|  |
| --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)РГЭУ (РИНХ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа****Квантовая физика** |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)направленность (профиль) 44.03.05.24 Математика и Физика |
|  |  |
| Для набора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года |
|  |  |
| КвалификацияБакалавр |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  | стр. 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **теоретической, общей физики и технологии** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов практики по семестрам** |  | **Объем практики** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Семестр(<Курс>.<Семестр на курсе>) | **6 (3.2)** | Итого |  |  |  |  | Недель | 0 |  |
|  |  |  |  |  | Часов | 180 |  |
|  |  |  |  |  | ЗЕТ | 5 |  |
|  | Недель | 16 1/6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | 64 | 64 | 64 | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | 80 | 80 | 80 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Чабанюк Денис Андреевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. кафедрой: Коноваленко С. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  | стр. 3 |
| **1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** |
| Цикл (раздел) ООП: | К.М.04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **ПКО-1.1:Владеет средствами ИКТ для использования цифровых сервисов и разработки электронных образовательных ресурсов** |
| **ПКО-1.2:Осуществляет планирование, организацию, контроль и корректировку образовательного процесса с использованием цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно- образовательного пространства** |
| **ПКО-1.3:Использует ресурсы международных и национальных платформ открытого образования в про- фессиональной деятельности учителя основного общего и среднего общего образования** |
| **ПКО-3.1:Осуществляет обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий** |
| **ПКО-3.2:Осуществляет педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов** |
| **ПКО-3.3:Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса** |
| **ПКО-3.4:Организует деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности** |
| **ПКО-3.5:Участвует в проектировании предметной среды образовательной программы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** |
| **Знать:** |
| основные понятия, законы квантовой физики, место квантовой механики в общей сис-теме наук и современное состояние её развития, методы теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов, приемами компьютерного моделирования в рамках квантовой физики |
| **Уметь:** |
| применять основные законы квантовой механики, анализировать роль основных исторических этапов развития квантовой физики , их вклад в современную науку, анализировать результаты наблюдений и экспериментов, приемами компьютерного моделирования в рамках квантовой физики |
| **Владеть:** |
| навыками применения основных законов квантовой механики, навыками анализа концептуальных и теоретических основ квантовой физики , системой знаний о фундаментальных фи-зических законах и теориях в рамках квантовой физики, навыками постановки и проведения эксперимента, нормами техники безопасности в рамках квантовой физики |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. ПРАКТИКА** |
| **Вид практики:** |
| Свой |
| **Способ практики:** |
| нет |
| **Форма практики:** |
| нет |
| **Тип практики:** |
|  |
| **Форма отчетности по практике:** |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-****ции** | **Литература** |
|  | **Раздел 1. Модуль 1** |  |  |  |  |
| 1.1 | 1. Тепловое излучение.Классическое описание излучения абсолютно черного тела. Функция Кирхгофа. Закон смещения Вина. Закон Стефана- Больцмана/Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.4 Л1.5 Л1.8Л2.1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  |  |  | стр. 4 |
| 1.2 | 2. Тепловое излучение.Формула Рэлея-Джинса.Формула Планка. /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.1 Л1.4 |
| 1.3 | Квантовые свойства излучения /Пр/ | 6 | 6 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 1.4 | Экспериментальная проверка закона Стефана-Больцмана /Лаб/ | 6 | 2 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 1.5 | Экспериментальные основы теплового излучения: разбор теоретического материала, решение задач/Ср/ | 6 | 24 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 1.6 | Исследование внешнего фотоэффекта /Лаб/ | 6 | 2 |  |  |
| 1.7 | Исследование внутреннего фотоэффекта /Лаб/ | 6 | 2 |  |  |
| 1.8 | 3. Внешний фотоэффект.Явление фотоэффекта.Законы Столетова.Уравнение Эйнштейна /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.2 Л1.6 |
| 1.9 | 4. Внутренний фотоэффект.История открытия. Основные характеристики. /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.2 Л1.3 |
| 1.10 | Внешний и внутренний фотоэффект /Пр/ | 6 | 6 |  |  |
| 1.11 | Изучение вентильного фотоэффекта. Опыты Гальвакса, опыты Столетова. /Ср/ | 6 | 4 |  | Л2.1 Л1.7 Л1.8 |
|  | **Раздел 2. Модуль 2** |  |  |  |  |
| 2.1 | Квантовые и волновые свойства веществ /Пр/ | 6 | 6 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 2.2 | Опыты Франка и Герца /Лаб/ | 6 | 2 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 2.3 | Изучение давления света. Опыты Лебедева./Ср/ | 6 | 4 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 2.4 | Изучение спектров испускания, вычисление постоянной Планка и постоянной Ридберга /Лаб/ | 6 | 2 |  |  |
| 2.5 | Механическая модель опытов Э. Резерфорда по рассеянию α- частиц /Лаб/ | 6 | 2 |  |  |
| 2.6 | Основные понятия квантовой механики.( Разбор теоретического материала, решение задач)/Ср/ | 6 | 14 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 2.7 | Фокусировка и градуировка монохроматора УМ-2 /Лаб/ | 6 | 2 |  |  |
| 2.8 | Характеристики лазерного излучения /Лаб/ | 6 | 2 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 2.9 | 5. Тормозное рентгеновское излучение. Эффект Комптона /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.2 |
| 2.10 | 6. Опыты Резерфорда по рассеиванию альфа-частиц.Вывод формулы Резерфорда. /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.4 |
| 2.11 | 7. Постулаты Бора.Водородоподобные атомы. Доказательство постулатов Бора. /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.1 Л1.4 |
| 2.12 | 8. Волны де Бройля.Статистическое толкование волн де Бройля и соотношение неопределенностей Гейзенберга. /Лек/ | 6 | 2 |  | Л1.4 |
| 2.13 | Решение задач на формулу Резерфорда /Пр/ | 6 | 6 |  |  |
| 2.14 | Экзамен /Экзамен/ | 6 | 36 |  | Л1.4 Л1.7Л2.1 |
| 2.15 | Тормозное рентгеновское излучение. Эффект Комптона. /Пр/ | 6 | 6 |  |  |
| 2.16 | Волны де Бройля. /Пр/ | 6 | 2 |  |  |
| 2.17 | Изучение теоретического и практического материала при подготовке к экзамену. /Ср/ | 6 | 26 |  |  |
| 2.18 | Подготовка и изучение теоретического материала к лабораторным работам /Ср/ | 6 | 8 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  |  |  | стр. 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** |
| Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **6.1. Учебная литература** |
| **6.1.1. Основная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Иродов | Задачи по квантовой физике | М.: БИНОМ. Лаб. знаний: Физматлит, 2002 | 0 |
| Л1.2 | Сивухин | Оптика: учеб. пособие | М.: Физматлит, 2005 | 0 |
| Л1.3 | Сивухин Д. В. | Общий курс физики: учебное пособие | Москва: Физматлит, 2009 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=82998 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.4 | Шпольский Э. В. | Атомная физика | Москва|Ленинград: Государственное издательство технико- теоретической литературы, 1949 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=213904 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.5 |  | Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки: журнал | Пенза: Пензенский государственный университет, 2013 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=237428 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.6 | Сивухин Д. В. | Общий курс физики: учебное пособие | Москва: Физматлит, 2014 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=275610 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.7 | Шпольский Э. В. | Aтомная физика: монография | Москва: Наука, 1974 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=499394 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.8 |  | Известия высших учебных заведений. Северо- Кавказский регион. Естественные науки: журнал | Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2020 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=595904 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **6.1.2. Дополнительная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Гейзенберг В. | Введение в единую полевую теорию элементарных частиц | Москва: Мир, 1968 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=483268 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **6.3. Информационные технологии:** |
| **6.3.1. Перечень программного обеспечения** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-21-2-МФ.plx |  | стр. 6 |
| Microsoft Office |
| **6.3.2. Перечень информационных справочных систем** |
| Естествознание - справочник естественных наук: Астрономия, Химия, Биология, Физика, Науки о Земле http://naturalscience.ru/ |
|  |  |  |
| **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ** |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. |
|  |  |  |
| **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ** |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины |