории "Электричество и магнетизм"; Монохроматор УМ2; Установка для изучения законов геометрической оптики; Установка для изучения дифракции; Установка для изучения интерференции света; Установка для изучения поляризации света; Установка для изучения абсолютно черного тела; Установка для исследования характеристик вакуумного фотоэлемента.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Компет | енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины | 27 |
|----|---------|--|-----|
| 2. | Показат | гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения | 27 |
| | 1 1 | рованности компетенций | |
| 3. | | е контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки | 29 |
| | | умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих | |
| | сформи | рованность компетенций в процессе освоения дисциплины | • • |
| 4. | | ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, | 30 |
| | навык | ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность | |
| | | тенций | |
| | 4.1. | Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в | 30 |
| | | процессе практической подготовки | • • |
| | 4.1.1. | Опрос на практическом занятии | 30 |
| | 4.1.2. | Оценивание отчета по лабораторной работе | 31 |
| | 4.1.3. | Тестирование | 33 |
| | 4.1.4 | Контрольная работа | 37 |
| | 4.2. | Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной | 38 |
| | | аттестации | |
| | 4.2.1. | Зачет | 38 |
| | 4.2.2. | Экзамен | 43 |

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

| Код и | Формируемые ЗУН | | | Наименование |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| наименование | знания | умения | навыки | оценочных |
| индикатора | | | | средств |
| достижения | | | | |
| компетенции | | | | |
| ИД-1. _{ОПК-1} | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | Текущий |
| Использует | должен знать: | должен уметь: | должен владеть: | контроль: |
| основные законы | основные законы | использовать | навыками: | - опрос на |
| естественнонаучны | естественнонаучны | основные законы | использования | практическом |
| х дисциплин для | х дисциплин | естественнонаучны | знаний основных | занятии; |
| решения | (физики) для | х дисциплин | законов | - отчет по лабораторной |
| стандартных задач в | решения | (физики) для | естественнонаучны | работе; |
| соответствии с | стандартных задач в | решения | х дисциплин | - тестирование |
| направленностью | соответствии с | стандартных задач в | (физики) для | Промежуточна |
| профессиональной | направленностью | соответствии с | решения | я аттестация: |
| деятельности | профессиональной | направленностью | стандартных задач в | - экзамен; |
| | деятельности | профессиональной | соответствии с | - зачет |
| | – (Б1.О.10-3.1) | деятельности | направленностью | |
| | | - (Б1.О.10-У.1) | профессиональной | |
| | | | деятельности - | |
| | | | (Б1.О.10-Н.1) | |

ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной леятельности

| Код и наименование | Од и наименование Формируемые ЗУН | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| индикатора | знания | умения | навыки | оценочных |
| достижения | | - | | средств |
| компетенции | | | | |
| ИД-1.0ПК-5 | Обучающийся должен | Обучающийся должен | Обучающийся должен | Текущий |
| Участвует в | знать: основные | уметь: использовать | владеть: навыками: | контроль: |
| экспериментальных | законы | основные законы | использования знаний | - ответ на |
| исследованиях | естественнонаучных | естественнонаучных | основных законов | практическом |
| электрооборудования | дисциплин (физики), | дисциплин (физики) в | естественнонаучных | занятии; |
| и средств | использующиеся в | экспериментальных | дисциплин (физики) в | - отчет по |
| автоматизации | экспериментальных | исследованиях | экспериментальных | лабораторной |
| | исследованиях | электрооборудования | исследованиях | работе; |
| | электрооборудования | и средств | электрооборудования | - тестирование |
| | и средств | автоматизации - | и средств | Промежуточная |
| | автоматизации | (Б1.О.10-У.2) | автоматизации - | аттестация: |
| | – (Б1.О.10-3.2) | | (Б1.О.10-Н.2) | - экзамен; |
| | | | | - зачет |

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

| Формируемые ЗУН | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине | | | | |
|--------------------|--|-------------------|---------------|---------------|--|
| | Недостаточный Достаточный Средний уровень Высокий урове | | | | |
| | уровень | уровень | | | |
| Б1.О.10-3.1 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся с | Обучающийся с | |
| | знает основные знает основные законы незначительными требуемой степены | | | | |

| | T | <u> </u> | | |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| | законы | естественнонаучных | ошибками и | полноты и точности |
| | естественнонаучных дисциплин (физики) | дисциплин (физики) | отдельными пробелами знает | знает основные законы |
| | для решения | для решения стандартных задач в | основные законы | естественнонаучных дисциплин (физики) |
| | стандартных задач в | стандартных задач в | естественнонаучных | для решения |
| | соответствии с | направленностью | дисциплин (физики) | стандартных задач в |
| | направленностью | профессиональной | для решения | стандартных задач в |
| | профессиональной | деятельности | стандартных задач в | направленностью |
| | деятельности | деятельности | соответствии с | профессиональной |
| | деятельности | | направленностью | деятельности |
| | | | профессиональной | деятельности |
| | | | деятельности | |
| Б1.О.10-У.1 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся умеет | Обучающийся умеет |
| | умеет использовать | умеет использовать | использовать | использовать |
| | основные законы | основные законы | основные законы | основные законы |
| | естественнонаучных | естественнонаучных | естественнонаучных | естественнонаучных |
| | дисциплин (физики) | дисциплин (физики) | дисциплин (физики) | дисциплин (физики) |
| | для решения | для решения | для решения | для решения |
| | стандартных задач в | стандартных задач в | стандартных задач в | стандартных задач в |
| | соответствии с | соответствии с | соответствии с | соответствии с |
| | направленностью | направленностью | направленностью | направленностью |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности | деятельности | деятельности с | деятельности |
| | | | незначительными | |
| | | | затруднениями | |
| Б1.О.10-Н.1 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся с | Обучающийся |
| | владеет навыками | владеет навыками | небольшими | свободно владеет |
| | использования | использования знаний | затруднениями | навыками |
| | знаний основных | основных законов | владеет навыками | использования знаний |
| | законов | естественнонаучных | использования знаний | основных законов |
| | естественнонаучных | дисциплин (физики) | основных законов | естественнонаучных |
| | дисциплин (физики) | для решения | естественнонаучных | дисциплин (физики) |
| | для решения | стандартных задач в | дисциплин (физики) | для решения |
| | стандартных задач в | соответствии с | для решения | стандартных задач в |
| | соответствии с | направленностью | стандартных задач в | соответствии с |
| | направленностью | профессиональной | соответствии с | направленностью |
| | профессиональной | деятельности | направленностью | профессиональной |
| | деятельности | | профессиональной | деятельности |
| Б1.О.10-3.2 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | деятельности Обучающийся с | Обучающийся с |
| Б1.0.10-3.2 | знает основные | знает основные законы | незначительными | требуемой степенью |
| | законы | естественнонаучных | ошибками и | полноты и точности |
| | естественнонаучных | дисциплин (физики), | отдельными | знает основные законы |
| | дисциплин | использующиеся в | пробелами знает | естественнонаучных |
| | (физики), | экспериментальных | основные законы | дисциплин (физики), |
| | использующиеся в | исследованиях | естественнонаучных | использующиеся в |
| | экспериментальных | электрооборудования | дисциплин (физики), | экспериментальных |
| | исследованиях | и средств | использующиеся в | исследованиях |
| | электро- | автоматизации | экспериментальных | электрооборудования |
| | оборудования и | | исследованиях | и средств |
| | средств | | электрооборудования | автоматизации |
| | автоматизации | | и средств | |
| | | | автоматизации | |
| Б1.О.10-У.2 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся умеет | Обучающийся умеет |
| | умеет использовать | умеет использовать | использовать | использовать |
| | основные законы | основные законы | основные законы | основные законы |
| | естественнонаучных | естественнонаучных | естественнонаучных | естественнонаучных |
| | дисциплин (физики) | дисциплин (физики) в | дисциплин (физики) в | дисциплин (физики) в |
| | В | экспериментальных | экспериментальных | экспериментальных |
| | экспериментальных | исследованиях | исследованиях | исследованиях |
| | исследованиях | электрооборудования | электрооборудования | электрооборудования |
| | электро- | и средств | и средств | и средств |

| | оборудования и | автоматизации | автоматизации с | автоматизации |
|-------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | средств | | незначительными | |
| | автоматизации | | затруднениями | |
| Б1.О.10-Н.2 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся с | Обучающийся |
| | владеет навыками | владеет навыками | небольшими | свободно владеет |
| | использования | использования знаний | затруднениями | навыками |
| | знаний основных | основных законов | владеет навыками | использования знаний |
| | законов | естественнонаучных | использования знаний | основных законов |
| | естественнонаучных | дисциплин (физики) в | основных законов | естественнонаучных |
| | дисциплин (физики) | экспериментальных | естественнонаучных | дисциплин (физики) в |
| | В | исследованиях | дисциплин (физики) в | экспериментальных |
| | экспериментальных | электрооборудования | экспериментальных | исследованиях |
| | исследованиях | и средств | исследованиях | электрооборудования |
| | электро- | автоматизации | электрооборудования | и средств |
| | оборудования и | | и средств | автоматизации |
| | средств | | автоматизации | |
| | автоматизации | | | |

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 47 с.: табл. Библиогр.: с. 47 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/53.pdf
- 2. Физические основы классической механики [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 99 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 99 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/52.pdf
- 3. Электростатика. Постоянный ток [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заоч. формы обучения / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 95 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/17.pdf
- 4. Электромагнитные явления и квантовые эффекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заоч. формы обучения / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост. Е. М. Басарыгина Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 49 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisika/16.pdf
- 5. Электричество. Магнетизм. Оптика и квантовая физика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост.: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин. - 2-е изд., испр. и доп. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 182 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 182 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/40.pdf

6. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов очной и заочной формы обучения [направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии; сост.: Е. М. Басарыгина, Ю. А. Никишин. - 2-е изд., испр. и доп. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 136 с.: ил., табл. - С прил. - Библиогр.: с. 133 (5 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/39.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенний

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Физика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|---|---------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | |
| 1 | Диск радиусом 20см вращается согласно уравнению | ИД-1.опк-1 |
| | ϕ =A+Bt+Ct ² , где A=3 рад; B = -1c ⁻¹ ; C = 0,1c ⁻² , ϕ - угол поворота | Использует |
| | радиуса диска. Определить для момента времени 4,0 с значение | основные законы |
| | угла между векторами полного и нормального ускорений, а | естественнонаучных |
| | также число оборотов, сделанных диском к данному моменту от | дисциплин для |
| | начала вращения. Изобразить векторы всех кинематических | решения |
| | величин в указанный момент времени | стандартных задач в |
| | | соответствии с |
| | | направленностью |
| | | профессиональной |
| | | деятельности |

| 2 | Гальванометр имеет сопротивление 200 Ом, и при силе тока 100 |
|---|--|
| | мкА стрелка отклонения на всю шкалу. Какай добавочный |
| | резистор надо подключить, чтобы прибор можно было |
| | использовать как вольтметр для измерения напряжения до 2 В? |
| | Какой шунт надо подключить к этому гальванометру, чтобы его |
| | можно было использовать как миллиамперметр для изменения |
| | силы тока до 10 мА? |

ИД-1._{ОПК-5}. Участвует в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

| Шкала | Критерии оценивания | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| | - обучающийся полно усвоил учебный материал; | | | |
| | - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления | | | |
| | и восприятия информации, навыки описания основных физических | | | |
| | законов, явлений и процессов; | | | |
| Оценка 5 | - материал изложен грамотно, в определенной логической | | | |
| (отлично) | последовательности, точно используется терминология; | | | |
| (отлично) | - показано умение иллюстрировать теоретические положения | | | |
| | конкретными примерами, применять их в новой ситуации; | | | |
| | - продемонстрировано умение решать задачи; | | | |
| | - могут быть допущены одна-две неточности при освещении | | | |
| | второстепенных вопросов. | | | |
| | ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при | | | |
| Оценка 4 | этом имеет место один из недостатков: | | | |
| (хорошо) | - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, | | | |
| | не исказившие содержание ответа; | | | |
| | - в решении задач допущены незначительные неточности. | | | |
| | - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, | | | |
| | но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы | | | |
| | умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; | | | |
| Оценка 3 | - имелись затруднения или допущены ошибки в определении | | | |
| (удовлетворительно) | понятий, использовании терминологии, описании физических | | | |
| () demici de più ci di ci | законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после | | | |
| | нескольких наводящих вопросов; | | | |
| | - неполное знание теоретического материала; обучающийся не | | | |
| | может применить теорию в новой ситуации. | | | |
| | - не раскрыто основное содержание учебного материала; | | | |
| | - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее | | | |
| Оценка 2 | важной части учебного материала; | | | |
| (неудовлетворительно) | - допущены ошибки в определении понятий, при использовании | | | |
| | терминологии, в описании физических законов, явлений и | | | |
| | процессов, решении задач, которые не исправлены после | | | |
| | нескольких наводящих вопросов. | | | |

4.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

| $N_{\underline{0}}$ | Оценочные средства | Код и наименование |
|---------------------|--|--------------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | |
| 1 | 1. Что называется силой тяжести? | ИД-1. _{ОПК-1} |
| | 2. Что поднимается под силой всемирного тяготения? | Использует |
| | 3. Запишите формулу для определения ускорения силы тяжести. | основные законы |
| | 4. Как определяется ускорение свободного падения с помощью | естественнонаучных |
| | математического маятника? | дисциплин для |
| | 5. Что называется математическим маятником? | решения |
| | 6. Как определить период колебаний математического маятника? | стандартных задач в |
| | | соответствии с |
| | | направленностью |
| | | профессиональной |
| | | деятельности |
| 2 | 1. Что понимается под сопротивлением проводника? | ИД-1. _{ОПК-5} . |
| | 2. От каких параметров проводника зависит его сопротивление? | Участвует в |
| | 3. Как зависит сопротивление металлического проводника от | экспериментальных |
| | температуры? | исследованиях |
| | 4. Измерение сопротивлений методом моста Уитстона. | электрооборудования |
| | 5. Как определить полное сопротивление при последовательном | и средств |
| | и параллельном соединении резисторов? | автоматизации |

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

| Шкала | Критерии оценивания |
|---|--|
| | - изложение материала логично, грамотно; |
| | - свободное владение терминологией; |
| Оценка 5 | - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на |
| (отлично) | контрольные вопросы; |
| (OISIN IIIO) | - умение описывать физические законы, явления и процессы; |
| | - умение проводить и оценивать результаты измерений; |
| | - способность решать задачи. |
| | - изложение материала логично, грамотно; |
| | - свободное владение терминологией; |
| Оценка 4 | - осознанное применение теоретических знаний для описания |
| (хорошо) | физических законов, явлений и процессов, решения конкретных |
| | задач, проведения и оценивания результатов измерений, но |
| | содержание и форма ответа имеют отдельные неточности. |
| | - изложение материала неполно, непоследовательно, |
| | - неточности в определении понятий, в применении знаний для |
| Оценка 3 | описания физических законов, явлений и процессов, решения |
| (удовлетворительно) | конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений, |
| | - затруднения в обосновании своих суждений; |
| | - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного |
| | материала. |
| Оценка 2 - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ог | |

| (неудовлетворительно) | в определении понятий и описании физических законов, явлений и |
|-----------------------|--|
| | процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно |
| | оцениваются результаты измерений; |
| | - незнание основного материала учебной программы, допускаются |
| | грубые ошибки в изложении. |

| Шкала | Критерии оценивания |
|---------------------|--|
| Оценка «зачтено» | изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать физические законы, явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений; способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера |
| | в ответе на вопросы). |
| Оценка «не зачтено» | - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении. |

4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

| No | Onenouni le chencere | Vол и поименование | |
|-----|--|------------------------|--|
| 110 | Оценочные средства | Код и наименование | |
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора | |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции | |
| | деятельности, характеризующих сформированность | | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | | |
| 1 | 1. Если импульс системы материальных точек в отсутствии | ИД-1. _{ОПК-1} | |
| | внешних сил остается постоянным, то центр масс этой системы | Использует | |
| | может двигаться | основные законы | |
| | - равномерно и прямолинейно V | естественнонаучных | |
| | - с постоянным ускорением | дисциплин для | |
| | - с переменным ускорением | решения | |
| | - по окружности с постоянной скоростью | стандартных задач в | |
| | 2. Момент инерции тонкого обруча массой т, радиусом R | соответствии с | |
| | относительно оси, проходящей через центр обруча | направленностью | |
| | перпендикулярно плоскости, в которой лежит обруч, равен профессиона | | |
| | I=mR ² . Если ось вращения перенести параллельно в точку на деятельност | | |
| | обруче, то момент инерции обруча | | |
| | - уменьшится в 2 раза | | |
| | - увеличится в 1,5 раза | | |

- не изменится
- уменьшится в 1,5 раза
- увеличится в 2 раза V
- 3. Относительной величиной является ...
- скорость света в вакууме
- барионный заряд
- длительность события V
- электрический заряд
- 4. Средняя кинетическая энергия молекулы идеального газа при температуре T равна $\varepsilon=ikT/2..$ Здесь $i=n_{\Pi}+$ $n_{Bp}+2n_k$, где n_{Π} , n_{Bp} , n_k число степеней свободы поступательного, вращательного и колебательного движений молекулы. При условии, что имеют место только поступательное и вращательное движение, для водорода (H_2) число i равно
- 7
- 5 V
- 2
- 8
- 5. В процессе изотермического сообщения тепла постоянной массе идеального газа его энтропия ...
- не меняется
- уменьшается
- увеличивается V
- 6. Изменение внутренней энергии газа произошло только за счет работы сжатия газа в ...
- изотермическом процессе
- изобарном процессе
- изохорном процессе
- адиабатическом процессе V
- 7. Точечный заряд +q находится в центре сферической поверхности. Если заряд сместить из центра сферы, оставляя его внутри нее, то поток вектора напряженности электростатического поля через поверхность сферы...

уменьшится

не изменится V

увеличится

- 8. Если увеличить в два раза напряженность электрического поля в проводнике, то удельная тепловая мощность тока ...
- уменьшится в два раза;
- не изменится;
- уменьшится в 4 раза
- увеличится в 4 раза; V
- увеличится в два раза;
- 9. При помещении диэлектрика в электрическое поле напряженность электрического поля внутри бесконечного однородного изотропного диэлектрика с диэлектрической проницаемостью ε ...
- остается неизменной
- остается равной нулю
- увеличивается в є раз
- уменьшается в є раз V
- 10. Уменьшение амплитуды колебаний в системе с затуханием

характеризуется временем релаксации. Если при неизменном омическом сопротивлении в колебательном контуре увеличить в 2 раза индуктивность катушки, то время релаксации... - уменьшится в 2 раза - увеличится в 2 раза V - увеличится в 4 раза - уменьшится в 4 раза 2 ИД-1._{ОПК-5}. 1. Какое явление лежит в основе действия сахариметра? - интерференция поляризованного света; Участвует в - двойное лучепреломление; экспериментальных - вращение плоскости поляризации; V исследованиях - изменение интенсивности света. электрооборудования 2. Установка для получения колец Ньютона освещается и средств падающим нормально монохроматическим светом длиной волны автоматизации 0,6 мкм. Определите толщину слоя воздуха, там, где в отраженном свете видно первое светлое кольцо Ньютона. - 0,15 мкм; V - 0.30 мкм: - 0,45 мкм; - 0,75 мкм. 3. Чему равна разность волн, приходящих в данную точку от двух соседних зон Френеля? - 0; $- \lambda/2; V$ λ; -2λ . 4. Ha дифракционную решетку падает нормально монохроматический свет (λ =0,7 мкм). Определите период решетки, дифракционной если экране вилно дифракционных максимумов. - 3.5 мкм: V - 7,0 мкм; - 7,7 мкм; - 0,14 мкм. 5. Определите скорость света в воде, если угол Брюстера при отражении света от поверхности воды оказался равным 53°. -3.10^8 m/c ; $-2.8 \cdot 10^8 \text{ m/c}$; $-2,25\cdot10^8$ m/c; V $-1.33 \cdot 10^8$ m/c. Как изменяется интенсивность естественного прошедшего через один поляризатор? - уменьшается в 4 раза; - уменьшается в 2 раза; V - усиливается в 2 раза; - остается без изменений. 7. На пленку одинаковой толщины (показатель преломления 1,4) нормально падает белый свет. При какой наименьшей толщине пленки отраженный от нее свет будет зеленым (λ =0,56 мкм)? -2.10^{-7} M:

 -1.10^{-7} M; V

- $-0.4 \cdot 10^{-6} \text{ M}$;
- $-0.5 \cdot 10^{-7} \text{ M}.$
- 8. Определите кинетическую энергию фотоэлектронов, если работа выхода равна $4.8\cdot10^{-19}$ Дж, а частота падающего света $1\cdot10^{15}$ с⁻¹, h=6.6·10⁻³⁴ Дж·с.
- 1,8·10⁻¹⁹ Дж; V
- 3,3·10⁻¹⁹ Дж;
- 4,8·10⁻¹⁹ Дж;
- 6,6·10⁻¹⁹ Дж.
- 9. Фотон с энергией 100 кэВ в результате комптоновского рассеяния на электроне отклонился на угол 90°. Определите энергию рассеянного фотона. Ответ округлите до целых.
- 68 кэВ;
- 84 кэВ; V
- 92 кэВ;
- 102 кэВ.
- 10. Полная лучеипускательная способность абсолютно черного тела равна 3 Вт/см². Определите длину волны, соответствующую максимуму испускательной способности этого тела.
- 6,1 MKM;
- 3,4 мкм; V
- 1,91 мкм;
- 0,8 мкм.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

| Шкала | Критерии оценивания (% правильных ответов) |
|--------------------------------|---|
| Оценка 5 (отлично) | 80-100 |
| Оценка 4 (хорошо) | 70-79 |
| Оценка 3 (удовлетворительно) | 50-69 |
| Оценка 2 (неудовлетворительно) | менее 50 |

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - Му TestX10.2.

4.1.4. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа (КР) является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками. Типовые задачи по всем темам, а также шифры и задания для самостоятельного решения содержатся в учебно-методических разработках кафедры (п. 3 ФОС).

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|---|---------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) | компетенции |
| | опыта деятельности, характеризующих сформированность | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | |
| 1 | Движение материальной точки задано уравнением $x = Bt + Ct^2$, | ИД-1. опк-1. |
| | где Х - прямолинейная координата, t - время, В = 3м/с; С= - | Использует |
| | 0,25м/с ² . Построить графики зависимости от времени | основные законы |
| | координаты, пройденного пути, скорости и ускорения за первые | естественнонаучных |
| | 10 секунд движения, а также найти значение средней путевой | дисциплин для |
| | скорости за тот же интервал времени. | решения |
| | | стандартных задач в |
| | | соответствии с |
| | | направленностью |
| | | профессиональной |
| | | деятельности |
| 2 | Установка для получения колец Ньютона освещается падающим | |
| | нормально монохроматическим светом длиной волны 0,55 мкм. | Участвует в |
| | Определите толщину слоя воздуха, там, где в отраженном свете | экспериментальных |
| | видно второе светлое кольцо Ньютона. | исследованиях |
| | | электрооборудования |
| | | и средств |
| | | автоматизации |

Оценка объявляется студенту непосредственно после проверки контрольной работы.

| Шкала | Критерии оценивания | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Оценка 5 | Содержание КР полностью соответствует заданию. КР содержит | | | | | |
| (отлично) | логичное, последовательное изложение материала с правильным решением задач. | | | | | |
| Оценка 4 | Содержание КР полностью соответствует заданию. КР содержит | | | | | |
| (хорошо) | логичное, последовательное изложение материала с правильным решением задач. Имеются одна-две несущественные ошибки в | | | | | |
| | использовании единиц изменения, в построенных графиках, схемах | | | | | |
| | ИТ.Д | | | | | |
| Оценка 3 | Содержание КР частично не соответствует заданию. | | | | | |
| (удовлетворительно) | Просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные теоретические | | | | | |
| | положения, использованные при решении задач. Имеются ошибки в | | | | | |
| | использовании единиц изменения, в полученных результатах, в | | | | | |
| | построенных графиках, схемах и т.д | | | | | |
| Оценка 2 | Содержание КР частично не соответствует заданию. | | | | | |
| (неудовлетворительно) | Просматривается непоследовательность изложения материала, | | | | | |
| (пеудовлетворительно) | представлены недостаточно обоснованные теоретические | | | | | |
| | положения, использованные при решении задач. Имеются | | | | | |

| существенные | ошибки | В | использовании | единиц | изменения, | В |
|----------------|------------|----|------------------|------------|------------|---|
| полученных рез | вультатах, | ВІ | построенных граф | риках, схо | емах и т.д | |

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и ∂p .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Очная форма обучения

| No॒ | Оценочные средства | Код и наименование |
|-----|--|------------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | |
| 1. | 3 семестр | ИД-1 _{ОПК-1.} |
| | 1. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея и правило Ленца. | Использует |
| | Механизм возникновения ЭДС индукции. | основные законы |
| | 29. Генераторы гармонической ЭДС и трансформаторы. | естественнонаучных |
| | Индуктивность проводников. Энергия магнитного поля. | дисциплин для |
| | 2. Переменный электрический ток. Цепи переменного тока. | решения |
| | Закон Ома для цепей переменного тока. Полное сопротивление | стандартных задач в |
| | переменному току. Векторная диаграмма. Резонанс в цепях | соответствии с |
| | переменного тока. | направленностью |
| | 3. Электромагнитное поле. Обобщение закона Фарадея. Закон | профессиональной |
| | полного тока. Ток смещения. Электромагнитные волны. | деятельности |
| | Уравнения Максвелла. Система уравнений Максвелла в | |
| | дифференциальной и интегральной формах. Вектор Умова- | ИД-1. _{ОПК-5} |
| | Пойнтинга. Давление света. | Участвует в |
| | 4. Гармонический осциллятор. Свободные электромагнитные | экспериментальных |
| | колебания. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. | исследованиях |
| | 5. Генерация, передача и приём электромагнитных волн. | электрооборудования |
| | Открытый колебательный контур. Принцип работы | и средств |
| | радиопередатчика и радиоприёмника. Модуляция и | автоматизации |
| | детектирование электромагнитных волн. Радиолокация и | |
| | телевидение. | |
| | 6. Шкала электромагнитных волн. Различные диапазоны частот | |
| | электромагнитных волн, их характерные особенности и | |
| | технические средства их получения. Использование видимых, | |
| | ультрафиолетовых и других излучений в растениеводстве и | |
| | животноводстве. | |
| | 7. Элементы геометрической оптики. Основы геометрической | |
| | оптики. Формулы Френеля. Принцип обратимости световых | |
| | лучей. Приборы геометрической оптики. | |
| | 8. Фотометрия. | |
| | 9. Элементы волновой оптики. Принцип Гюйгенса. | |
| | 10. Интерференция света. Когерентность и оптический ход | |

- лучей. Условия максимума и минимума. Интерферометры. Элементы голографии.
- 11. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решётка. Спектрография. Дифракция рентгеновских лучей.
- 12. Взаимодействие излучения с веществом. Поляризация света при отражении и преломлении.
- 13. Двойное лучепреломление. Оптически активные вещества. Сахариметры. Искусственная анизотропия и её использование. Нормальная и аномальная дисперсия.
- 14. Тепловое излучение. Абсолютно чёрное тело. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Формула Планка. Оптическая пирометрия.
- 15. Фотоэффект. Внешний, внутренний и вентильный фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Применение фотоэлементов. Эффект Комптона. Люминесцентное излучение. Биолюминесценция.
- 16. Фотобиологические процессы. Фотосинтез. Термодинамика и механизм фотосинтеза. Биоэнергетика.
- 17. Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Соотношения неопределённостей. Уравнение Шредингера.
- 46. Атом водорода. Энергетические уровни атома. Потенциал возбуждения и ионизации. Постулаты Бора. Излучение и поглощение энергии. Водородоподобные ионы.
- 18. Структура сложных атомов. Энергетические уровни в сложных атомах. Принцип Паули. Оптические спектры и спектры рентгеновского излучения. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева.
- 19. Физика молекул. Энергетические уровни молекул. Обменное взаимодействие. Молекулярные спектры. Принцип работы квантовых генераторов. Электронный парамагнитный резонанс.
- 20. Полимеры и жидкие кристаллы. Основные виды коллективизации молекул. Строение полимеров и их физические свойства. Типы жидких кристаллов. Дисплеи на жидких кристаллах.
- 21. Явление радиоактивности. Виды радиоактивного распада. Закон радиоактивного распада. Стабильные и радиоактивные изотопы. Современные методы радиохимии и радиобиологии. Проблемы радиоэкологии.
- 22. Состав атомного ядра. Изотопы. Механический и магнитный моменты ядер. Ядерные силы и энергия связи ядра. Ядерный магнитный резонанс и его использование.
- 23. Ядерные реакции. Механизм ядерных реакций. Цепная реакция деления ядер. Использование атомной энергии. Проблема управляемой термоядерной реакции. Энергия Солнца и звёзд. Ядерная экология.
- 24. Элементарные частицы. Классификация элементарных частиц. Взаимопревращаемость элементарных частиц. Методы ускорения частиц. Античастицы и антивещество. Вещество в экстремальных условиях.
- 25. Современная физика и агроинженерия. Вещество и поле.

Объекты и процессы. Эволюционные процессы преобразования материи. Вещественные, энергетические, электромагнитные и информационные преобразования биообъектов. Развитие агрофизики, биомеханики, биофизики, биоэнергетики, биоинформатики, биотехнологии и агроинженерии.

Заочная форма обучения

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|---|------------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | |
| 1. | 3 семестр | ИД-1 опк-1. |
| | 1. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея и правило Ленца. | Использует |
| | Механизм возникновения ЭДС индукции. | основные законы |
| | 29. Генераторы гармонической ЭДС и трансформаторы. | естественнонаучных |
| | Индуктивность проводников. Энергия магнитного поля. | дисциплин для |
| | 2. Переменный электрический ток. Цепи переменного тока. | решения |
| | Закон Ома для цепей переменного тока. Полное сопротивление | стандартных задач в |
| | переменному току. Векторная диаграмма. Резонанс в цепях | соответствии с |
| | переменного тока. | направленностью |
| | 3. Электромагнитное поле. Обобщение закона Фарадея. Закон | профессиональной |
| | полного тока. Ток смещения. Электромагнитные волны. | деятельности |
| | Уравнения Максвелла. Система уравнений Максвелла в | **** 4 |
| | дифференциальной и интегральной формах. Вектор Умова- | ИД-1. _{ОПК-5} |
| | Пойнтинга. Давление света. | Участвует в |
| | 4. Гармонический осциллятор. Свободные электромагнитные | экспериментальных |
| | колебания. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. | исследованиях |
| | 5. Генерация, передача и приём электромагнитных волн. | электрооборудования |
| | Открытый колебательный контур. Принцип работы | и средств |
| | радиопередатчика и радиоприёмника. Модуляция и | автоматизации |
| | детектирование электромагнитных волн. Радиолокация и | |
| | телевидение. 6. Шкала электромагнитных волн. Различные диапазоны частот | |
| | электромагнитных волн, их характерные особенности и | |
| | технические средства их получения. Использование видимых, | |
| | ультрафиолетовых и других излучений в растениеводстве и | |
| | животноводстве. | |
| | 7. Элементы геометрической оптики. Основы геометрической | |
| | оптики. Формулы Френеля. Принцип обратимости световых | |
| | лучей. Приборы геометрической оптики. | |
| | 8. Фотометрия. | |
| | 9. Элементы волновой оптики. Принцип Гюйгенса. | |
| | 10. Интерференция света. Когерентность и оптический ход | |
| | лучей. Условия максимума и минимума. Интерферометры. | |
| | Элементы голографии. | |
| | 11. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. | |
| | Дифракционная решётка. Спектрография. Дифракция | |
| | рентгеновских лучей. | |
| | 12. Взаимодействие излучения с веществом. Поляризация света | |

- при отражении и преломлении.
- 13. Двойное лучепреломление. Оптически активные вещества. Сахариметры. Искусственная анизотропия и её использование. Нормальная и аномальная дисперсия.
- 14. Тепловое излучение. Абсолютно чёрное тело. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. Формула Планка. Оптическая пирометрия.
- 15. Фотоэффект. Внешний, внутренний и вентильный фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Применение фотоэлементов. Эффект Комптона. Люминесцентное излучение. Биолюминесценция.
- 16. Фотобиологические процессы. Фотосинтез. Термодинамика и механизм фотосинтеза. Биоэнергетика.
- 17. Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Соотношения неопределённостей. Уравнение Шредингера.
- 46. Атом водорода. Энергетические уровни атома. Потенциал возбуждения и ионизации. Постулаты Бора. Излучение и поглощение энергии. Водородоподобные ионы.
- 18. Структура сложных атомов. Энергетические уровни в сложных атомах. Принцип Паули. Оптические спектры и спектры рентгеновского излучения. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева.
- 19. Физика молекул. Энергетические уровни молекул. Обменное взаимодействие. Молекулярные спектры. Принцип работы квантовых генераторов. Электронный парамагнитный резонанс.
- 20. Полимеры и жидкие кристаллы. Основные виды коллективизации молекул. Строение полимеров и их физические свойства. Типы жидких кристаллов. Дисплеи на жидких кристаллах.
- 21. Явление радиоактивности. Виды радиоактивного распада. Закон радиоактивного распада. Стабильные и радиоактивные изотопы. Современные методы радиохимии и радиобиологии. Проблемы радиоэкологии.
- 22. Состав атомного ядра. Изотопы. Механический и магнитный моменты ядер. Ядерные силы и энергия связи ядра. Ядерный магнитный резонанс и его использование.
- 23. Ядерные реакции. Механизм ядерных реакций. Цепная реакция деления ядер. Использование атомной энергии. Проблема управляемой термоядерной реакции. Энергия Солнца и звёзд. Ядерная экология.
- 24. Элементарные частицы. Классификация элементарных частиц. Взаимопревращаемость элементарных частиц. Методы ускорения частиц. Античастицы и антивещество. Вещество в экстремальных условиях.
- 25. Современная физика и агроинженерия. Вещество и поле. Объекты и процессы. Эволюционные процессы преобразования материи. Вещественные, энергетические, электромагнитные и информационные преобразования биообъектов. Развитие агрофизики, биомеханики, биофизики, биоэнергетики, биоинформатики, биотехнологии и агроинженерии.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

| Шкала | Критерии оценивания | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Оценка «зачтено» | знание программного материала, усвоение основной и | | | | | | |
| | дополнительной литературы, рекомендованной программой | | | | | | |
| | дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается | | | | | | |
| | наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное | | | | | | |
| | раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального | | | | | | |
| | характера в ответе на вопросы). | | | | | | |
| Оценка «не зачтено» | пробелы в знаниях основного программного материала, | | | | | | |
| | принципиальные ошибки при ответе на вопросы. | | | | | | |

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Очная форма обучения

| $N_{\underline{0}}$ | Оценочные средства | Код и наименование |
|---------------------|--|--------------------|
| 1 | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность | |
| | компетенций в процессе освоения дисциплины | |

1 2 семестр

- 1. Роль физики в развитии техники и агропромышленного производства.
- 2. Кинематика материальной точки. Координатный метод описания движений. Кинематическое уравнение движения и определяемые по нему кинематические характеристики.
- 3. Векторый способ описания движений. Векторы перемещения, скорости, ускорения. Угловые характеристики движения по окружности.
- 4. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Сложение скоростей. Относительность длины отрезков и длительности временных интервалов.
- 5. Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Принцип относительности. Законы Ньютона. Виды сил.
- 6. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент инерции. Законы сохранения импульса и момента импульса.
- 7. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции при различных видах движения.
- 8. Работа, мощность и энергия. Механическая работа и мощность при поступательном и вращательном движениях. Кинетическая энергия и теорема о кинетической энергии.
- 9. Консервативные силы и потенциальная энергия. Примеры потенциальных полей. Закон сохранения энергии в механике.
- 10. Механические колебания. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний. Акустические резонаторы.
- 11. Динамика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение колебаний. Затухающие и вынужденные колебания. Механический резонанс. Маятники.
- 12. Механические волны. Волновое уравнение. Виды волн. Интерференция, дифракция и дисперсия волн. Волны и информация.
- 13. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основное уравнение МКТ и уравнение состояния идеального газа.
- 14. Агрегатные состояния и фазовые переходы. Реальные газы. Сжижение газов. Особенности жидкого состояния. Строение кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Прочность и пластичность.
- 15. Явления переноса. Диффузия, теплопроводность и внутреннее трение. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса.
- 16. Основы термодинамики. Внутренняя энергия и первое начало термодинамики. Работа и теплоёмкость газа при различных процессах.
- 17. Второй закон термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. КПД тепловых двигателей и статистический смысл второго закона термодинамики. Понятие энтропии. Третий закон термодинамики. Элементы биоэнергетики.

18. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов.

ИД-1 ОПК-1.
Использует
основные законы
естественнонаучных
дисциплин для
решения
стандартных задач в
соответствии с
направленностью
профессиональной
леятельности

ИД-1 ОПК-5
Участвует в
экспериментальных
исследованиях
электрооборудования
и средств
автоматизации

поле. Электростатическое Вектор напряжённости. Расчёт электростатических полей. Потенциал электростатического поля. Работа ПО перемещению зарядов в электростатическом поле. Потенциал и градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности. 20. Вещество в электрическом поле. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Вектор смещения. 21. Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость проводников. Конденсаторы. 22. Постоянный электрический ток. Закон Ома. Электродвижущая сила. Правила Кирхгофа и расчёты электрических цепей. 23. Классическая теория электропроводности. Вывод закона Ома. Природа сверхпроводимости. 24. Носители тока в различных проводниках. Элементы теории Полупроводники. Полупроводниковые электропроводности. приборы. Элементы физической электроники. Контактные явления в металлах и полупроводниках. 25. Магнитное поле. Взаимодействие электрических токов. Расчёты магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитные свойства вещества. Диа-, пара-

Заочная форма обучения

Электромагнитные

Ферриты.

27. Действие магнитного поля на электрический ток и движущиеся заряженные частицы. Сила Ампера и сила Лоренца.

Домены.

ферромагнетики.

сепараторы в агроинженерии.

Эффект Холла. Электродвигатели.

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|--|------------------------|
| 1 | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, | индикатора |
| | необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта | компетенции |
| | деятельности, характеризующих сформированность компетенций | |
| | в процессе освоения дисциплины | |
| 1 | 1, 2 семестр | ИД-1 _{ОПК-1.} |
| | 1. Роль физики в развитии техники и агропромышленного | Использует основные |
| | производства. | законы |
| | 2. Кинематика материальной точки. Координатный метод | естественнонаучных |
| | описания движений. Кинематическое уравнение движения и | дисциплин для |
| | определяемые по нему кинематические характеристики. | решения стандартных |
| | 3. Векторный способ описания движений. Векторы перемещения, | задач в соответствии |
| | скорости, ускорения. Угловые характеристики движения по | с направленностью |
| | окружности. | профессиональной |
| | 4. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной | деятельности |
| | теории относительности. Преобразования Лоренца. Сложение | |
| | скоростей. Относительность длины отрезков и длительности | ИД-1. _{ОПК-5} |
| | временных интервалов. | Участвует в |
| | 5. Динамика материальной точки и поступательного движения | экспериментальных |
| | твёрдого тела. Принцип относительности. Законы Ньютона. | исследованиях |
| | Виды сил. | электрооборудования |
| | 6. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент | и средств |

автоматизации

- инерции. Законы сохранения импульса и момента импульса.
- 7. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции при различных видах движения.
- 8. Работа, мощность и энергия. Механическая работа и мощность при поступательном и вращательном движениях. Кинетическая энергия и теорема о кинетической энергии.
- 9. Консервативные силы и потенциальная энергия. Примеры потенциальных полей. Закон сохранения энергии в механике.
- 10. Механические колебания. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний. Акустические резонаторы.
- 11. Динамика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение колебаний. Затухающие и вынужденные колебания. Механический резонанс. Маятники.
- 12. Механические волны. Волновое уравнение. Виды волн. Интерференция, дифракция и дисперсия волн. Волны и информация.
- 13. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основное уравнение МКТ и уравнение состояния идеального газа.
- 14. Агрегатные состояния и фазовые переходы. Реальные газы. Сжижение газов. Особенности жидкого состояния. Строение кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Прочность и пластичность.
- 15. Явления переноса. Диффузия, теплопроводность и внутреннее трение. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса.
- 16. Основы термодинамики. Внутренняя энергия и первое начало термодинамики. Работа и теплоёмкость газа при различных процессах.
- 17. Второй закон термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. КПД тепловых двигателей и статистический смысл второго закона термодинамики. Понятие энтропии. Третий закон термодинамики. Элементы биоэнергетики.
- Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Электростатическое напряжённости. Расчёт поле. Вектор электростатических полей. Потенциал электростатического поля. Работа по перемещению зарядов в электростатическом поле. Потенциал градиент потенциала. Эквипотенциальные И поверхности.
- 19. Вещество в электрическом поле. Полярные и неполярные молекулы. Поляризация диэлектриков. Вектор смещения. Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость проводников. Конденсаторы.
- 20. Постоянный электрический ток. Закон Ома. Электродвижущая сила. Правила Кирхгофа и расчёты электрических цепей.
- 21. Классическая теория электропроводности. Вывод закона Ома. Природа сверхпроводимости.
- 22. Носители тока в различных проводниках. Элементы теории электропроводности. Полупроводники. Полупроводниковые приборы. Элементы физической электроники. Контактные

| явления в металлах и полупроводниках. | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|----------------|---------------|--|--|
| 23. | Магнитное | поле. | Взаимодействие | электрических | | |

23. Магнитное поле. Взаимодействие электрических токов. Расчёты магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа.24. Магнитные свойства вещества. Диа-, пара- и ферромагнетики.

Домены. Ферриты. Электромагнитные сепараторы агроинженерии.

24. Действие магнитного поля на электрический ток и движущиеся заряженные частицы. Сила Ампера и сила Лоренца. Эффект Холла. Электродвигатели.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице. Задача для экзамена берется из материалов п.3 ФОС РПД (№1 - №4.)

| Шкала | Критерии оценивания |
|---------------------------------|--|
| Оценка 5 (отлично) | всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи. |
| Оценка 4 (хорошо) | полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса. |
| Оценка 3 (удовлетворительно) | знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи. |
| Оценка 2 (неудовлетворительно) | пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи. |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номер | Номера листов | | Основание для внесения | Подпись | Расшифровка | Дата внесения | |
|-----------|---------------|-------|------------------------|-----------|-------------|---------------|-----------|
| изменения | замененных | новых | аннулированных | изменений | Подіню | подписи | изменения |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |