## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ

(Долматов О.Ю,)

«01»сентября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### КВАНТОВЫЕ ЗАКОНЫ АТОМНОЙ ФИЗИКИ Направление подготовки/ 14.03.02 Ядерные физика и технологии специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 5 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Практические занятия Контактная (аудиторная) 32 работа, ч Лабораторные занятия 24 88 ВСЕГО Самостоятельная работа, ч 128 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 216

| Вид промежуточной      | Экзамен,   | Обеспечивающее | ртко              |
|------------------------|------------|----------------|-------------------|
| аттестации             | диф. зачет | подразделение  |                   |
|                        |            |                |                   |
| Заведующий кафедрой -  |            | att.           | А.Г. Горюнов      |
| руководитель отделения |            | SAA            |                   |
|                        |            | 90             |                   |
| Руководитель ООП       |            | 110            | П.Н. Бычков       |
|                        |            |                |                   |
| Преподаватель          | 8          | LEN            | Ю.М. Черепенников |
|                        |            | 1              |                   |

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код Наименование |  | Индикаторы д      | остижения компетенций  | Составляющие результатов освоения<br>(дескрипторы компетенции) |   |
|------------------|--|-------------------|--|--|---|
| компетенции      | компетенции  | Код<br>индикатора | Наименование<br>индикатора достижения  | Код  | Наименование  |
|                  | Способен использовать базовые знания естественнонаучных  | х<br>И.ОПК(У)-1.3 | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.3В6   | Владеет опытом расчета параметров оптического излучения через инверсную среду с учетом потерь энергии   |
| ОПК(У)-1         | дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования        |                   |  | ОПК(У)-1.3У6   | Умеет правильно применять основные законы квантовой механики при решении физических задач   |
|                  |  |                   |  | ОПК(У)-1.336   | Знает особенности применения законов атомной физики в науке, промышленности и медицине  |
|                  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез   |                   | Анализирует задачу,  | УК(У)-1.1В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера     |
| УК(У)-1          | информации,<br>применять<br>системный подход<br>для решения<br>поставленных задач  | И.УК(У)-1.1       | выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|                  |  |                   |  | УК(У)-1.131  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
| I<br>I           | Способен<br>использовать<br>научно-техническую<br>информацию,<br>отечественный и<br>зарубежный опыт по   |                   | Способен осуществлять поиск научно-<br>технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы                        | ПК(У)-1.1В1  | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы                   |
| ПК(У)-1          | тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области   | И.ПК(У)-1.1       |  | ПК(У)-1.1У1  | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научнотехнической информации  |
| ПК(У)-3          | Готов к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных | И.ПК(У)-3.1       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов  | ПК(У)-3.1В3  | Владеет опытом оценки достоверности результатов, полученных экспериментально данных, обрабатывать результаты экспериментов                          |
|                  |  |                   |  | ПК(У)-3.1У3  | Умеет самостоятельно анализировать физические процессы, происходящие при различных способах возбуждения атомов исследуемой среды                    |
|                  |  |                   |  | ПК(У)-3.133  | Знает законы периодической системы элементов, уравнение Шредингера для стационарных состояний, законов движения заряженных частиц в электрическом и |

| Код         | Наименование | Индикаторы достижения компет |                                       |             | ощие результатов освоения<br>рипторы компетенции)   |
|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------|---|
| компетенции | компетенции  | Код<br>индикатора            | Наименование<br>индикатора достижения | Код         | Наименование  |
|             |              |                              |                                       |             | магнитном полях,<br>специальной теории<br>относительности   |
|             |              |                              |                                       | ПК(У)-3.1В4 | Владеет опытом расчёта туннельного эффекта микрочастиц основываясь на положениях квантовой механики   |
|             |              |                              |                                       | ПК(У)-3.1У4 | Умеет вычислять энергии переходов электрона в атоме   |
|             |              |                              |                                       | ПК(У)-3.134 | Знает тонкое и сверхтонкое расщепления уровней электронов в атоме, постулаты Бора, квантование орбит электронов в атом, основные постулаты квантовой механики |

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

|      | Планируемые результаты обучения по дисциплине Инди  |  |  |
|------|---|--|--|
| Код  | Наименование  | достижения<br>компетенции                                  |  |
| РД 1 | Способность анализировать линейчатые спектры излучения и поглощения атомов.   | И.ОПК(У)-1.3<br>И.ПК(У)-3.1                                |  |
| РД 2 | Выполнять расчеты траекторий движения частиц в центральном поле. Понимать угол рассеяния и дифференциальное сечение в статистической теории рассеяния. Применять знания о туннельном эффекте микрочастиц, вычислять его с потенциалом прямоугольной формы и с произвольным потенциалом. Выполнять расчёты в электрической модели атома Томсона. | И.УК(У)-1.1<br>И.ОПК(У)-1.3.<br>И.ПК(У)-3.1<br>И.ПК(У)-1.1 |  |
| РД 3 | Применять знания математического аппарата для описания процессов рассеяния, теории Бора-Зоммерфельда, в расчетах релятивистской и квантовой механики.   | И.УК(У)-1.1<br>И.ПК(У)-3.1                                 |  |
| РД 4 | Знать устройство и принцип работы ускорителей и лазеров.  | И.ОПК(У)-1.3   |  |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины                                       | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем<br>времени, ч. |
|--|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел (модуль) 1.                                       |  | Лекции                    | 4                    |
| Явления с проявлением                                    | р П 1  | Практические занятия      | 4                    |
| атомистической природы вещества и                        | РД1  | Лабораторные занятия      | -                    |
| первые модели атома                                      |  | Самостоятельная работа    | 6                    |
| Dearer (veryer) 2  |  | Лекции                    | 4                    |
| Раздел (модуль) 2.<br>Законы электромагнитного излучения | рпо  | Практические занятия      | 4                    |
| веществ и законы Кирхгофа                                | РД2  | Лабораторные занятия      | 16                   |
| веществ и законы кирхгофа                                |  | Самостоятельная работа    | 9                    |
|  |  | Лекции                    | 4                    |
| Раздел (модуль) 3.                                       | рпо  | Практические занятия      | 4                    |
| Статистическая теория рассеяния                          | РД2  | Лабораторные занятия      | -                    |
|  |  | Самостоятельная работа    | 12                   |
| Раздел (модуль) 4.                                       |  | Лекции                    | 4                    |
| Полуквантовая теория Бора для атома                      | РД3  | Практические занятия      | 4                    |
| водорода и формализм Бора –                              |  | Лабораторные занятия      | -                    |
| Зоммерфельда   |  | Самостоятельная работа    | 12                   |
| Раздел (модуль) 5.                                       |  | Лекции                    | 4                    |
| Релятивистская механика. Связь                           | РД3  | Практические занятия      | 4                    |
| массы и энергии (формула                                 |  | Лабораторные занятия      | -                    |
| Эйнштейна)   |  | Самостоятельная работа    | 11                   |
| Danier (112 2007) (                                      |  | Лекции                    | 4                    |
| Раздел (модуль) 6.                                       | рпи  | Практические занятия      | 4                    |
| Ускорители заряженных частиц и                           | РД4  | Лабораторные занятия      | 4                    |
| лазеры   |  | Самостоятельная работа    | 14                   |
| Dearer (veryer) 7  | РД3  | Лекции                    | 8                    |
| Раздел (модуль) 7.<br>Квантовая механика и ее основные   |  | Практические занятия      | 8                    |
|  |  | Лабораторные занятия      | 4                    |
| постулаты и законы                                       |  | Самостоятельная работа    | 11                   |
| Курсовой проект  |  | Самостоятельная работа    | 64                   |

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Явления с проявлением атомистической природы вещества и первые модели атома

История атомистики. Опыты Перрена и их объяснения Эйнштейном – свидетельство атомистической структуры веществ. Электрическая модель атома Дж. Дж. Томсона (1903 гг.) и её противоречия с наблюдаемым линейчатым спектром излучения водорода и других веществ. Планетарная модель атома Резерфорда.

#### Темы лекций:

- 1. История атомистики. Опыты Перрена.
- 2. Электрическая модель атома Дж. Дж. Томсона (1903 гг.).

## Темы практических занятий:

- 1. Модель атома Томсона.
- 2. Планетарная модель атома Резерфорда.

## Раздел 2. Законы электромагнитного излучения веществ и законы Кирхгофа

Модели электромагнитного излучения веществ. Интегральные и спектральные характеристики излучения. Законы Кирхгофа теплового равновесного излучения. Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Релея-Джинса. Гипотеза квантов энергии и формула Планка.

#### Темы лекций:

- 1. Модели электромагнитного излучения веществ.
- 2. Законы Кирхгофа, формула Планка.

#### Темы практических занятий:

- 1. Интегральные и спектральные характеристики излучения. Законы Кирхгофа теплового равновесного излучения.
- 2. Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Релея-Джинса. Гипотеза квантов энергии и формула Планка.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Устройство и характеристики рентгеновской трубки, общие правила работы с рентгеновской трубкой.
- 2. Спектр излучения рентгеновской трубки. Изучение ХРИ.
- 3. Монохроматизация излучения рентгеновской трубки.

#### Раздел 3. Статистическая теория рассеяния

Движение частиц (тел) в поле центральной силы, его особенности. Задача Кеплера. Траектории движения в полярных координатах. Теория рассеяния центральным (кулоновским) полем. Аксиальная симметрия процесса рассеяния. Связь полярного угла с углом рассеяния и прицельным параметром. Статистическая теория рассеяния. Формула Резерфорда. Планетарная модель атома Резерфорда.

#### Темы лекций:

- 1. Особенности движения тел в центральном поле. Траектории движения тел задачи Кеплера в полярных координатах. Теория рассеяния центральным (кулоновским) полем. Аксиальная симметрия процесса рассеяния.
- 2. Связь угла рассеяния с прицельным параметром. Вывод формулы Резерфорда. Опыт Резерфорда и его интерпретация. Планетарная модель атома Резерфорда.

#### Темы практических занятий:

- 1. Движение частиц (тел) в поле центральной силы. Задача Кеплера. Траектории движения в полярных координатах.
- 2. Рассеяние центральным кулоновским полем. Связь полярного угла с углом рассеяния и прицельным параметром. Статистическая теория рассеяния. Формула Резерфорда. Планетарная модель атома Резерфорда.

# Раздел 4. Полуквантовая теория Бора для атома водорода и формализм Бора – Зоммерфельда

Критика модели атома Резерфорда. Постулаты Бора. Квантование момента количества движения. Опыт Франка и Герца. Тормозное излучение и тормозное рентгеновское излучение. Характеристическое рентгеновское излучение. Электронные оболочки атомов. Опыт и формула Мозли. Главное, орбитальное и магнитное квантовые числа электронов в атоме. Спектроскопические обозначения состояний электрона в атоме. Спин электрона. Сложение угловых моментов. Полный угловой момент электрона на орбите. Тонкое расщепление уровней. Принцип Паули.

Заполнение электронных оболочек в сложных атомах. Периодическая система элементов Д. Менделеева. Расчёт простых и сложных периодов химических элементов. Магнитный момент электрона. Опыт Штерна и Герлаха. Эффект Зеемана и эффект Штарка.

#### Темы лекций:

- 1. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Тормозное излучение и тормозное рентгеновское излучение. Характеристическое рентгеновское излучение. Электронные оболочки атомов. Квантование момента количества движения. Спектроскопические обозначения состояний электрона в атоме. Спин электрона.
- 2. Сложение угловых моментов. Полный угловой момент электрона на орбите. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д. Менделеева. Магнитный момент электрона. Опыт Штерна и Герлаха. Эффект Зеемана и эффект Штарка.

#### Темы практических занятий:

- 1. Постулаты Бора. Квантование момента количества движения.
- 2. Задачи на применение теории Бора-Зоммерфельда.

## Раздел 5. Релятивистская механика. Связь массы и энергии (формула Эйнштейна)

Движение заряженной частицы в магнитном поле. Вывод уравнения движения. Скорость. Траектория. Селектор скоростей. Зависимость массы от скорости. Уравнение Эйнштейна-Ньютона. Движение заряженной частицы в постоянном электрическом поле с использованием уравнения Ньютона и уравнения Эйнштейна-Ньютона. Сравнение зависимостей координаты и скорости от времени в классическом и релятивистском подходах. Движение заряженной частицы в бесконечном однородном постоянном электрическом поле с использованием уравнения Ньютона и Эйнштейна-Ньютона. Различия законов движения, полученных из этих уравнений. Импульс силы, работа силы с использованием уравнения Эйнштейна-Ньютона. Связь массы и энергии (формула Эйнштейна).

#### Темы лекший:

- 1. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Вывод уравнения движения. Уравнение Эйнштейна-Ньютона.
- 2. Движение заряженной частицы в бесконечном однородном постоянном электрическом поле с использованием уравнения Ньютона и Эйнштейна-Ньютона. Связь массы и энергии (формула Эйнштейна).

#### Темы практических занятий:

- 1. Движение заряженной частицы в постоянном электрическом поле с использованием уравнения Ньютона и уравнения Эйнштейна-Ньютона. Сравнение зависимостей координаты и скорости от времени в классическом и релятивистском подходах.
- 2. Применение формулы Эйнштейна (связь массы и энергии) при решении задач субатомной физики.

### Раздел 6. Ускорители заряженных частиц и лазеры

Типы ускорителей заряженных частиц, принцип их работы. Ускорительная трубка. Линейный резонансный ускоритель. Циклотрон. Фазотрон. Изохронный циклотрон. Электронные и протонные синхрофазотроны. Крупнейшие существующие, проектируемые ускорители, коллайдеры и их основные характеристики. Бетатроны. Принцип работы. Их применение в промышленности и в медицине. Лазеры. Свойства лазерного излучения. Основные элементы и принцип работы лазера. Типы лазеров и области их применения.

#### Темы лекций:

- 1. Ускорительная трубка. Линейный резонансный ускоритель. Циклотрон. Фазотрон. Изохронный циклотрон. Электронные и протонные синхрофазотроны.
- 2. Крупнейшие существующие, проектируемые ускорители, коллайдеры и их основные характеристики. Бетатроны. Принцип работы. Их применение в промышленности и в медицине. Лазеры.

#### Темы практических занятий:

- 1. Принципы работы ускорителей:
  - а) (ускорительной трубки, линейного резонансного ускорителя);
  - б) (циклотрона, фазотрона, изохронного циклотрона);
  - в) электронных и протонных синхротронов и синхрофазотронов).
- 2. Примеры современных и проектируемых ускорителей и коллайдеров, их основные характеристики.
- 3. Бетатроны. Принцип работы и их применение в промышленности и в медицине.
- 4. Лазеры:
  - а) спонтанное излучение и поглощение фотона;
  - б) вынужденное (индуцированное излучение), свойства лазерного излучения.
  - в) скорости перехода, коэффициенты излучения Эйнштейна;
  - г) основные элементы и принцип работы лазера;
  - ж) типы лазеров и области их применения.

### Названия лабораторных работ:

1. Измерение длины волны лазерного излучения.

#### Раздел 7. Квантовая механика и ее основные постулаты и законы

Фотоэффект и дуальность света. Гипотеза Л. де Бройля. Опыты К. Дэвиссона и Л. Джермера. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решётке. Дуальность движущихся частиц. Опыт Бибирмана, Сушкина и Фабриканта. Статистические закономерности в квантовой механике. Сведения из теории вероятностей и статистики. Операторы. Собственные функции и собственные значения операторов. Принцип соответствия. Основные операторы квантовой механики и их свойства. Оператор Гамильтона. Оператор квадрата момента импульса в сферических координатах. Волновая функция микрочастицы. Волновая функция микрочастицы. Уравнение Шрёдингера. Вектор тока вероятностей микрочастицы. Закон сохранения электрического заряда. Стационарное решение уравнения Шрёдингера и его свойства. Волновая функция свободной частицы. Одномерное решение уравнения Шрёдингера для свободной частицы. Частица в потенциальной яме с бесконечными стенками. Туннельный эффект для потенциального барьера прямоугольной формы. Туннельный эффект для потенциального барьера произвольной формы. Квантовый гармонический осциллятор. Движение частицы в центральном поле. Радиальное уравнение и его решение. Квантовая теория атома водорода.

#### Темы лекций:

- 1. Фотоэффект и дуальность света. Гипотеза Л. де Бройля. Опыты К. Дэвиссона и Л. Джермера. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решётке. Статистические закономерности в квантовой механике.
- 2. Операторы. Собственные функции и собственные значения операторов. Принцип соответствия. Основные операторы квантовой механики и их свойства. Оператор Гамильтона. Оператор квадрата момента импульса в сферических координатах.
- 3. Волновая функция микрочастицы. Уравнение Шрёдингера. Закон сохранения

- электрического заряда. Стационарное решение уравнения Шрёдингера и его свойства.
- 4. Туннельный эффект для потенциального барьера прямоугольной и произвольной формы. Квантовый гармонический осциллятор. Движение частицы в центральном поле. Радиальное уравнение и его решение. Квантовая теория атома водорода.

### Темы практических занятий:

- 1. Экспериментальные основы квантовой механики. Статистические закономерности квантовой механики.
- 2. Операторы. Собственные значения и собственные функции операторов. Принцип соответствия при записи операторов физических величин. Основные операторы квантовой механики (оператор Гамильтона, оператор квадрата момента импульса и др.).
- 3. Волновая функция микрочастицы. Уравнение Шредингера. Математические требования к волновой функции. Плотность вероятности и плотность тока вероятности. Стационарное уравнение Шредингера.
- 4. Прохождение микрочастиц через потенциальные барьеры. Туннельный эффект для потенциального барьера прямоугольной формы. Туннельный эффект для потенциальных барьеров произвольной формы. Квантовый гармонический осциллятор.

#### Названия лабораторных работ:

1. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллах, определение характеристик кристаллов.

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Шпольский Э. В. Атомная физика: учебник: в 2 томах / Э. В. Шпольский. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 1: Введение в атомную физику 2010. 560 с. ISBN 978-5-8114-1005-7. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/442.
- 2. Шпольский Э. В. Атомная физика: учебник: в 2 томах / Э. В. Шпольский. 6-е изд, стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2: Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома 2010. 448 с. ISBN 978-5-8114-1006-4. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/443.

3. Кузнецов С. И. Курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Часть III: Оптика. Основы атомной физики и квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2014. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1719-3. Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/53685.

### Дополнительная литература

- 1. Физический энциклопедический словарь / Гл. ред. А. М. Прохоров. Москва: Советская энциклопедия, 1983. 928 с.
- 2. Пономарёв Л.И. Под знаком кванта. М. Физматлит. 2007. 415с.
- 3. Маленькая энциклопедия «Физика микромира». Под ред. Д.В. Ширкова. М.: Советская энциклопедия. 1980. 527с.

## 6.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.
- 3. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» http://www.rosatom.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; ABBYY FineReader 12 Corporate; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Thunderbird; PSF Python 2.7; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating.

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| №  | Наименование специальных помещений  | Наименование оборудования   |
|----|---|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации                       | Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 102 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.   |
|    | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 228 (Учебный корпус №10)   |   |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)  | Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.  |
|    | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 122 (Учебный корпус №10)   |   |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) | Оборудование лабарат.стенда для изуч.гамма-гамма корреляций - 1 шт.;Лабораторный комплекс на базе УИМ2-2Д - 1 шт.;Радиометр 20046 - 1 шт.;Лабораторная установка Рентгеновское излучение кристаллических структур (метод Лауэ) - 1 шт.;Оборудование к |

|    | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 123 (Учебный корпус №10)   | лабораторному стенду для изучения потока космических м-мезонов - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. |
|----|---|---|
| 4. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 125А (Учебный корпус №10)        | Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Компьютер - 6 шт.                             |
| 5. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 4, ауд. 326 (Учебный корпус №11) | Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.  |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.04.02 — Ядерные физика и технологии, специализация — Физика кинетических явлений (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | ФИО           |  |
|-----------|---------------|--|
| профессор | Трясучев В.А. |  |

Программа одобрена на заседании ОЯТЦ (протокол №29-д от 01.09.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.т.н.

\_\_\_\_\_Горюнов А.Г.