|  |  |
| --- | --- |
|  | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| Autogenerated |
|  |  |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» |
|  |
|  |  |  |
| УТВЕРЖДАЮДиректор ИЕиС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ю. Мезин17.02.2020 г. |
|  |  |  |
| **РАБОЧАЯ** **ПРОГРАММА** **ДИСЦИПЛИНЫ** **(МОДУЛЯ)**  |
|  |  |  |
| ***ФИЗИКА***  |
|  |  |  |
| Направление подготовки (специальность) 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  |
| Направленность (профиль/специализация) программы Техносферная безопасность  |
|  |  |  |
| Уровень высшего образования - бакалавриат  |
| Программа подготовки - академический бакалавриат  |
|  |  |  |
| Форма обучения заочная  |
|  |  |  |
| Институт/ факультет  | Институт естествознания и стандартизации  |
|  |  |  |
| Кафедра  | Физики  |
|  |  |  |
| Курс  | 1  |
|  |  |  |
| Магнитогорск 2020 год  |



|  |
| --- |
| **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)**  |
| Получение студентами основополагающих представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; формирование у студентов современного естественно-научного мировоззрения; развитие научного мышления и расширение научно-технического кругозора; овладение основными физическими категориями, понятиями и фундаментальными физическими законами; получение представлений о фундаментальных концепциях современного естествознания как результата исторического процесса; овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей профессиональной деятельности; формирование навыков проведения физического эксперимента, позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»  |
| **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 учебного плана образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик: 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» базируется на естественнонаучных дисциплинах: математика, физика, химия в объёме средней школы.    |
| Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:  |
| Физико-химические процессы в техносфере  |
| Физическая химия  |
| Материаловедение и технология материалов  |
| Механика  |
| Теплофизика  |
| Метрология, стандартизация и сертификация  |
| Электроника и электротехника  |
| **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  |
| ПК-22 способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач |

|  |  |
| --- | --- |
| Знать | методы анализа и моделирования сложных физических процессов;методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний. |
| Уметь | использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов |
| Владеть | навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса. |
| ПК-23 способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных |
| Знать | методы анализа и моделирования сложных физических процессов;методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний. |
| Уметь | использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов |
| Владеть | навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса. |
| ОК-10 способностью к познавательной деятельности |
| Знать | основные законы физики в области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой и квантовой оптики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе. |
| Уметь | применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин. |
| Владеть | практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах;навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности;методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента);навыками междисциплинарного применения законов физики. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **4.** **Структура,** **объём** **и** **содержание** **дисциплины** **(модуля)**  |
| Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 акад. часов, в том числе: – контактная работа – 25,8 акад. часов: – аудиторная – 20 акад. часов; – внеаудиторная – 5,8 акад. часов – самостоятельная работа – 244,8 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  | 1  | 0,5/1И  | 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 № 1 - контрольная работа № 1  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 1.2 Законы сохранения в механике  | 1  | 1  | 0,5/1И  | 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 № 1 - контрольная работа № 1  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 1.3 Механические колебания и волны  | 0,5  |  | 0,5/1И  | 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 № 1 - контрольная работа № 1  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| Итого по разделу  | 2,5  | 2  | 1,5/3И  | 66  |  |  |  |
| 2. Электромагнетизм  |  |
| 2.1 Электрическое поле в вакууме и в веществе  | 1  | 1  |  | 1/1И  | 20  | - 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 2.2 Постоянный электрический ток  | 0,5  | 0,5  | 0,3  | 20  | - 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 2.3 Магнитное поле в вакууме и в веществе  | 0,5  | 0,5  | 0,3  | 20  | - 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| Итого по разделу  | 2  | 1  | 1,6/1И  | 60  |  |  |  |
| 3. Молекулярная физика и термодинамика  |  |
| 3.1 Молекулярно-кинетическая теория  | 1  | 0,5  |  | 0,2  | 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 3.2 Термодинамика  | 0,5  | 0,5  | 0,7  | 21,8  | - 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| Итого по разделу  | 1  | 0,5  | 0,9  | 41,8  |  |  |  |
| 4. Волновая оптика  |  |
| 4.1 Электромагнитные волны  | 1  | 0,5  |  | 1,5/1И  | 22  | - 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 4.2 Интерференция и дифракция световых волн  | 0,5  | 0,5  | 1  | 20  | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;- Проработка лекций;- Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;- Работа с электронными учебниками;- Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 34 - контрольная работа № 2  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| Итого по разделу  | 1  | 0,5  | 2,5/1И  | 42  |  |  |  |
| 5. Квантовая физика  |  |
| 5.1 Квантовая оптика  | 1  | 0,5  |  | 1/1И  | 20  | - Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;- Проработка лекций;- Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры;- Работа с электронными учебниками;- Решение индивидуальной контрольной работы № 2 | - лабораторная работа № 42 - контрольная работа № 2  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| 5.2 Элементы квантовой механики  | 1  |  | 0,5  | 15  | - 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  | ПК-22, ПК-23, ОК-10 |
| Итого по разделу  | 1,5  |  | 1,5/1И  | 35  |  |  |  |
| Итого за семестр  | 8  | 4  | 8/6И  | 244,8  |  | экзамен  |  |
| Итого по дисциплине  | 8 | 4 | 8/6И | 244,8 |  | экзамен |  |

|  |
| --- |
| **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. 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 реальных объектов. 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 специализированными 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 запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия. Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог). 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. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 436 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98245>. — Загл. с экрана. 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 500 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98246>. — Загл. с экрана. 3. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106893>. — Загл. с экрана.   |
| **б)** **Дополнительная** **литература:**  |
| 1. Ивлиев, А.Д. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Ивлиев. — Элек-трон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 672 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/163>. — Загл. с экрана. 2. Кочкин, Ю. П. Учебные задачи по физике : учебное пособие / Ю. П. Кочкин, И. Ю. Богачева ; МГТУ. - [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2014 г.]. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1515.pdf&show=dcatalogues/1/1124054/1515.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.  |
| **в)** **Методические** **указания:**  |
| 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : лаборатор-ный практикум / Е. Н. Астапов, З. Н. Ботнева, Л. С. Долженкова и др. ; МГТУ. - Магни-тогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) 2. Электростатика. Постоянный ток. [Текст] : лабораторный практикум / [М. В. Вечеркин, Е. Е. Елисеева, С. Г. Шевченко ; под ред. М. В. Вечеркина] ; МГТУ, [каф. физики]. - Магнитогорск, 2011. – 60 с.: ил., табл. 3. Вечеркин, М. В. Электростатика и постоянный ток [Электронный ресурс] : практикум / МГТУ, Ин-т энергетики и автоматики, Каф. физики. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) 4. Электромагнетизм. Оптика: лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для студентов всех специальностей / М.Б. Аркулис [и др.]. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 102 с. 5. Физика атома, твердого тела, ядра: инструкция по выполнению лабораторных работ по физике для студентов всех специальностей / В.К. Белов [и др.]. − Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2007. − 48 с.  |

|  |
| --- |
| **г)** **Программное** **обеспечение** **и** **Интернет-ресурсы:**  |
|   |
|  |  |  |  |
| **Программное** **обеспечение**  |
|  | Наименование ПО  | № договора  | Срок действия лицензии  |
|  | MS Office 2007 Professional  | № 135 от 17.09.2007  | бессрочно  |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный  | Д-300-18 от 21.03.2018  | 28.01.2020  |
|  | 7Zip  | свободно распространяемое ПО  | бессрочно  |
| **Профессиональные** **базы** **данных** **и** **информационные** **справочные** **системы**  |
|  | Название курса  | Ссылка  |
|  | Поисковая система Академия Google (Google Scholar)  | URL: <https://scholar.google.ru/>  |
| **9** **Материально-техническое** **обеспечение** **дисциплины** **(модуля)**  |
| Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:  |

|  |
| --- |
| Тип и название аудитории Оснащение аудитории Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (№388, 394) Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Лаборатория « Механики, молекулярной физики и термодинамики» (№175) Лабораторные установки, измерительные приборы 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 скорости. 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 законов возрастания энтропии в процессе теплообмена. 9.Установка лабораторная для изучения зависимости 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 работ: Лаборатория «Электричества и оптики» (№179) Лабораторные установки, измерительные приборы для проведения лабораторных работ: 1.Лабораторная установка для исследования электростатического поля с помощью одинарного зонда. 2. Установка для шунтирования миллиамперметра. 3. Установка лабораторная для определения индуктивности соленоида и магнитной проницаемости. 4. Установка лабораторная для изучения резонанса 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 вращения. 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 работ: Лаборатория «Атома твердого тела, ядра» 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.  |

|  |
| --- |
| 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

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Физика» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя: проработку лекционного материала, изучение литературы по соответствующему разделу; решение индивидуальных контрольных работ, подготовку к выполнению лабораторных работ, подготовку к отчету по лабораторным работам.

***Примерные индивидуальные контрольные работы***

**1 курс**

**Контрольная работа № 1 «Механика. Электромагнетизм»**

1. Точка движется в плоскости XOY по закону: x=10cosωt; y=10(1–sinωt). Найти путь, пройденный телом за 2с; угол между векторами скорости **V** и ускорения **a**; траекторию движения у=f(x).

2. На гладкой наклонной плоскости, составляющей угол α = 30° с горизонтом, находится катушка с ниткой, свободный конец которой укреплён, как показано на рисунке. Масса катушки m = 200 г, её момент инерции относительно собственной оси I = 0,45 г⋅м2, радиус намотанного слоя ниток r = 3 см. Найти ускорение оси катушки.

r

m

α

3. Платформа с песком общей массой М = 2 т стоит на рельсах на горизонтальном участке пути. В песок попадает снаряд массой m = 8 кг и застревает в нём. Пренебрегая трением, определить, с какой скоростью будет двигаться платформа, если в момент попадания скорость снаряда υ = 450 м/с, а её направление – сверху вниз под α = 30° к горизонту.

M

**v**

α

4. На двух бесконечных параллельных плоскостях равномерно распределены заряды с поверхностными плотностями σ1 иσ2.Определить напряженность электрического поля: между плоскостями; вне плоскостей. Построить график изменения напряженности поля вдоль линии, перпендикулярной пластинам. Принять σ1=σ, σ2=–2σ, где σ=20нКл/м2.

5. Два конденсатора электроёмкостями С1=3 мкФ и С2=6 мкФ соединены между собой и присоединены к батарее с ЭДС *Е*=120 В. Определить заряды конденсаторов и разность потенциалов U1 и U2 между их обкладками, если конденсаторы соединены: 1) параллельно, 2) последовательно.

6. По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводам текут токи I1=20A и I2=30A в одном направлении. Расстояние между проводами d=10 см. Вычислить индукцию B магнитного поля в точке, удаленной от обоих проводов на одинаковое расстояние r = 10 см.

**2 курс**

**Контрольная работа № 2 «Молекулярная физика и термодинамика. Оптика. Квантовая, атомная и ядерная физика»**

1. При нагревании ν =1 кмоль двухатомного газа его термодинамическая температура увеличивается от Т1 до Т2 = 1,5 Т1. Найти изменение ΔS энтропии, если нагревание происходит изохорически.

2. Определить длину волны света, падающего на дифракционную решетку, на каждый миллиметр которой нанесено n=400 штрихов. Спектр наблюдается на экране, расположенном на расстоянии l=25 см от решетки. Расстояние на экране между третьими максимумами слева и справа от центрального Δx=27,4 см.

3. Два николя расположены так, что угол между их главными плоскостями составляет ϕ=60°. Во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света I0 при прохождении через оба николя. Коэффициент поглощения света в каждом николе к=0,05.

4. Фотоэффект происходит под действием изучения с λ = 0,09мкм. Определить работу выхода электронов из металла, если фототок прекращается при задерживающей разности потенциалов Uз = 3,8В.

5. При какой скорости V электрона его дебройлевская длина волны будет равна: 1) 650 нм, 2) 3 пм?

6. Определите энергию связи для ядра атома 

***Перечень лабораторных работ***

**1 курс**

№ 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули»

№ 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела»

**2 курс**

№ 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма»

№ 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки»

№ 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»

# 7 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 |
| --- | --- | --- |
| **ОК-10** способностью к познавательной деятельности |
| Знать | основные законы физики в области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой и квантовой оптики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе. | ***Перечень теоретических вопросов к экзамену***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 БиоСавара. 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 поля31. 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.  |
| Уметь | применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин | ***Примерный перечень практических заданий для экзамена*****1 курс**1. Движение материальной точки задано уравнением , где А=10 м, В=-5 м/с, С=10 м/с. Найти для момента времени t=1 с , вычислить модуль скорости , модуль ускорения , тангенциальное ускорение , нормальное ускорение .
2. Колесо вращается с частотой n=5c-1. Под действием сил трения оно остановилось через . Определить угловое ускорение  и число N оборотов, которое сделает колесо за это время.
3. Брусок массой 2 кг скользит по горизонтальной поверхности под действием груза массой 0,5 кг, прикрепленного к концу нерастяжимой нити, перекинутой через неподвижный блок. Коэффициент трения бруска о поверхность 0,1. Найти ускорение движения тела и силу натяжения нити. Массами блока и нити, а также трением в блоке пренебречь.
4. Определить момент инерции тонкого однородного стержня длинной l= 30 см и массой m= 100 г относительно оси, перпендикулярной стержню и проходящей через точку, отстоящую от конца стержня на 1/3 его длины.
5. Шарик массой m= 100 г упал с высоты h=2,5 м на горизонтальную плиту, масса которой много больше массы шарика, и отскочил от нее вверх. Считая удар абсолютно упругим, определить импульс р, полученный плитой.
6. Вертикально расположенный однородный стержень массы *М* = 1 кг и длины *l* = 1 м может вращаться вокруг своего верхнего конца. В нижний конец стержня попала, застряв, горизонтально летевшая пуля массы *m =* 10 г, в результате чего стержень отклонился на угол α = 15. Считая *m<<M*, найти скорость летевшей пули
7. Определить напряжённость электростатического поля E в центре квадрата со стороной а, если в трёх вершинах квадрата находятся одинаковые точечные заряды q
8. Тонкая нить согнута в полуокружность и заряжена так, что электрический заряд равномерно распределен по ее длине. Каков радиус этой полуокружности, если известно, что в центре ее кривизны напряженность поля 10 кВ/м, а потенциал 630 В.
9. На рис. ε1=1,5 В, ε2=3,7 В и сопротивления R1=10 Ом, R2=20 Ом и R=5,0 Ом. Внутренние сопротивления источников пренебрежимо малы. Определите: 1) значение и направление тока через сопротивление R; 2) тепловую мощность, которая выделяется на сопротивлении R.?

1. Каким должно быть сопротивление R электрической цепи, изображенной на рисунке, чтобы ток, текущий по нему был равен I=0,5 А, если С=5 мкФ, U=200 В, частота переменного тока ν=100 Гц?

1. Ток I=100А течет по тонкому проводнику, изогнутому так, как показано на рисунке. Найти индукцию В магнитного поля в точке О контура, если радиус изогнутой части проводника R=0,1 м, а сторона квадрата *a*=0,2 м

1. По двум параллельным прямым проводам длиной *l* = 1 м каждый текут одинаковые токи. Расстояние *d* между проводами равно 1 см. Токи взаимодействуют с силой *F* = 1 мН. Найти силу тока *I* в проводах
2. Катушка состоит из N = 75 витков и имеет сопротивление R= 9 Ом. Магнитный поток через ее поперечное сечение меняется по закону Ф = kt , где k= 1,2 мВб/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 9 с изменения поля.
3. Электрон, ускоренный напряжением U=200 В, влетает в однородное магнитное поле с индукцией В=0,7·10-4 Тл перпендикулярно силовым линиям. Найти радиус окружности, по которой движется электрон в магнитном поле и период его вращения.
4. Индуктивность *L* катушки (без сердечника) равна 0,1 мГн. При какой силе тока *I* энергия *W* магнитного поля равна 100 мкДж
5. Определить среднее значение полной кинетической энергии одной молекулы гелия, кислорода и водяного пара при температуре Т=400К.
6. Водород массой m=100 г был изобарно нагрет так, что объем его увеличился в n=3 раза, затем водород был изохорно охлажден так, что его давление уменьшилось в n=3 раза. Найти изменение S энтропии в ходе указанных процессов.
7. Какая работа А совершается при изотермическом расширении водорода массой m=5 г, взятого при температуре Т=290 К, если объем газа увеличивается в три раза?
8. Азот нагревался при постоянном давлении. Ему было сообщено количество теплоты *Q* = 21 кДж. Определить работу *А*, которую совершил при этом газ, и изменение *ΔU* его внутренней энергии.
9. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно. Температура теплоотдатчика T1= 500 К, температура теплоприемника T2= 250 К. Определить термический КПД η цикла, а также работу *А1* рабочего вещества при изотермическом расширении, если при изотермическом сжатии совершена работа A2 = 70 Дж
10. Расстояние между двумя когерентными источниками света(λ=0,5 мкм) равно d=0,1 мм. Расстояние между интерференционными полосами на экране в средней части интерференционной картины равно Δx=1,0 см. Определить расстояние от источников до экрана
11. Плосковыпуклая линза выпуклой стороной лежит на стеклянной пластинке. В отраженном свете с длиной волны λ = 0,6 мкм наблюдается интерференционная картина. Считая, что радиусы интерференционных колец r много меньше радиуса кривизны линзы R=1,2 м, определите: а) толщину слоя воздуха там, где видно первое светлое кольцо Ньютона, б) радиус первого кольца
12. Между двумя плоскопараллельными стеклянными пластинками положили очень тонкую проволочку, расположенную параллельно линии соприкосновения пластинок и находящуюся на расстоянии L=75 мм от нее. В отраженном свете с длиной волны λ=0,5 мкм на верхней пластинке видны интерференционные полосы. Определите диаметр поперечного сечения проволочки, если на протяжении *а* = 30 мм насчитывается m = 16 светлых полос
13. На щель шириной а = 0,05 мм падает нормально монохроматический свет с длиной волны λ = 0,6 мкм. Определить угол ϕ между первоначальным направлением пучка света и направлением на четвертую темную дифракционную полосу
14. Дифракционная решетка установлена на расстоянии 80 см от экрана. На решетку падает монохроматический свет с длиной волны 0,65 мкм. На экране расстояние между максимумами первого и второго порядка равно 5,2 см. Сколько всего максимумов образует эта дифракционная решетка?
15. 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?
16. 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
17. 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
18. Вычислить радиусы первых трех орбит электрона в атоме водорода
19. Найти наибольшую и наименьшую длины волн серии Пашена в спектре излучения водорода. Сравнить полученные значения с длинами волн видимого излучения
 |
| Владеть | практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах;навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности;методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента);навыками междисциплинарного применения законов физики. | Основными оценочными средствами планируемых результатов обучения данного раздела служат лабораторные работы и индивидуальные контрольные работы каждого семестра.При проведении промежуточной аттестации преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы со ссылкой на отчеты по лабораторным работам и ИДЗ.***Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам***№ 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули»1. Приведите примеры сил, дающих разные виды потенциальной энергии. Какие из них присутствуют в данной работе? Изобразите схему экспериментальной установки и укажите на ней силы, действующие на все тела, входящие в систему, в каждый момент времени.
2. Какие величины имели кинетическая и потенциальная энергия системы «пуля+маятник» в различные моменты опыта? Представьте схему изменения кинетической и потенциальной энергии системы.
3. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения механической энергии, а для каких нельзя и почему? Схема.
4. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения импульса, а для каких нельзя и почему? Схема
5. Используя законы сохранения получите формулу для расчета скорости полета пули в данной работе.
6. Как производится обработка экспериментальных данных в данной работе. Как определяется доверительный интервал скорости и средняя квадратическая погрешность отклонения маятника?

№ 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела»1. Какие приборы применялись в данной работе для определия параметров постоянного и переменного тока?
2. Получите формулу для расчета полного сопротивления цепи переменного тока, используемой в данной работе (или представленной преподавателем).
3. Как определялась индуктивность катушки в данной работе? Каким еще способом можно определить индуктивность?
4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.

№ 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма»1. Объясните ход эксперимента и результаты расчета.
2. Назовите процессы, происходящие с газом, в ходе эксперимента и изобразите их графически.
3. Запишите уравнения для вывода формулы показателя адиабаты.
4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
5. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?

№ 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки»1. Каковы параметры и характеристики дифракционной решетки, применяемой в эксперименте?
2. Получите формулу для определения длины световой волны при дифракции на дифракционной решетке.
3. Каково практическое применение дифракционных решеток?
4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?

№ 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»1. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе
2. Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов
3. Что называется градуировочным графиком?
4. Продемонстрируйте возможность применения среды Microsoft Excel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных
 |
| **ПК-22 способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач** |
| Знать | методы анализа и моделирования сложных физических процессов;методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний. | ***Перечень теоретических вопросов к экзамену, приведенный выше*** |
| Уметь | использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов | ***Примерный перечень практических заданий для экзамена, приведенный выше*** |
| Владеть | навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса. | ***Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам, приведенный выше*** |
| **ПК-23 способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных** |
| Знать | методы анализа и моделирования сложных физических процессов;методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний. | ***Перечень теоретических вопросов к экзамену, приведенный выше*** |
| Уметь | использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов | ***Примерный перечень практических заданий для экзамена, приведенный выше*** |
| Владеть | навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса. | ***Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам, приведенный выше*** |

**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 экзамена (1 и 2 курсы).

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

***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 аналитических операциях, 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.