

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.Б.1 «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»**

для подготовки аспирантов по направлению  
**03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы**  
**01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,**  
**01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,**  
**01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** знакомство аспирантов с основными этапами становления и развития науки и мировой философской мысли, а также с кругом проблем, на который ориентирован исследовательский поиск современной философии науки.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.Б.1, базовая часть, дисциплина осваивается в 1 и 2 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **УК-1, УК-2, УК-3, УК-4.**

**Краткое содержание дисциплины:**

*Раздел 1. Общие проблемы философии науки*

Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции. Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса. Наука как социальный институт.

*Раздел 2. Философские проблемы физики*

Место физики в системе наук. Онтологические проблемы физики. Проблемы пространства и времени. Проблемы детерминизма. Познание сложных систем и физика. Проблема объективности в современной физике. Физика, математика и компьютерные науки.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет в 1 семестре, кандидатский экзамен во 2 семестре.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.Б.2 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**  
**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы**  
**01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,**  
**01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,**  
**01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** достижение практического владения иностранным языком, позволяющего использовать его в научной работе; подготовка к сдаче кандидатского минимума по иностранному языку.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.Б.1, базовая часть, дисциплина осваивается в 1 и 2 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **УК-3,УК-4.**

**Краткое содержание дисциплины:**

Часть I. Развитие навыков перевода, чтения, реферирования оригинальной научной литературы на английском языке; развитие навыков устной речи.

Порядок слов в английском предложении. Времена групп Indefinite, Continuous, Perfect, Perfect Continuous. Пассивный залог. Придаточные предложения. Функции существительного в предложении. Местоимение. Слова-заместители. Неличные формы глагола. Инфинитив (неопределенная форма глагола). Инфинитивные обороты. Неличные формы глагола. Причастие I. Причастие II. Причастные обороты. Герундий. Герундиальные обороты. Модальные глаголы и их эквиваленты. Модальные глаголы с инфинитивом в форме Indefinite и Perfect. Сослагательное наклонение. Прилагательные и наречия. Случаи отступления от прямого порядка слов в английском предложении. Инверсия. Сокращения, условные обозначения, нестандартное образование множественного числа. Усиление значения слов с помощью дополнительных лексических элементов. Двойное отрицание.

Развитие навыков устной речи: темы "Ecology. Green-house effect", "Computer technology. Digital revolution", "Space exploration", "The most important inventions", "Genetic Engineering", "Culture", "Prehistoric life", "Historical wonders".

Часть II. Внеаудиторное чтение. На втором этапе обучения добавляется работа над переводом литературы по научной специальности аспирантов. Объем 300 000 знаков.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет в 1 семестре, кандидатский экзамен во 2 семестре.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.1 «ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ**  
**ФИЗИКИ» для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.01 «Приборы и методы**  
**экспериментальной физики»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности; систематизацией знаний о физических процессах и явлениях в средах под воздействием излучения, изучения основных закономерностей, формирование физических представлений о процессах, протекающих в детектирующей аппаратуре для применения этих знаний при работе в различных областях науки, техники и медицины, а также ознакомления с основными методами экспериментальных исследований и статистической обработки результатов измерений.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 3 и 4 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Методы измерения основных физических величин. Измерения. Критерии точности измерений. Методы анализа результатов физических измерений. Моделирование физических процессов. Автоматизация эксперимента. Принципы регистрации ионизирующих излучений.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет в 3 семестре, кандидатский экзамен в 4 семестре.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.1 «РАДИОФИЗИКА»**  
**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.03 «Радиофизика»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов системы научных знаний, умений и навыков в области генерации, передачи, приема, регистрации и анализа колебаний и волн различной физической природы и разных частотных диапазонов.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 3 и 4 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Теория колебаний. Теория волн. Статистическая радиофизика. Динамические системы и их устойчивость. Линейный и нелинейный осцилляторы. Принципы усиления, генерации и управления сигналами. Антенны и распространение радиоволн. Выделение сигналов на фоне помех. Параметрический резонанс. Автоколебания

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет в 3 семестре, кандидатский экзамен в 4 семестре.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.1 «ФИЗИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»**  
**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.04 «Физическая электроника»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов системы научных знаний, умений и навыков в области физики электронных процессов в вакууме, газах, твердых телах, на границах раздела сред и принципов построения и работы электронных приборов различного назначения.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 3 и 4 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Оптическая и квантовая электроника. Эмиссионная электроника. Вакуумная и плазменная электроника. Электроника твердого тела. Физические основы электроники поверхности и пленочной электроники. Методы анализа поверхности и тонких пленок. Микроэлектроника и функциональная электроника.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет в 3 семестре, кандидатский экзамен в 4 семестре.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.1 «ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ»**  
**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.07 «Физика конденсированного**  
**состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов системы научных знаний, умений и навыков в области физики конденсированного состояния, получение углубленных представлений об электронной и атомно-кристаллической структуре твердых тел, физических свойствах (электронных, магнитных, механических, оптических, тепловых и др.) проводниковых, полупроводниковых и диэлектрических материалов, взаимосвязи между атомно-электронной структурой, составом и различными физическими свойствами материалов, применяемых в различных технических отраслях, поведении твердых тел в широком диапазоне температур и давлений, а также методах определения физических свойств и оценки функциональных характеристик материалов

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 3 и 4 семестрах.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Силы связи в твердых телах. Симметрия твердых тел. Дефекты в твердых телах. Дифракция в кристаллах. Колебания решетки. Тепловые свойства твердых тел. Электронные свойства твердых тел. Магнитные свойства твердых тел. Оптические и магнитооптические свойства твердых тел. Сверхпроводимость.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет в 3 семестре, кандидатский экзамен в 4 семестре.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.2 «ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»**  
**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы**  
**01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,**  
**01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,**  
**01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов системы психолого-педагогических знаний, умений и навыков, необходимых для эффективного осуществления преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 6 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **УК-4, УК-5, ОПК-2**

**Краткое содержание дисциплины:**

*Раздел 1. Педагогика высшей школы*

Современное состояние и перспективы развития системы высшего образования в РФ. Педагогика высшей школы как отрасль педагогической науки: объект, предмет, задачи. Основы дидактики высшей школы. Структура педагогической деятельности преподавателя высшей школы. Проектирование учебных занятий в вузе и методика их проведения.

*Раздел 2. Психология высшей школы*

Психологические основы дидактики в высшей школе. Психологические основы социализации студентов в высшей школе. Психология личности студента как субъекта образовательного процесса. Психология личности преподавателя как субъекта образовательного процесса. Общение в системе студент-преподаватель как предмет психологической рефлексии. Конфликты в образовательной практике: психологический анализ и навыки конструктивного управления.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.3 «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ**  
**ИЗМЕРЕНИЙ» для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.01 «Приборы и методы**  
**экспериментальной физики»**

**Цель освоения дисциплины:** ознакомление с методами экспериментальных исследований, используемых в физике твердого тела при изучении новых материалов, низкоразмерных электронных систем и полупроводниковых наноструктур, включая способы регистрации сигналов, методы проведения прецизионных измерений, способы обработки экспериментальной информации методы автоматизации экспериментов.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Элементы электрических цепей. Идеальный операционный усилитель и схемы на его основе. Характеристики реальных операционных усилителей. Электронные ключи, компараторы и цифро-аналоговые преобразователи. Цифровая измерительная техника. Основные методы измерения электрических сигналов и выделения сигнала из шума. Измерения малых напряжений, измерения низкоомных объектов. Измерение малых токов. Измерение потенциалов высокоомных объектов, электрометрические измерения. Усилитель с синхронным детектором. Измерение дифференциального сопротивления и нелинейных вольт-амперных характеристик. Измерение второй производной. Шумы и наводки, методы повышения чувствительности измерений. Методы измерения и стабилизации температуры. Особенности проведения измерений при низких температурах. Ввод данных в компьютер и системы автоматизации измерений. Нестандартные методы электрофизических измерений. Ошибки экспериментаторов.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.



**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.3 «ДИНАМИЧЕСКИЙ ХАОС В ФИЗИЧЕСКИХ И**  
**ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» для подготовки аспирантов по**  
**направлению 03.06.01 «Физика и астрономия», направленность**  
**программы «Радиофизика»**

**Цель освоения дисциплины:** изучение физико-математических основ нелинейных динамических явлений в радиофизике, электронике и телекоммуникационных системах, включая базовые вопросы теории и приложений к генерации хаотических колебаний в электронных и радиотехнических устройствах, исследование условий возникновения и развития неустойчивостей, информационные свойства динамического хаоса, поведение ансамблей взаимодействующих нелинейных систем.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Порядок и беспорядок - физическая точка зрения. Детерминированный хаос. Одномерные отображения. Двумерные отображения. Странные аттракторы и фракталы. Динамические системы, описываемые обыкновенными дифференциальными уравнениями. Странные аттракторы. Строгие понятия. Странные аттракторы. Сценарии перехода к хаосу. Сложная динамика трехмерных систем и двумерных неавтономных систем. Хаос в системах с повышенной размерностью. Хаотическая синхронизация. Методы исследования систем с хаосом. Анализ временных рядов методами нелинейной динамики. Динамический хаос и случайные процессы. Динамический хаос и информационные процессы. Сложная динамика многомерных и распределенных систем. Обработка информации нелинейными динамическими системами. Complexity – жизнь на кромке хаоса. Применение идеологии хаоса и сложной динамики в естественных и социально-экономических науках.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.3 «ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ» для**  
**подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.04 «Физическая электроника»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов базы знаний по физике электронной системы твердых тел и полупроводниковых приборов, по электронным свойствам неупорядоченных сред, по вопросам формирования распространенных и локализованных электронных состояний, по подходам к проблемам электронного и сверхпроводимости.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Основопологающие понятия физики твердого тела. Уравнение Шредингера. Элементарные возбуждения и квазичастицы. Основные электронные эффекты в твердом теле. Общие сведения о физической электронике и полупроводниковых приборах. Систематика электронных состояний в кристаллах. Электронная зонная структура. Динамика электронов. Приближение эффективной массы. Статистическое распределение электронов и дырок в твердых телах. Генерационно-рекомбинационные процессы в полупроводниках. Основы теории переноса носителей тока в металлах и полупроводниках. Основные эффекты в полупроводниках в сильных электрических полях. Контактные явления. Неоднородные электронные системы. Диэлектрическая проницаемость твердого тела. Сверхпроводимость.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ОД.3 «НИЗКОРАЗМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ В**  
**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ НАНОСТРУКТУРАХ» для подготовки**  
**аспирантов по направлению 03.06.01 «Физика и астрономия»,**  
**направленность программы 01.04.07 «Физика конденсированного**  
**состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** изучение физических явлений в различных конденсированных средах, включая диэлектрики, полупроводники, металлы, гетерогенные твердотельные структуры, пленки и композитные материалы; освоение фундаментальных закономерностей, связанных с низкоразмерными электронными системами в полупроводниковых наноструктурах.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ОД, вариативная часть, осваивается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Общие сведения о полупроводниковых наноструктурах и низкоразмерных электронных системах. Их значение для фундаментальной и прикладной науки. Области применений. Квантовые размерные эффекты. Размерное квантование. Системы с 2D электронным газом. Полевые транзисторы с 2D электронами. 2D оптика и электрооптика. Межзонное поглощение в квантовых ямах. Резонансное туннелирование. Резонансное туннелирование. Резонансное туннелирование. Проводимость 2D систем. Межэлектронное взаимодействие.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.1.1 «ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**  
**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы**  
**01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,**  
**01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,**  
**01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов знаний в области права на результаты интеллектуальной деятельности и распоряжения этим правом.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ДВ, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **УК-1, УК-3, УК-5, ОПК-1**

**Краткое содержание дисциплины:** Общие положения права интеллектуальной собственности. Авторское и смежное с авторским право. Международные договоры и соглашения. Программы для ЭВМ и топологии ИС. Патентное право. Классификация объектов патентных прав. Виды изобретений (способ, продукт, устройство, способ и устройство для его реализации и другие группы изобретений) и условия патентоспособности. Полезные модели и промышленные образцы: условия патентоспособности – новизна и промышленная применимость. Заявка на выдачу патента. Экспертиза. Делопроизводство в Роспатенте. Базы данных для поиска патентной информации. Топологии интегральных микросхем. Фирменные наименования.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 6 зачётных единиц (216 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** дифференцированный зачёт.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.1.1 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И**  
**ОБРАЗОВАНИИ»**

**для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы**  
**01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,**  
**01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,**  
**01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель освоения дисциплины:** формирование у аспирантов знаний и практических умений использования современных информационных и коммуникационных технологий в процессе планирования и проведения научной и образовательной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Цикл Б1.В.ДВ, вариативная часть, дисциплина по выбору, осваивается в 5 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ОПК-2**

**Краткое содержание дисциплины:** Возможности информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Цифровые измерительные комплексы. Виртуальные приборы и виртуальные лаборатории. Системы удаленного доступа и управления. ППП для расчетов и обработки результатов научных исследований. (MathCAD, Statistica и т.п.). Основы компьютерного моделирования сложных объектов и процессов в науке и технике. Функциональное моделирование, визуальное моделирование (2D и 3D). Возможности программных средств VRwin, 3D-Max и т.п. Возможности информационно-коммуникационных технологий обучения. Аппаратные средства (аппаратное обеспечение) информационно-коммуникационных технологий обучения. Специфика компьютера, как нового вида ТСО. Программные средства (программное обеспечение) информационно-коммуникационных технологий обучения. Дистанционное обучение. ИКТ как инструментальная основа разработки электронных образовательных ресурсов (требования к структуре, содержанию, техническому исполнению, дизайну и т.д.). Электронные учебно-методические комплексы.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 6 зачетных единиц (216 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** дифференцированный зачет.

**Аннотация**  
**рабочей программы практики**  
**Б2.1 «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ**  
**УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**(ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)» для подготовки аспирантов по направлению**  
**03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы**  
**01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,**  
**01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,**  
**01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель практики:** включить аспирантов в реальную профессионально-педагогическую деятельность в качестве преподавателей вуза

**Место практики в учебном плане:**

Блок Б2 «Практики», проводится в 6 семестре.

**Требования к результатам прохождения практики:** в результате прохождения практики формируются следующие компетенции: **УК-4, ОПК-2**

**Краткое содержание практики:**

Подготовительный этап: ознакомление с программой практики; инструктаж по выполнению заданий и представлению результатов работы;

Основной этап: выполнение программы практики, консультации с руководителем практики, самостоятельная работа практиканта;

Перечень обязательных заданий:

Программа практики состоит из 5 заданий.

1. Характеристика образовательной организации.
2. Анализ нормативной и учебно-программной документации вуза.
3. Изучение технологии учебного процесса в вузе.
4. Разработка методики проведения учебного занятия.
5. Протокол обсуждения открытого занятия, проведенного практикантом.

Заключительный этап – оформление индивидуальных отчетов по практике, подготовка к его защите.

**Общая трудоемкость практики:** 9 зачетных единиц (324 часа), 6 недель.

**Итоговый контроль по практике:** зачет.

**Аннотация  
рабочей программы  
БЗ.1 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И  
ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ  
(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК» для подготовки аспирантов по направлению  
03.06.01 «Физика и астрономия», направленность программы  
01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»,  
01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника»,  
01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

**Цель:** проведение самостоятельного научного исследования, подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

**Место практики в учебном плане:**

Блок БЗ «Научные исследования», проводится рассредоточено в 1-8 семестрах.

**Требования к результатам прохождения практики:** в результате прохождения практики формируются следующие компетенции: **УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-1, ПК-1**

**Краткое содержание научно-исследовательской деятельности по семестрам:**

*Семестр 1.* Обзор литературы. Нахождение, выбор и анализ литературных, справочных, диссертационных, патентных и иных, включая электронные издания источников, отражающих состояние проблемы, а также степень ее разработки. Итогом обзора является постановка цели и задач текущего исследования.

*Семестр 2.* Теоретическая часть: изучение теоретических основ физических процессов и явлений в области специализации, необходимых для создания соответствующих математических моделей, усовершенствование данных моделей, анализ границ применимости. Разработка математических моделей (программного обеспечения, алгоритмов, программ и т.п.).

*Семестр 3.* Аналитические вычисления и выполнение расчетов. Проведение и обработка результатов численного эксперимента и математического моделирования.

*Семестр 4.* Экспериментальная часть: изучение существующих экспериментальных методов, методик и аппаратуры для исследования физических процессов и явлений в области специализации.

*Семестр 5.* Разработка методики проведения экспериментального исследования Подготовка экспериментальных образцов, создание измерительных стендов, проверка работоспособности оборудования на тестовых образцах.

*Семестр 6.* Проведение экспериментального исследования.

*Семестр 7.* Разработка и защита положений научной и технической новизны. Составление заявок на предполагаемые изобретения, сопровождение экспертной проверки материалов заявок. Патентование разработанных программных комплексов.

*Семестр 8.* Оформление научно-квалификационной работы, подготовка научного доклада. Разработка иллюстративно-графического материала для презентации научного доклада.

**Общая трудоемкость практики:** 192 зачетные единицы (6912 часов), 128 недель.

**Итоговый контроль по практике:** зачет.