

|  |  |
| --- | --- |
| **Лист** **актуализации** **рабочей** **программы** | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Физики | |
|  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Б. Аркулис |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Физики | |
|  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Б. Аркулис |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Физики | |
|  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Б. Аркулис |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Физики | |
|  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Б. Аркулис |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  | |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Физики | |
|  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Б. Аркулис |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** **Цели** **освоения** **дисциплины** **(модуля)** | |
| Целями освоения дисциплины (модуля) «Физика» являются: овладение базовыми знаниями основных физических законов и методов классической и современной физики для успешного формирования и развития, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности в области металлургии, в соответствии с требованиями ФГОС ВО и направленностью (профилем) ОП | |
|  |  |
| **2** **Место** **дисциплины** **(модуля)** **в** **структуре** **образовательной** **программы** | |
| Дисциплина Физика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик: | |
| Дисциплина «Физика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Физика», «Математика», «Информатика» на базе среднего (полного) общего образования. | |
| Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик: | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | |
| Физическая химия | |
| Электротехника и электроника | |
| Материаловедение | |
| Теплофизика | |
| Физическая химия пирометаллургических процессов | |
| Численные методы | |
| Научно-исследовательская работа | |
| Электрометаллургия стали и сплавов | |
|  |  |
| **3** **Компетенции** **обучающегося,** **формируемые** **в** **результате** **освоения**  **дисциплины** **(модуля)** **и** **планируемые** **результаты** **обучения** | |
| В результате освоения дисциплины (модуля) «Физика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: | |
|  |  |
| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
| ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач | |
| Знать | основные законы физики;  следствия из этих законов;  физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе;  физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов физики;  методы анализа и моделирования сложных физических процессов;  методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо -ванию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний |

|  |  |
| --- | --- |
| Уметь | распознавать эффективное решение от неэффективного;  объяснять (выявлять и строить) типичные физические модели для описания реальных процессов,  выбирать методы исследования, с помощью приборов;  применять физические законы и физико-математический аппарат в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинар-ном уровне;  приобретать знания в области физики, применимые для решения ин- женерных задач;  корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.  измерять физические величины |
| Владеть | навыками решения физических задач;  навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудо-вания;  способами демонстрации умения анализировать теорию при решении инженерных задач;  методами проведения физических измерений, расчета величин, анали-за полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса;  навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности;  способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;  возможностью междисциплинарного применения физических знаний;  основными методами физических исследований в профессиональной области, практическими умениями и навыками их использования;  профессиональным языком в области физики;  способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. |
| ПК-1 способностью к анализу и синтезу | |
| Знать | основные законы физики;  следствия из этих законов;  физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе;  физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов физики;  методы анализа и моделирования сложных физических процессов;  методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо -ванию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний |
| Уметь | распознавать эффективное решение от неэффективного;  объяснять (выявлять и строить) типичные физические модели для описания реальных процессов,  выбирать методы исследования, с помощью приборов;  делать обоснованные выводы по результатам физических исследова -ний |

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть | понятийным аппаратом,  навыками анализа и синтеза в исследовательской деятельности  способами демонстрации умения анализировать теорию при решении инженерных задач;  методами проведения физических измерений, расчета величин, анали-за полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса;  навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности;  способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;  возможностью междисциплинарного применения физических знаний;  основными методами физических исследований в профессиональной области, практическими умениями и навыками их использования; |
| ПК-3 готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности | |
| Знать | основные законы физики;  следствия из этих законов;  физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе;  физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов физики;  методы анализа и моделирования сложных физических процессов;  методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо -ванию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний |
| Уметь | распознавать эффективное решение от неэффективного;  объяснять (выявлять и строить) типичные физические модели для описания реальных процессов,  выбирать методы исследования, с помощью приборов;  применять физические законы и физико-математический аппарат в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинар-ном уровне;  приобретать знания в области физики, применимые для решения ин- женерных задач;  корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.  измерять физические величины. |

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть | навыками решения физических задач;  навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудо-вания;  способами демонстрации умения анализировать теорию при решении инженерных задач;  методами проведения физических измерений, расчета величин, анали-за полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса;  навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности;  способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;  возможностью междисциплинарного применения физических знаний;  основными методами физических исследований в профессиональной области, практическими умениями и навыками их использования;  профессиональным языком в области физики;  способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды |
| ПК-4 готовностью использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы | |
| Знать | основные законы термодинамики;  следствия из этих законов;  физическую сущность явлений и процессов, происходящих в процес -сах термодинамики, переноса тепла и массы;  физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов термодинамики;  методы анализа и моделирования сложных физических процессов;  методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо -ванию, применяемые в термодинамике |
| Уметь | применять физические законы и физико-математический аппарат при решении задач в области термодинамики;  приобретать знания в области физики, применимые для решения ин- женерных задач;  корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.  измерять физические величины. |
| Владеть | навыками решения термодинамических задач;  навыками работы с широким кругом приборов и оборудования, ис- пользуемого при исследовании процессов термодинамики, переноса тепла и массы;  навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности;  способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;  профессиональным языком в области термодинамики; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **4.** **Структура,** **объём** **и** **содержание** **дисциплины** **(модуля)** | | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 акад. часов, в том числе:  – контактная работа – 32,4 акад. часов:  – аудиторная – 26 акад. часов;  – внеаудиторная – 6,4 акад. часов  – самостоятельная работа – 310,2 акад. часов;  – подготовка к экзамену – 17,4 акад. часа  Форма аттестации - экзамен | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел/ тема  дисциплины | | Курс | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код компетенции |
| Лек. | лаб.  зан. | практ. зан. |
| 1. Механика | | |  | | | | | | |
| 1.1 Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения | | 1 | 1,5 | 1/1И | 0,5 | 28 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 1 | - лабораторная работа № 1 - - контрольная работа № 1 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 1.2 Законы сохранения в механике | | 1 | 1/1И | 0,3/0,3И | 28 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учеб-никами;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 1 | - лабораторная работа № 1  - контрольная работа № 1 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 1.3 Механические колебания и волны | | 0,5 |  | 0,2/0,2И | 22,1 | Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учеб-никами;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 1 | - лабораторная работа № 1  - контрольная работа № 1 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| Итого по разделу | | | 3 | 2/2И | 1/0,5И | 78,1 |  |  |  |
| 2. Электромагнетизм | | |  | | | | | | |
| 2.1 Электрическое поле в вакууме и в веществе | | 1 | 1 |  | 0,2 | 22 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы №1 | - лабораторная работа № 28  - контрольная работа № 1 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 2.2 Постоянный электрический ток | | 1 | 0,5/0,5И | 0,3 | 28 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литературы;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы №1 | - лабораторная работа № 28  - контрольная работа № 1 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 2.3 Магнитное поле в вакууме и в веществе | | 1 | 1,5/1И | 0,5 | 28 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 1 | - лабораторная работа № 28  - контрольная работа № 1 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| Итого по разделу | | | 3 | 2/1,5И | 1 | 78 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 6 | 4/3,5И | 2/0,5И | 156,1 |  | экзамен |  |
| 3. Молекулярная физика и термодинамика | | |  | | | | | | |
| 3.1 Молекулярно-кинетическая теория | | 2 | 0,25 | 0,5/0,5И | 0,1 | 20 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литературы;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 14  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 3.2 Термодинамика | | 1,25 | 1,5/0,5И | 0,4 | 19 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литературы;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 14  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| Итого по разделу | | | 1,5 | 2/1И | 0,5 | 39 |  |  |  |
| 4. Волновая оптика | | |  | | | | | | |
| 4.1 Электромагнитные волны | | 2 | 0,2 | 0,2/0,1И | 0,1 |  | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литературы;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 34  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 4.2 Интерференция и дифракция световых волн | | 1,3 | 1,8/1,8И | 0,4/0,4И | 20 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учеб-никами;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 34  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| Итого по разделу | | | 1,5 | 2/1,9И | 0,5/0,4И | 20 |  |  |  |
| 5. Квантовая физика | | |  | | | | | | |
| 5.1 Квантовая оптика | | 2 | 0,5 |  | 0,3/0,2И | 21 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учеб-никами;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 42  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 5.2 Элементы квантовой механики | | 1 | 1/1И | 0,2 | 21 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литературы;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 42  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| Итого по разделу | | | 1,5 | 1/1И | 0,5/0,2И | 42 |  |  |  |
| 6. Атомная и ядерная физика | | |  | | | | | | |
| 6.1 Физика атома | | 2 | 1 |  | 0,3/0,3И | 32,5 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;  - Работа с электронными учеб-никами;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 42  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| 6.2 Физика атомного ядра | | 0,5 | 1/1И | 0,2/0,2И | 20,6 | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;  - Проработка лекций;  - Самостоятельное изучение учебной и научной литературы;  - Работа с электронными учебниками;  - Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 42  - контрольная работа № 2 | ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4 |
| Итого по разделу | | | 1,5 | 1/1И | 0,5/0,5И | 53,1 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 6 | 6/4,9И | 2/1,1И | 154,1 |  | экзамен |  |
| Итого по дисциплине | | | 12 | 10/8,4 И | 4/1,6И | 310,2 |  | экзамен | ОПК-4,ПК- 1,ПК-3,ПК-4 |

|  |
| --- |
| **5** **Образовательные** **технологии** |
|  |
| При реализации различных видов учебной работы наиболее эффективные результаты освоения дисциплины «Физика» дают традиционные образовательные технологии, интерактивные технологии, информационно-коммуникационные образовательные технологии.  1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.  Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:  Информационная лекция– последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).  Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.  Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.  Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями ре-альных объектов.  3. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специ-ализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.  Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:  Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее за-планированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия.  Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).  4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.  Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:  Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).  Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред. |
|  |
| **6** **Учебно-методическое** **обеспечение** **самостоятельной** **работы** **обучающихся** |
| Представлено в приложении 1. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** **Оценочные** **средства** **для** **проведения** **промежуточной** **аттестации** | | | | |
| Представлены в приложении 2. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **8** **Учебно-методическое** **и** **информационное** **обеспечение** **дисциплины** **(модуля)** | | | | |
| **а)** **Основная** **литература:** | | | | |
| 1. Демидченко, В.И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд.,перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2016. — 581 с. - Режим доступа https://znanium.com/]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010079-1 (print) ; ISBN 978-5-16-101800-2 (online). - Текст : электронный. - URL: [http://znanium.com/bookread2.php?book=469821 – ISBN:978-5-16-010079-1](http://znanium.com/bookread2.php?book=469821%20–%20ISBN:978-5-16-010079-1) (дата обращения: 29.10.2020). – Режим доступа: по подписке.  2. Кузнецов, С. И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики: Учебное пособие / Кузнецов С.И., Лидер А.М.-3 изд., перераб. и доп. - Москва :Вузовский учебник,НИЦ ИНФРА-М,2015-212с. ISBN 978-5-9558-0350-0. - Текст : электронный. - URL: [http://znanium.com/bookread2.php?book=412940 – ISBN 978-5-16-101026-6](http://znanium.com/bookread2.php?book=412940%20–%20ISBN%20978-5-16-101026-6) (дата обращения: 29.10.2020). – Режим доступа: по подписке. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **б)** **Дополнительная** **литература:** | | | | |
| 1. Павлов, С. В. Общая физика: сборник задач : учеб. пособие / С.В. Павлов, Л.А. Скипетрова ; под ред. С.В. Павлова. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 319 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5ad4b0fd3ee963.26468696. - ISBN 978-5-16-013262-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=329738> (дата обращения: 16.11.2020). – Режим доступа: по подписке.  2. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике / Иродов И.Е., - 11-е изд., эл. - Москва :Лаборатория знаний, 2017. - 434 с.: ISBN 978-5-00101-491-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?pid=539097> (дата обращения: 24.11.2020). – Режим доступа: по подписке. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **в)** **Методические** **указания:** | | | | |
| 1. Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток : практикум / М. В. Вечеркин, О. В. Кривко, Е. В. Макарчева ; МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&show=dcatalogues/1/1124701/1544.pdf&view=true> (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.  2. Савченко, Ю. И. Переменный ток : лабораторный практикум / Ю, И. Савченко, О. Н. Вострокнутова, Н. И.Мишенева ; МГТУ . - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3529.pdf&show=dcatalogues/1/1515139/3529.pdf&view=true> (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1151-2. - Сведения доступны также на CD-ROM. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **г)** **Программное** **обеспечение** **и** **Интернет-ресурсы:** | | | | |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Программное** **обеспечение** | | | | |
|  | Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |  |
|  | MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |  |
|  | 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |  |
|  | MS Windows 7 Professional (для классов) | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Профессиональные** **базы** **данных** **и** **информационные** **справочные** **системы** | | | | |
|  | Название курса | | Ссылка |  |
|  | Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | | URL: [https://scholar.google.ru/](https://scholar.google.ru/%20) |  |
|  |  |
|  | Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | | URL: [http://window.edu.ru/](http://window.edu.ru/%20) |  |
| **9** **Материально-техническое** **обеспечение** **дисциплины** **(модуля)** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: | | | | |

|  |
| --- |
| Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:    Тип и название аудитории Оснащение аудитории  Учебные аудитории для проведения занятий лекционно-го типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.  Учебная аудитория для проведения лабораторных ра-бот: Лаборатория « Механики, молекулярной физики и термо-динамики» Лабораторные установки, измерительные при-боры для проведения лабораторных работ:  1. Баллистические маятники.  2. Маятник Обербека.  3. Физический маятник.  4. Доска Гальтона.  5. Лабораторная установка для исследования распределения термоэлектронов по модулю их ско-рости.  6. Лабораторная установка для определения показателей адиабаты γ методом Клемана и Дезорма.  7. Лабораторная установка для проверки закона возрастания энтропии в процессе диффузии газов на модели перемешивания шаров.  8.Лабораторная установка для проверки зако-нов возрастания энтропии в процессе теплообмена.  9.Установка лабораторная для изучения зави-симости скорости звука от температуры "МФ-СЗ-М"  10. Установка лабораторная для исследования теплоемкости твердого тела "МФ-ТЕТ-М".  11. Установка лабораторная для определения универсальной газовой постоянной "МФ-ОГП-М".  12.Стенд лабораторный газовые процессы.  13. Мерительный инструмент.  Учебная аудитория для проведения лабораторных ра-бот: Лаборатория «Электриче-ства и оптики» Лабораторные установки, измерительные при-боры для проведения лабораторных работ:  1.Лабораторная установка для исследования электростатического поля с помощью одинарного зонда.  2. Установка для шунтирования миллиампер-метра.  3. Установка лабораторная для определения индуктивности соленоида и магнитной проницаемо-сти.  4. Установка лабораторная для изучения резо-нанса напряжений и определения индуктивности  5. Лабораторная установка для изучения длины световой волны и характеристик дифракционной решетки.  6. Лабораторная установка для определения радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец Ньютона.  7. Лабораторная установка для определения концентрации растворов сахара и постоянной вра-щения.  8. Источники питания постоянного тока.  9. Магазин емкостей Time Electronics 1071.  10. Магазин емкости Р-513.  11. Магазин индуктивностей Time Electronics 1053.  12. Магазины сопротивлений Р-33.  13. Мультиметры цифровые MAS-838.  14. Мультиметры АРРА 106,203,205.  15. Осциллограф двухканальный GOS-620 FG.  16. Поляриметр СМ. |

|  |
| --- |
| 17.Мерительный инструмент.  Учебная аудитория для проведения лабораторных ра-бот: Лаборатория «Атома, твер-дого тела, ядра» Лабораторные установки, измерительные при-боры для проведения лабораторных работ:  1.Лабораторная установка для "Изучения внешнего фотоэффекта".  2. Установка для изучения спектра атома водо-рода и определения постоянной Ридберга.  3. Установка лабораторная для определения потенциала возбуждения газа.  4. Установка для определения длины пробега частиц в воздухе.  5. Измерит.скорости счета УИМ2-2.  6. Монохроматоры МУМ-1.  7. Мультиметры АРРА 205, 207.  8. Осциллограф двухканальный GOS-620 FG.  9. Мерительный инструмент.  Учебные аудитории для проведения практических заня-тий, групповых и индивидуаль-ных консультаций, текущего контроля и промежуточной ат-тестации Интерактивная доска, проектор;  Мультимедийный проектор,экран.  Учебные аудитории для выполнения курсового проекти-рования, помещения для само-стоятельной работы. Персональные компьютеры с пакетом MS Of-fice, с выходом в Интернет и с доступом в электрон-ную информационно-образовательную среду уни-верситета.  Помещение для хранения и профилактического обслужи-вания учебного оборудования Стеллажи, сейфы для хранения учебного обо-рудования. Инструменты для ремонта оборудования. |

**Приложение 1**

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Физика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

**Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):**

**АКР №1 «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика»**

|  |
| --- |
| 1. Радиус-вектор частицы изменяется по закону: .  Определить: 1) уравнение траектории частицы; 2) скорость и ускорение частицы в момент времени *t*0=1 с; 3) касательное и нормальное ускорение точки в этот же момент времени. |
| процесс302. Один моль идеального одноатомного газа совершает процесс *1-2-3. Т0 = 100К*. На участке *2-3* к газу подводят количество теплоты *Q2-3 = 2,5 кДж*. Найдите отношение работы *А1-2-3,* совершаемой газом в ходе процесса, к количеству теплоты *Q1-2-3,* поглощённому газом. |
| 3. На барабан радиусом R = 15 см намотано нить. К концу нити привязан груз массой m = 800 г, который опускается с ускорением a = 1,5 м/с2. Определите момент инерции барабана. |
| 4. Стержень длиной 1,5 м и массой 10 кг может вращаться вокруг неподвижной оси, проходящей через верхний конец стержня. В середину стержня ударяет пуля массой 10 г, летящая в горизонтальном направлении со скоростью 500 м/с и застревает в стержне. На какой угол отклонится стержень посла удара? |
| 5. Определите, при какой температуре газа, состоящего из смеси азота и кислорода, наиболее вероятные скорости молекул азота и кислорода будут отличаться друг от друга на Δv = 30 м/с? |

**АКР №2 «Электростатика. Постоянный ток. Магнитное поле»**

|  |
| --- |
| 1. В трех вершинах квадрата со стороной *а*=40 см находятся одинаковые положительные заряды по 6,4 нКл каждый. Найти напряженность и потенциал электрического поля в четвертой вершине. Рассчитать разность потенциалов между центром квадрата и четвертой вершиной. |
| 2. На рис. ε1=1,0 В, ε2=2,0 В, ε3=3,0 В, r1=1,0 Ом, r2=0,5 Ом, r3=1/3 Ом, R1=1,0 Ом, R3=1/3 Ом. Определите: 1) силы тока во всех участках цепи; 2) тепловую мощность, которая выделяется на сопротивлении R3. |
| 3 Конденсатор с емкостью 4 мкФ зарядили от источника тока с напряжением 36 В и присоединили в точках А и В с батареей незаряженных конденсаторов, изображенной на рисунке к задаче 15.3. Причем С1=3мкФ, С2=5 мкФ, С3=24 мкФ. Найти заряд, который после этого будет иметь конденсатор С3, и изменение общей энергии всех четырех конденсаторов. |
| 4. Круговой виток радиусом R=15,0 см расположен относительно бесконечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, восстановленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока в проводе I1=5А, сила тока в витке токи I2=1А. Расстояние от центра витка до провода d=20 см. Определите магнитную индукцию в центре витка. |
| 5. На расстоянии а = 1 м от длинного прямого провода с током I = 1кА находится кольцо радиусом r = 1 см. Кольцо расположено так, что магнитный поток, пронизывающий его, максимален. Определите, какой заряд протечет по кольцу при выключении тока в проводе. Сопротивление кольца R = 10 Ом. |

**АКР № 3 «Волновая оптика»**

|  |
| --- |
| 1. Плосковыпуклая стеклянная линза с радиусом кривизны сферической поверхности *R* = 12,5 см прижата к стеклянной пластинке. Диаметр некоторого темного кольца Ньютона в отраженном свете *d*1 = 1,0 мм, диаметр же темного кольца, порядковый номер которого на 5 единиц больше, *d*2 = 1,5 мм. Определить длину волны света λ. |
| 2. На дифракционную решетку падает нормально пучок света от разрядной трубки, наполненной водородом. Чему должна быть равна постоянная решетки, чтобы в направлении ϕ = 41° совпадали две линии: λ1 = 6563 Å (максимум третьего порядка) и λ2 = 4102 Å (максимум четвертого порядка)? |
| 3. Первый поляризатор установлен так, что его плоскость пропускания вертикальна, второй поляризатор развернут по отношению к первому на угол 200. Во сколько раз изменит интенсивность естественного света такая система? Под каким углом к вертикале нужно установить третий поляризатор, чтобы свет через такую систему не прошел? |

**АКР № 4 «Квантовая механика. Квантовая механика»**

|  |
| --- |
| 1. Черное тело нагрели от температуры 600 К до 2400 К. Во сколько раз увеличилась общая тепловая энергия, излучаемая телом? На сколько изменилась длина волны, соответствующая максимуму энергии излучения и спектральный состав излучения? |
| 2. Фотон с энергией 1 МэВ рассеялся на свободном покоившемся электроне. Найти угол рассеяния фотона и кинетическую энергию электрона отдачи, если в результате рассеяния длина волны фотона изменилась на 25%. |
| 3. При поочередном освещении поверхности некоторого металла светом с длинами волн 0,35мкм и 0,54 мкм обнаружили, что соответствующие максимумы скорости фотоэлектронов отличаются друг от друга в 2 раза. Найти работу выхода электронов с поверхности этого металла. |
| 4. Пучок параллельно движущихся электронов, имеющих скорости 106 м/с, падает нормально на диафрагму с длинной щелью шириной 1 мкм. На экране за щелью на расстоянии 0,5м образуется дифракционная картина. Определить линейное расстояние между дифракционными минимумами первого порядка. |
| 5. Во сколько раз дебройлевская длина волны частицы меньше неопределенности Δx ее координаты, которая соответствует относительной неопределенности импульса в 1% ? |
| 6. Электрон находится в бесконечно глубокой потенциальной яме шириной *ℓ*. В каких точках в интервале *0 <х < ℓ* плотность вероятности нахождения электрона на первом и втором энергетических уровнях одинакова? Вычислить плотность вероятности для этих точек. Решение пояснить графически. |

**АКР № 5 «Физика атома и ядра»**

|  |
| --- |
| 1. Вычислить индукцию магнитного поля в центре атома водорода, образованного вращением электрона по первой боровской орбите (считать вращающийся электрон круговым постоянным током). |
| 2. Покоящийся ион Не+ испустил фотон, соответствующий головной линии серии Лаймана. Найти энергию, импульс и массу этого фотона. |
| 3. Препарат массы m = 1 г излучает 1,24·104 *α* – частиц в секунду. Найдите период полураспада этого препарата, его начальную активность и активность через 1мрд лет. |
| 4. Ядра лития-7 бомбардируются протонами. В результате протекания ядерной реакции образуются две одинаковых частицы. Найти импульсы этих частиц. Под каким углом они разлетаются? Считать, что ядро-мишень неподвижно, а энергия налетающего протона равна 2,6МэВ |

**Внеаудиторная самостоятельная работа** обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки к выполнению лабораторных работ по физике, подготовки к семинарским занятиям и выполнение индивидуальных заданий.

**Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:**

Тема 1. Применение законов сохранения для определения скорости полета пули

1. Импульс материальной точки. Импульс системы. Закон сохранения импульса. Центр масс системы материальных точек.

2. Момент импульса частицы. Момент импульса системы. Закон сохранения момента импульса системы материальных точек.

3. Работа силы. Мощность

4. Консервативные (потенциальные) силы. Потенциальная энергия системы материальных точек. Связь силы и потенциальной энергии.

5. Кинетическая энергия системы материальных точек

6. Закон сохранения механической энергии системы материальных точек

7. Упругие и неупругие соударения.

Тема 2. Динамики вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси

1. Аналогия характеристик и уравнений поступательного и вращательного движения.

2. Основное уравнение динамики поступательного движения (два вида).

3. Основное уравнение динамики вращательного движения (два вида).

4. Момент силы и момент импульса.

5. Момент инерции твердого тела.

6. Теорема Штейнера.

7. Применение теоремы Штейнера и свойства аддитивности момента инерции в простых случаях.

Тема 3. Элементы статистической физики

1. Два метода описания макроскопических систем.

2. Параметры сос­тояния.

3. Равновесный процесс.

4. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.

5. Уравнение кинетической теории газов.

6. Энергия молекул газа.

7. Распределение Максвелла.

8. Анализ распределения Максвелла.

9. Характерные скорости молекул идеального газа.

Тема 4. Первое начало термодинамики

1. Давление и температура с точки зрения МКТ. Уравнение состояния идеального газа.

2. Первое начало термодинамики.

3. Распределение энергии по степеням свободы.

4. Внутренняя энергия как функция состояния системы.

5. Работа как функция процесса.

6. Изотермический, изохорический и изобарический процессы.

7. Теплоемкость. Отношение теплоемкостей. Показатель адиабаты.

8. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.

Тема 5. Второе начало термодинамики

1. Обратимые и необратимые процессы.

2. Второй закон термодинамики.

3. Приведенное количество теплоты. Энтропия тела. Свойства энтропии изолированной системы.

4. Изменение энтропии в изопроцессах с идеальным газом.

5. Термодинамическая вероятность состояния системы. Статистический смысл второго начала термодинамики.

Тема 6. Исследование электростатического поля с помощью одинарного зонда

1. Электростатическое поле. Электрический заряд. Закон Кулона.

2. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.

3. Поток вектора . Теорема Гаусса.

4. Потенциальность электростатического поля. Теорема о циркуляции.

5. Связь между напряженностью и потенциалом.

6. Геометрическое описание поля. Силовые линии. Эквипотенциальные поверхности.

Тема 7. Постоянный электрический ток.

1. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности.

2. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление проводника. Соединение сопротивлений.

3. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Сторонние силы. ЭДС.

4. Правила Кирхгофа.

5. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

Тема 8. Изучение резонанса напряжений и определение индуктивности катушки

1. Резонансный контур.

2. Вынужденные колебания в контуре.

3. Сдвиг фаз между внешней ЭДС и током в контуре.

4. Полное сопротивление в цепи переменного тока.

5. Резонанс напряжений.

6. Амплитуда силы тока при резонансе напряжений.

7. Векторная диаграмма.

Тема 9. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

1. Источники магнитного поля. Магнитное поле движущегося заряда и проводника с током. Закон Био-Савара.

2. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции.

3. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле.

4. Сила Ампера.

5. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца.

6. Вихревое электрическое поле.

7. Явление самоиндукции. Индуктивность. Соленоид.

8. Энергия контура с током и магнитного поля.

Тема 10. Интерференция света

1. Электромагнитные волны.

2. Когерентность и монохроматичность световых волн.

3. Интерференция света от двух источников.

4. Интерференция света от плоскопараллельной пластинки.

5. Интерференция света от пластинки переменной толщины. Кольца Ньютона.

6. Применение интерференции света.

Тема 11. Дифракция света

1. Явление дифракции. Особенность дифракции световых волн. Дифракция Френеля и Фраунгофера.

2. Принцип Гюйгенса-Френеля. Упрощение вычислений с помощью векторной диаграммы.

3. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля.

4. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели. Условия максимума и минимума. Зависимость интенсивности света от угла дифракции.

5. Дифракционная решетка. Основные характеристики дифракционной решетки. Условия главных максимумов и минимумов и добавочных минимумов.

Тема 12. Поляризация света

1. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.

2. Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера.

3. Поляризация при двойном лучепреломлении. Свойства обыкновенного и необыкновенного лучей.

4. Поляризационные призмы. Призма Николя.

5. Закон Малюса. Анализ поляризованного света.

6. Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации света.

Тема 13. Квантовая природа света. Корпускулярно-волновой дуализм

1. Тепловое излучение абсолютно черного тела. Закон Стефана − Больцмана. Закон смещения Вина.

2. Корпускулярно-волновой дуализм света. Энергия и импульс фотона. Давление света.

3. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Формула Эйнштейна.

4. Эффект Комптона. Формула Комптона.

5. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга.

Тема 14, 15. Элементы квантовой механики

1. Планетарная модель атома. Постулаты Бора.

2. Излучение атома водорода и водородоподобных систем. Спектральные серии. Формула Бальмера.

3. Спектры многоэлектронных атомов. Закон Мозли.

4. Квантовые числа, характеризующие положение электрона в атоме. Квантование энергии. Квантование момента импульса. Спин электрона.

5. Схема энергетических уровней атома водорода. Правила отбора при атомных переходах.

6. Заполнение электронных оболочек в многоэлектронных атомах. Принцип Паули.

Тема 16,17.Атомная и ядерная физика

1. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Радиоактивные ряды.

2. Состав и характеристики атомного ядра. Ядерные силы. Капельная и оболочечная модели ядер. Радиус ядра.

3. Масса и энергия связи ядра. Удельная энергия связи.

4. Ядерные реакции. Энергия ядерной реакции.

5. Уравнение и энергетическое условие α-распада. Связь энергии α-частицы с периодом полураспада. Туннельный эффект при α-распаде. Спектр α-частиц.

6. Характер спектра γ-излучения. Процессы взаимодействия γ-квантов с веществом. Зависимость интенсивности γ-излучения от толщины слоя вещества. Сравнение проникающей способности различных видов излучения.

7. Три вида β-распада. Энергетический спектр β-частиц. Гипотеза нейтрино. Законы сохранения при β-распаде. Лептоны. Лептонный заряд.

**Темы для самостоятельного изучения**

1. Вынужденные колебания. Резонанс

2. Волны. Уравнение плоской волны. Фазовая скорость, длина волны, волновое число. Интерференция и дифракция механических волн

3. Механика жидкостей и газов

4. Реальные газы

5. Элементы неравновесной термодинамики

6. Принцип относительности в электродинамике. Магнитное поле как релятивистский эффект

7. Сердечники в катушках индуктивности. Вихревые токи Фуко

8. Взаимодействие излучения с веществом: давление света, люминесценция, фотохимические явления, дисперсия

9. Энергетический спектр атомов и молекул, природа химической связи

10. Ядерная физика. Термоядерная энергия. Энергетика будущего

**Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ)**

Индивидуальные задачи из источника:

Кочкин Ю. П. Учебные задачи по физике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Кочкин ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Макрообъект

***Задача № 1 «Кинематика поступательного и вращательного движения»***

Точка движется по окружности радиусом 4 м по закону , где S – пройденный путь, А=8 м, В=2 м/с2, t- время. Определить, в какой момент времени нормальное ускорение равно 2 м/с2. Найти скорость, тангенциальное и полное ускорение точки в этот момент времени

***Задача № 2 «Динамика поступательного движения»***

На обод маховика диаметром 60см намотан шнур, к концу которого привязан груз с массой 2 кг. Определить момент инерции маховика, если он вращаясь равноускоренно под действием груза, за время t=3c приобрел угловую скорость 9 рад/с.

***Задача № 3 «Динамика вращательного движения»***

На вал в виде цилиндра с горизонтальной осью вращения намотана невесомая нить, к концу ее прикреплен груз. Какую угловую скорость будет иметь вал спустя 2с после начала движения груза, если масса вала 4 кг, его радиус 20 см, масса груза 0,2 кг, действием сил трения на движущиеся тела можно пренебречь

***Задача № 4 «Законы сохранения в механике»***

Два малых по размеру груза массами m1=10 кг и m2=15 кг подвешены на нитях одинаковой длины L=2 м в одной точке и соприкасаются между собой. Меньший груз был отклонен на угол α=600 и отпущен. Определите высоту, на которую поднимутся оба груза после абсолютно неупругого удара

***Задача № 5 «Механические колебания»***

Период затухающих колебаний равен Т = 4с, логарифмический декремент затухания 1,6; начальная фаза равна 0. Смещение точки в момент Т/4 равно 4,5 см. Написать уравнение колебаний и построить график в пределах трёх периодов

***Задача № 6 «Релятивистская механика»***

В лабораторной системе отсчета одна из двух одинаковых частиц с массой m0 покоится, другая движется со скоростью v=0,8***с*** по направлению к покоящейся частице. Определите релятивистскую массу движущейся частицы в лабораторной системе отсчета и ее кинетическую энергию

***Задача № 7 «МКТ. Статистическая физика»***

В сосуде объемом 20 л находится смесь водорода и гелия под давлением 2 атм. Общая масса смеси 5 г. Известно, что средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул смеси газов равна 0,038 эВ. Во сколько раз отличаются массы водорода и гелия в смеси?

***Задача № 8 «Идеальный газ»***

3 моля азота плотностью ρ=1,25кг/м3 изохорно нагрели так, что его давление изменилась с 1,1·105 Па до 1,6·105Па, а затем изобарно сжали до первоначальной температуры. Определите температуры в каждом из трех описанных состояний и конечный объем газа. Изобразите графики этих процессов в координатах Р-Т

***Задача № 9 «Первое начало термодинамики»***

В результате изотермического расширения азота массой m=0.2кгпри температуре T=280 К объем его увеличивается в 2 раза. Определить: 1) работу A, совершенную газом при расширении; 2) изменение ΔU внутренней энергии; 3) количество теплоты Q, полученное газом

***Задача № 10 «Второе начало термодинамики»***

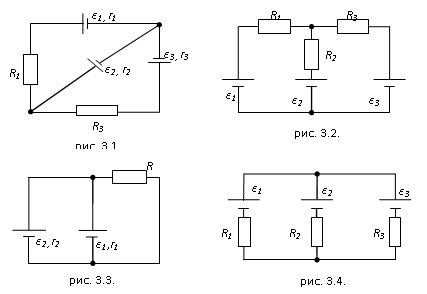
Кусок льда массой m =200г, взятый при температуре t1 = -10C°, был нагрет до температуры t2 =0C° и расплавлен, после чего образовавшаяся вода была нагрета до температуры t3 = 10C°. Определить изменение ∆S энтропии в ходе указанных процессов.

***Задача № 1 «Электростатика»***

Электрическое поле создано двумя зарядами q1=10 нКл и q2=-20 нКл, находящимися на расстоянии d=20 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке А, удаленной от первого заряда на расстояние r1=30 см и от второго на r2=50 см. Рассчитать работу, которую необходимо совершить, чтобы перенести точечный заряд q0=5∙10-4 Кл из точки находящийся посередине между зарядами в точку А.

***Задача № 2 «Постоянный электрический ток»***

На рис. 3.1. ε1=1,0 В, ε2=2,0 В, ε3=3,0 В, r1=1,0 Ом, r2=0,5 Ом, r3=1/3 Ом, R1=1,0 Ом, R3=1/3 Ом. Определите: 1) силы тока во всех участках цепи; 2) тепловую мощность, которая выделяется на сопротивлении R3.



***Задача № 3 «Магнитостатика»***

По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводам, находящимся на расстоянии R=10,0 см друг от друга в вакууме, текут токи I1=20,0 А и I2=30,0 А одинакового направления. Определите магнитную индукцию поля В, создаваемого токами в точках, лежащих на прямой, соединяющих оба провода, если: 1) точка С лежит на расстоянии r1=2,0 см левее левого провода; 2) точка Д лежит на расстоянии r2=3,0 см правее правого провода; 3) точка G лежит на расстоянии r3=4,0 см правее левого провода

***Задача № 4 «Электромагнитная индукция»***

Проводящий плоский контур, имеющий форму окружности радиуса r = 0,05 м помещен в однородное магнитное поле так, что линии магнитной индукции поля направлены перпендикулярно плоскости контура. Сопротивление контура R = 5 Ом. Магнитная индукция меняется по закону B = kt, где k = 0,2 Тл/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 5 секунд изменения поля.

***Задача № 5 «Переменный ток»***

Катушка намотана медным проводом диаметром d=0,2 мм с общей длиной *l*=314 м и имеет индуктивность L=0,5 Гн. Определить сопротивление катушки: 1) в цепи постоянного тока; 2) в цепи переменного тока с частотой ν=50 Гц

***Задача № 6 «Интерференция света от точечных источников»***

В опыте Юнга на пути одного из интерферирующих лучей помещалась тонкая стеклянная пластинка, вследствие чего центральная светлая полоса смещалась в положение первоначально занятое пятой светлой полосой(не считая центральной). Луч падает на пластинку перпендикулярно. Показатель преломления пластинки n=1,5. Длина волны λ=6·10-7 м. Какова толщина пластинки?

***Задача № 7 «Интерференция света в тонких пленках»***

Плоскопараллельная стеклянная пластинка толщиной d=1,2 мкм и с показателем преломления nст=1,5 помещена между двумя средами с показателями преломления n1 и n2. Свет с длиной волны λ=0,6 мкм падает нормально на пластинку. Определите оптическую разность хода волн, отраженных от верхней и нижней поверхностей пластинки и определите, усиление или ослабление интенсивности происходит при интерференции в следующих случаях: а) n1<n<n2; б) n1<n>n2

***Задача № 8 «Дифракция Френеля»***

Найдите радиусы первых трех зон Френеля для плоской волны, если расстояние от волновой поверхности до точки наблюдения 1 м. Длина волны λ=500 нм.

***Задача № 9 «Дифракция Фраунгофера»***

Найти наибольший порядок спектра для желтой линии натрия с длиной волны λ=589 нм, если постоянная дифракционной решетки d=2 мкм. Сколько всего максимумов дает эта решетка? Под каким углом φ наблюдается последний максимум?

***Задача № 10 «Поляризация света»***

Угол между плоскостями пропускания двух поляризаторов равен 500. Естественный свет, проходя через такую систему, ослабляется в 8 раз. Пренебрегая потерями света при отражении, определить коэффициент поглощения света в поляризаторах

***Задача № 11 «Тепловое излучение»***

Черное тело нагрели от температуры 600К до 2400К. Во сколько раз увеличилась общая тепловая энергия, излучаемая телом? На сколько изменилась длина волны, соответствующая максимуму энергии излучения и спектральный состав излучения?

***Задача № 12 «Фотоэффект»***

Определить наименьший задерживающий потенциал, необходимый для прекращения эмиссии с поверхности фотокатода, если он освещается излучением с длиной волны 0,4 мкм, а красная граница для материала катода равна 0,67 мкм

***Задача № 13 «Эффект Комптона»***

Фотон с энергией 1 МэВ рассеялся на свободном покоившемся электроне. Найти кинетическую энергию электрона отдачи, если в результате рассеяния длина волны фотона изменилась на 25%

***Задача № 14 «Элементы квантовой механики»***

При движении частицы вдоль оси x скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г

***Задача № 15 «Частица в потенциальной яме»***

Собственная функция, описывающая состояние микрочастицы в бесконечно глубокой потенциальной яме шириной ℓ, имеет вид . Используя условия нормировки, определить постоянную *С*.

***Задача № 16 «Атом по теории Бора»***

Вычислить радиусы первых трех орбит электрона в атоме водорода

***Задача № 17 «Излучение атома»***

Найти наибольшую и наименьшую длины волн серии Пашена в спектре излучения водорода. Сравнить полученные значения с длинами волн видимого излучения

***Задача № 18 «Радиоактивность»***

Первоначальная масса изотопа иридия  равна m = 5 г, период полураспада 75 суток. Определите, сколько ядер распадется за 1 секунду в этом препарате. Сколько атомов этого препарата останется через 30 суток и во сколько раз изменится активность препарата за это время?

***Задача № 19 «Законы сохранения в ядерных реакциях»***

В центре солнца протекает термоядерная реакция синтеза гелия из водорода, в которой из четырех протонов образуется ядро Не4 и два позитрона. Запишите эту реакцию. Какие еще частицы образуются в ней?

\

***Задача № 20 «Энергия в ядерных реакциях»***

Какое количество U235 «выгорает» за год в ядерном реакторе с электрической мощностью 1 ГВт и к.п.д. 38%? Считать, что распад ядер урана под действием тепловых нейтронов приводит к образованию изотопов ксенона-141, стронция-92 и трех вторичных нейтронов/

**Приложение 2**

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

**а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

| Структурный элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| --- | --- | --- |
| ОПК-4: готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач | | |
| Знать | − основные определения и понятия механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, оптики, атомной и ядерной физики; − основные типы физических задач; | **Перечень вопросов для подготовки к экзамену**   1. Механическое движение. Предмет кинематики. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Радиус кривизны траектории. Путь и перемещение. Скорость и ускорение как производные радиус-вектора по времени. Нормальное и тангенциальное ускорения. 2. Поступательное движение твердого тела. Вращательное движение твердого тела. Угол поворота. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными характеристиками движения. 3. Первый закон Ньютона – закон инерции. Инерциальные системы отсчета. Поле как материальная причина силового взаимодействия. Сила и масса. Импульс тела. Второй и третий законы Ньютона. 4. Понятие состояния в классической механике. Внешние и внутренние силы. Замкнутые механические системы. Закон сохранения импульса и его связь с однородностью пространства. 5. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Механическая энергия и работа. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Потенциальное поле сил. Консервативные силы и потенциальные поля. Связь между силой и потенциальной энергией. Потенциальная энергия упругих деформаций и поля тяготения. 6. Закон сохранения полной механической энергии. Соударение тел. 7. Понятие абсолютно твердого тела. Момент силы. Момент импульса при вращении вокруг неподвижной оси. Момент инерции материальной точки и твердого тела. Моменты инерции некоторых тел. 8. Основное уравнение динамики вращательного движения. Физический смысл момента инерции. Работа внешних сил при вращении. 9. Преобразования Галилея. Принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца и следствия из них. 10. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Взаимосвязь массы и энергии. Время в естествознании. Границы применимости классической механики. 11. Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ). Состояние системы. Параметры состояния. Равновесные состояния и процессы. Их графическое изображение. Опытные законы идеальных газов. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение МКТ идеальных газов. Число степеней свободы молекул. 12. Закон Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы. Средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул. Молекулярно-кинетическое толкование температуры. Связь давления, концентрации и температуры. Внутренняя энергия идеального газа. 13. Статистический метод исследования. Скорости молекул. Понятие о функции распределения. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям. Наиболее вероятная, средняя арифметическая и средняя квадратичная скорости молекул. 14. Распределение Больцмана. 15. Механическая работа и теплота. Работа, совершаемая газом при изменении его объема. Первое начало термодинамики. 16. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс. 17. Теплоемкость идеального газа. Макро- и микросостояния. 18. Термодинамическая вероятность. Понятие об энтропии. Термодинамические функции состояния. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики. 19. Структура тепловых двигателей и второе начало термодинамики. Коэффициент полезного действия идеального теплового двигателя. Цикл Карно и его КПД. 20. Гармонические колебания. Характеристики гармонических колебаний: амплитуда, фаза, частота, начальная фаза. Скорость и ускорение точки при гармоническом механическом колебании. Упругие и квазиупругие силы. Колебания под действием этих сил. 21. Пружинный маятник. Физический и математический маятники. Дифференциальное уравнение свободных незатухающих колебаний. Графическое изображение колебаний. Энергия гармонических колебаний. 22. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение. Частота затухающих колебаний. Логарифмический декремент. Добротность. Вынужденные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Явление резонанса. 23. Сложение гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одной частоты и одного направления. Биения. 24. Сложение гармонических колебаний. Сложение взаимно-перпендикулярных колебаний. |
| Уметь | − обсуждать способы эффективного решения физических задач; − распознавать эффективное решение от неэффективного; | **Примерный вариант итогового экзаменационного теста**   |  | | --- | | 1. Радиус-вектор частицы изменяется по закону: .  Определить: 1) уравнение траектории частицы; 2) скорость и ускорение частицы в момент времени *t*0=1 с; 3) касательное и нормальное ускорение точки в этот же момент времени. | | процесс302. Один моль идеального одноатомного газа совершает процесс *1-2-3. Т0 = 100К*. На участке *2-3* к газу подводят количество теплоты *Q2-3 = 2,5 кДж*. Найдите отношение работы *А1-2-3,* совершаемой газом в ходе процесса, к количеству теплоты *Q1-2-3,* поглощённому газом. | | 3. На барабан радиусом R = 15 см намотано нить. К концу нити привязан груз массой m = 800 г, который опускается с ускорением a = 1,5 м/с2. Определите момент инерции барабана. | | 4. Стержень длиной 1,5 м и массой 10 кг может вращаться вокруг неподвижной оси, проходящей через верхний конец стержня. В середину стержня ударяет пуля массой 10 г, летящая в горизонтальном направлении со скоростью 500 м/с и застревает в стержне. На какой угол отклонится стержень посла удара? | | 5. Определите, при какой температуре газа, состоящего из смеси азота и кислорода, наиболее вероятные скорости молекул азота и кислорода будут отличаться друг от друга на Δv = 30 м/с? |   1. Чему равна разность фаз колебаний двух когерентных световых волн, приходящих в некоторую точку экрана с разностью хода в ?  2. При интерференции двух когерентных волн с длиной волны 2 мкм интерференционный минимум наблюдается при разности хода, равной…  1) 0 мкм; 2) 1 мкм; 3) 4 мкм; 4) 2 мкм.  3. Тонкая стеклянная пластинка с показателем преломления n= 1,5 и толщиной d = 2 мкм помещена между двумя средами с показателями преломления n1 = 1,2 и n2 = 1,6. На пластинку нормально падает свет с длиной волны λ = 600 нм. Разность хода интерферирующих отраженных лучей равна...  1) 9000 нм; 2) 3000 нм; 3) 5700 нм; 4) 6000 нм.  4. Опыт Юнга проводится в желтом свете. Как изменится расстояние между соседними интерференционными полосами на экране, если вместо желтого использовать фиолетовый свет?  1) увеличится; 2) уменьшится; 3) останется неизменным; 4) другой ответ.  5. На диафрагму с круглым отверстием, радиус которого равен r=1,73 мм падает плоская волна с λ=0,6 мкм. За диафрагмой на расстоянии b=1 м от нее находится экран. Что будет наблюдаться в центре экрана?  1) темное пятно, так как в отверстии укладываются 2 зоны Френеля;  2) светлое пятно, так как в отверстии укладываются 5 зон Френеля;  3) светлое пятно, так как в отверстии укладываются 3 зоны Френеля;  4) темное пятно, так как в отверстии укладываются 4 зоны Френеля.  6. Дифракционная решетка имеет 400 штрихов на длине 2 мм. Она расположена на расстоянии 1 м от экрана. Решетка освещается белым светом с длиной волны красного света 720 нм и фиолетового света 430 нм. Ширина спектра первого порядка на экране равна…  1) 5,8 см; 2) 6,1 мм; 3) 3,7 нм; 4) 2,6 см.  7. При падении света из воздуха на диэлектрик отраженный луч полностью поляризован при угле падения 60°. При этом угол преломления равен...  1) 30°; 2) 45°; 3) 90°; 4) 60°.  8. Если при прохождении естественного света через два поляризатора интенсивность его уменьшается в 4 раза, то угол между плоскостями пропускания поляризаторов равен…  1) 30°; 2) 60°; 3) 45°; 4) 90°. |
| Владеть | − навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; − способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; − профессиональным языком предметной области знания; | ***Примеры экзаменационных практических заданий:***   1. Частица массы , движущаяся со скоростью , испытала упругое соударение с покоившейся частицей массы . Определить какую кинетическую энергию приобрела вторая частица, если первая отскочила под прямым углом к своему первоначальному направлению.  1. Определить скорость молекул азота, при которой значение функции распределения Максвелла при температуре будет таким же, как и для температуры .  1. Идеальный одноатомный газ совершает цикл, состоящий из двух изохор и двух изотерм. Наибольшая и наименьшая температуры цикла составляют и , а наибольший объем в раза превышает наименьший. Определите коэффициент полезного действия такого цикла.  1. Квадратная проволочная рамка расположена в одной плоскости с длинным прямым проводом так, что две ее стороны параллельны проводу. По рамке и проводу текут одинаковые токи *I* = 1 кА. Определить силу *F*, действующую на рамку, если ближайшая к проводу сторона рамки находится на расстоянии, равном ее длине. 2. Концы цепи, состоящей из последовательно включенных конденсатора и активного сопротивления *R* = 110 Ом, подсоединили к переменному напряжению с амплитудным значением *Um* = 110 В. При этом амплитуда установившегося тока в цепи *Im* = 0,50 А. Найти разность фаз между током и подаваемым напряжением.   6. Пучок естественного света падает на систему из двух последовательно расположенных поляризаторов, угол между плоскостями пропускания которых составляет 30°. Коэффициент поглощения первого поляризатора составляет 10%, а второго – 20%. Какая часть интенсивности света пройдет через эту оптическую систему? |
| ПК-1: способностью к анализу и синтезу | | |
| Знать | * основные законы физики; следствия из этих законов; физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе; физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов физики; методы анализа и моделирования сложных физических процессов; методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо-ванию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний | **Экзаменационные вопросы учебной дисциплины**  1. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Сила тока.  2. Закон Ома для участка электрической цепи без Э.Д.С. Зависимость электрического сопротивления от материала, геометрических размеров и температуры.  3. Последовательное и параллельное соединение проводников.  4. Э.Д.С. источника тока. Закон Ома для полной цепи.  5. Тепловое действие тока. Закон Джоуля – Ленца. Работа и мощность электрического тока.  6. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости полупроводников.  7. Понятие магнитного поля. Магнитная индукция, линии магнитной индукции, их свойства.  8. Взаимодействие параллельных проводов с токами. Сила Ампера.  9. Э.Д.С. индукции в прямолинейном проводнике, движущимся в однородном магнитном поле.  10. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.  11. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.  12. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Правило Ленца.  13. Явление самоиндукции. Э.Д.С. самоиндукции. Индуктивность.  14. Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.  15. Электромагнитное поле и его распространение в пространстве в виде электромагнитных волн.  16. Переменный ток, его получение и параметры. Уравнение переменного тока.  17. Действующие значения переменного тока и напряжения.  18. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока.  19. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. |
| Уметь | распознавать эффективное решение от неэффективного; объяснять (выявлять и строить) типичные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов; делать обоснованные выводы по результатам физических исследова-ний | **Типовые задания по физике**   |  | | --- | | 1. В трех вершинах квадрата со стороной *а*=40 см находятся одинаковые положительные заряды по 6,4 нКл каждый. Найти напряженность и потенциал электрического поля в четвертой вершине. Рассчитать разность потенциалов между центром квадрата и четвертой вершиной. | | 1. На рис. ε1=1,0 В, ε2=2,0 В, ε3=3,0 В, r1=1,0 Ом, r2=0,5 Ом, r3=1/3 Ом, R1=1,0 Ом, R3=1/3 Ом. Определите: 1) силы тока во всех участках цепи; 2) тепловую мощность, которая выделяется на сопротивлении R3. | | 1. Конденсатор с емкостью 4 мкФ зарядили от источника тока с напряжением 36 В и присоединили в точках А и В с батареей незаряженных конденсаторов, изображенной на рисунке к задаче 15.3. Причем С1=3мкФ, С2=5 мкФ, С3=24 мкФ. Найти заряд, который после этого будет иметь конденсатор С3, и изменение общей энергии всех четырех конденсаторов. | | 1. Круговой виток радиусом R=15,0 см расположен относительно бесконечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, восстановленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока в проводе I1=5А, сила тока в витке токи I2=1А. Расстояние от центра витка до провода d=20 см. Определите магнитную индукцию в центре витка. | | 1. На расстоянии а = 1 м от длинного прямого провода с током I = 1кА находится кольцо радиусом r = 1 см. Кольцо расположено так, что магнитный поток, пронизывающий его, максимален. Определите, какой заряд протечет по кольцу при выключении тока в проводе. Сопротивление кольца R = 10 Ом. | | 1. Плосковыпуклая стеклянная линза с радиусом кривизны сферической поверхности R = 12,5 см прижата к стеклянной пластинке. Диаметр некоторого темного кольца Ньютона в отраженном свете d1 = 1,0 мм, диаметр же темного кольца, порядковый номер которого на 5 единиц больше, d2 = 1,5 мм. Определить длину волны света λ. | |
| Владеть | понятийным аппаратом, навыками анализа и синтеза в исследовательской деятельности способами демонстрации умения анализировать теорию при решении инженерных задач; методами проведения физических измерений, расчета величин, анали-за полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса;  навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; возможностью междисциплинарного применения физических знаний; основными методами физических исследований в профессиональной области, практическими умениями и навыками их использования; | ***Примеры экзаменационных практических заданий:***   1. Колесо вращается вокруг неподвижной оси с постоянным угловым ускорением . Через какое время после начала вращения вектор полного ускорения точки на ободе колеса будет составлять угол с вектором скорости?  1. Тонкий обруч радиусом подвешен на вбитый в стену гвоздь и колеблется в плоскости, параллельной стене. Определить период малых затухающих колебаний обруча, если коэффициент затухания .  1. Два моля аргона, находящегося при температуре 300 К, адиабатически сжали так, что объем уменьшился в 3 раза. Найти температуру после сжатия и работу, которая была совершена над газом. 2. Пространство между обкладками плоского конденсатора заполнено последовательно двумя диэлектрическими слоями 1 и 2 с толщинами *d1* и *d2* и с проницаемостями *ε1* и *ε2*. Площадь каждой обкладки равна *S*. Найти емкость конденсатора. 3. Сколько метров тонкого провода надо взять для изготовления соленоида длины *l0* = 100 см с индуктивностью *L* = 1 мГн, если диаметр сечения соленоида значительно меньше его длины?   Найти минимальную толщину пленки с показателем преломления 1,33, при которой свет с длиной волны 0,64 мкм испытывает максимальное отражение, а свет с длиной волны 0,40 мкм не отражается совсем. Угол падения света равен 30°. |
| ***ПК-3: готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности*** | | |
| Знать | основные законы физики;  следствия из этих законов;  физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе;  физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов физики;  методы анализа и моделирования сложных физических процессов;  методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо-ванию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний | 1. Кинематика поступательного движения. Система отсчета. Понятие радиус-вектора, средней и мгновенной скорости и ускорения. 2. Обратная задача механики. Нахождение перемещения тела и пройденного пути. Начальные условия. 3. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин. 4. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между скоростью и ускорением. 5. Понятие силы и массы тела. Принцип суперпозиции. Законы Ньютона. 6. Импульс тела. Основной закон динамики поступательного движения. Применение основного закона динамики. 7. Момент импульса и момент силы относительно точки. Основное уравнение динамики вращательного движения. 8. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции материальной точки и твердого тела. 9. Расчет моментов инерции простых тел. Теорема Штейнера. 10. Законы сохранения в механике. Замкнутая система. Закон сохранения импульса. 11. Механическая работа. Кинетическая энергия поступательного движения. Теорема о кинетической энергии. 12. Законы сохранения при вращательном движении. Кинетическая энергия вращательного движения. Закон сохранения момента импульса. 13. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механической энергии. 14. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний. Амплитуда, частота и начальная фаза. 15. Энергия гармонических колебаний. Математический и физический маятники. 16. Электростатическое поле. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. 17. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции для дискретного и непрерывного распределения зарядов. 18. Работа электростатического поля по перемещению заряда. Энергия взаимодействия зарядов. Потенциал поля. 19. Геометрическое описание электрического поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции напряженности электростатического поля. 20. Конденсаторы. Понятие электроёмкости. Ёмкость плоского конденсатора. 21. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. 22. Постоянный электрический ток. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление. Соединение сопротивлений. 23. Сторонние силы. Электродвижущая сила. Закон Ома для неоднородного участка цепи и для замкнутой цепи. 24. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 25. Работа электрического тока. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. 26. Единая природа электрического и магнитного полей. Сила Лоренца. Сила Ампера. 27. Магнитное поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара. 28. Геометрическое описание магнитного поля. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции. 29. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. 30. Явление самоиндукции. Индуктивность. Расчет индуктивности бесконечного соленоида. Энергия магнитного поля. 31. Термодинамический и статистический способы описания макросистем. Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. 32. Понятие степеней свободы молекулы. Теорема о равнораспределении энергии по степеням свободы. 33. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Первое начало термодинамики. 34. Работа как функция процесса. Изохорический, изобарический и изотермический процессы. 35. Понятие теплоемкости. Теплоемкость при изохорическом и изобарическом процессах. Постоянная адиабаты. Адиабатический процесс. 36. Второе начало термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Кельвина. 37. Циклический процесс. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно. 38. Проблема необратимости тепловых процессов. Энтропия системы и ее свойства. Теорема Нернста. 39. Основные характеристики электромагнитной волны. Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического диапазона. 40. Интерференция световых волн. Когерентность. Опыт Юнга. 41. Оптическая разность хода. Условия максимума и минимума при интерференции. 42. Интерференция в тонких плёнках. 43. Явление дифракции. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. 44. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели. 45. Дифракционная решётка. 46. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. 47. Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка. 48. Фотоэффект. Законы Столетова. Формула Эйнштейна. 49. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света. 50. Рассеяние фотона на свободном электроне. Формула Комптона. 51. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля. 52. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Особенности процесса измерения в квантовой механике. 53. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантование энергии водородоподобной системы. 54. Излучение водородоподобных систем. Спектральные серии атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. 55. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Постоянная распада. Период полураспада. 56. Состав и характеристики атомного ядра. Капельная модель. Размер ядра. 57. Масса и энергия связи атомного ядра. Зависимость удельной энергия связи от массового числа. Оболочечная модель ядра. 58. Ядерные реакции. Энергия реакции. Реакции деления и синтеза ядер. |
| Уметь | распознавать эффективное решение от неэффективного; объяснять (выявлять и строить) типичные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов; применять физические законы и физико-математический аппарат в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинар-ном уровне; приобретать знания в области физики, применимые для решения ин-женерных задач; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. измерять физические величины. | Уметь использовать полученные знания для решения практических задач и проводить необходимые экспериментальные исследования в моделируемых явлений и процессов в механике, термодинамике, электромагнетизме и атомной физике.  **1 курс**  Контрольная работа № 1 "Механика. Электричество и магнетизм".  Контрольная работа № 2 «Термодинамика. Волновая оптика».  **2 курс**  Контрольная работа № 3 " Квантовая, атомная и ядерная физика". |
| Владеть | навыками решения физических задач; навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудо-вания; способами демонстрации умения анализировать теорию при решении инженерных задач; методами проведения физических измерений, расчета величин, анали-за полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса;  навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; возможностью междисциплинарного применения физических знаний; основными методами физических исследований в профессиональной области, практическими умениями и навыками их использования;  профессиональным языком в области физики; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды | **1 курс**   1. Законы сохранения в классической механике (л.р. №1). 2. Первое начало термодинамики (л.р. №14). 3. Исследование цепей постоянного тока (л.р. №24).   **2 курс**   1. Исследование законов фотоэффекта (л.р. №36). 2. Излучение атома водорода (л.р. №42). 3. β-распад (л.р. №53). |
| ПК-4: готовностью использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы | | |
| Знать | основные законы термодинамики; следствия из этих законов; физическую сущность явлений и процессов, происходящих в процес-сах термодинамики, переноса тепла и массы; физико-математический аппарат, применяющийся для описания зако-нов термодинамики; методы анализа и моделирования сложных физических процессов; методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо-ванию, применяемые в термодинамике | Элементы статистической физики  1. Два метода описания макроскопических систем.  2. Параметры сос­тояния.  3. Равновесный процесс.  4. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.  5. Уравнение кинетической теории газов.  6. Энергия молекул газа.  7. Распределение Максвелла.  8. Анализ распределения Максвелла.  9. Характерные скорости молекул идеального газа.  Первое начало термодинамики  1. Давление и температура с точки зрения МКТ. Уравнение состояния идеального газа.  2. Первое начало термодинамики.  3. Распределение энергии по степеням свободы.  4. Внутренняя энергия как функция состояния системы.  5. Работа как функция процесса.  6. Изотермический, изохорический и изобарический процессы.  7. Теплоемкость. Отношение теплоемкостей. Показатель адиабаты.  8. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.  Второе начало термодинамики  1. Обратимые и необратимые процессы.  2. Второй закон термодинамики.  3. Приведенное количество теплоты. Энтропия тела. Свойства энтропии изолированной системы.  4. Изменение энтропии в изопроцессах с идеальным газом.  5. Термодинамическая вероятность состояния системы. Статистический смысл второго начала термодинамики. |
| Уметь | применять физические законы и физико-математический аппарат при решении задач в области термодинамики; приобретать знания в области физики, применимые для решения ин-женерных задач; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. измерять физические величины. | **Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:**  Элементы статистической физики  1. Два метода описания макроскопических систем.  2. Параметры сос­тояния.  3. Равновесный процесс.  4. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.  5. Уравнение кинетической теории газов.  6. Энергия молекул газа.  7. Распределение Максвелла.  8. Анализ распределения Максвелла.  9. Характерные скорости молекул идеального газа.  Первое начало термодинамики  1. Давление и температура с точки зрения МКТ. Уравнение состояния идеального газа.  2. Первое начало термодинамики.  3. Распределение энергии по степеням свободы.  4. Внутренняя энергия как функция состояния системы.  5. Работа как функция процесса.  6. Изотермический, изохорический и изобарический процессы.  7. Теплоемкость. Отношение теплоемкостей. Показатель адиабаты.  8. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.  Второе начало термодинамики  1. Обратимые и необратимые процессы.  2. Второй закон термодинамики.  3. Приведенное количество теплоты. Энтропия тела. Свойства энтропии изолированной системы.  4. Изменение энтропии в изопроцессах с идеальным газом.  5. Термодинамическая вероятность состояния системы. Статистический смысл второго начала термодинамики. |
| Владеть | навыками решения термодинамических задач; навыками работы с широким кругом приборов и оборудования, ис-пользуемого при исследовании процессов термодинамики, переноса тепла и массы; навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком в области термодинамики; | ***Задача № 7 «МКТ. Статистическая физика»***  В сосуде объемом 20 л находится смесь водорода и гелия под давлением 2 атм. Общая масса смеси 5 г. Известно, что средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул смеси газов равна 0,038 эВ. Во сколько раз отличаются массы водорода и гелия в смеси?  ***Задача № 8 «Идеальный газ»***  3 моля азота плотностью ρ=1,25кг/м3 изохорно нагрели так, что его давление изменилась с 1,1·105 Па до 1,6·105Па, а затем изобарно сжали до первоначальной температуры. Определите температуры в каждом из трех описанных состояний и конечный объем газа. Изобразите графики этих процессов в координатах Р-Т  ***Задача № 9 «Первое начало термодинамики»***  В результате изотермического расширения азота массой m=0.2кгпри температуре T=280 К объем его увеличивается в 2 раза. Определить: 1) работу A, совершенную газом при расширении; 2) изменение ΔU внутренней энергии; 3) количество теплоты Q, полученное газом  ***Задача № 10 «Второе начало термодинамики»***  Кусок льда массой m =200г, взятый при температуре t1 = -10C°, был нагрет до температуры t2 =0C° и расплавлен, после чего образовавшаяся вода была нагрета до температуры t3 = 10C°. Определить изменение ∆S энтропии в ходе указанных процессов. |

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме двух экзаменов.

Экзамен по данной дисциплине проводится в письменной и устной форме.

***Показатели и критерии оценивания экзамена:***

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при выполнении практических заданий, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.