АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН

История и философия науки (Б1.Б.01)

1. Цели освоения дисциплины

Цель - формирование у аспирантов знания философских и методологических проблем науки и техники в социально-исторической динамике; помощь в философском осмыслении истории науки и техники в различные исторические эпохи: от античности до начала XXI века; помощь в подготовке специалистов, способных к глубокому теоретическому анализу науки и техники как единой противоречивой системы познания и преобразования мира, изучить основные этапы и тенденции развития физического знания, методологию историкофизических исследований сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» относится к разделу обязательных. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

3. Структура дисциплины

- 1. Общие проблемы истории и философии науки
- 2. Предмет и основные концепции современной философии науки
- 3. Генезис науки и основные стадии ее развития
- 4. Проблемы истории и философии науки 19-21 вв.
- 5. Социокультурная динамика науки.
- 6. Особенности современного этапа развития науки
- 7. Наука как социальный институт
- 8. Проблемы специфики научного знания, его отличие от других форм познавательной деятельности
 - 9. Структура научного знания
 - 10. Философские проблемы физики, математики, химии, астрономии, биологии
 - 11. Современные философские проблемы естествознания
 - 12. Философские проблемы математики
 - 13. Философские проблемы физики
 - 14. Философские проблемы астрономии
 - 15. Философские проблемы химии
 - 16. История физики, математики, астрономии, химии, биологии
 - 17. История естествознания
 - 18. Социокультурная динамика естествознания
 - 19. История математики
 - 20. История физики
 - 21. История астрономии
 - 22. История химии
 - 23. Истрия биологии
 - 24. Современное естествознание

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные активные технологии профессиональной обучения, занятия направленности. Допускается самостоятельное освоение аспирантом дисциплины последующей подготовкой

творческой работы в форме реферата.

Процесс изучения дисциплины «История и философия науки» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

- УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в то числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- ПК-9: способность анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных и исследовательских задач в своей области;
- ПК-8: способность в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать что такое наука, единство и различие научного и вненаучного познания; структурную дифференциацию науки; противоречивый характер формирования единой системы «наука-техника»;
- уметь разбираться в различных подходах к исследованию науки (логикоэпистемологический, социологический и культурологический); в общественно* историческом значении науки и техники (сциентизм и антисциентизм);
- владеть навыками методологического анализа науки и техники; научной картиной мира в культуре техногенной цивилизации; представлением о процессе взаимодетерминации различных научных дисциплин; знаниями проблем формирования постиндустриального и информационного общества в России и использовать их результаты в профессиональной деятельности.
 - 6. Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единицы
 - 7. Формы контроля: промежуточная аттестация: зачет -2 семестр

Разработчик : Лапйпанова Ф.Х., к.филос. н., доц., зав кафедрой философии и социальной работы

Иностранный язык (Б1.Б.02)

- 1. Цель освоения дисциплины: формировать умения правильно оформлять фонетически, грамматически и лексически высказываемые мысли, выработать навык понимать письменную монологическую и диалогическую речи в пределах изучаемого языкового материала при непосредственном прочтении материала, развивать способность к рассуждению, выработать основные навыки грамматически и лексически правильной письменном дискурсе, развить аспирантов умение самостоятельно V перерабатывать теоретическую информацию на иностранном языке, связанную с их научными интересами и находить пути ее внедрения в написание диссертации; активизировать навыки научной письменной и устной речи, реализующих подготовку аспирантов к сдаче экзамена кандидатского минимума по иностранному языку.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Иностранный язык» для специальностей аспирантуры составлена на основании учебного плана в соответствии с ФГОС ВО (2014) по направлению 03.06.01 физика и астрономия, направленность программы: физика конденсированного состояния, Программы-минимум кандидатского экзамена по общенаучной дисциплине «Иностранный язык», Москва, 2004

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

-способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам;

-готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

4. В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать: Основные принципы, законы, понятия и категории иностранного языка, лексический и грамматический минимум иностранного языка.

Уметь: Понимать научно-профессиональную речь. Участвовать в дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения. Реферировать прочитанные оригинальные тексты. Выступать с подготовленным монологическим сообщением по профилю своей научной специальности. Составлять аннотации, рефераты, тезисы, вести деловую переписку. Пользоваться различными видами чтения на материале научных текстов.

Владеть: Системой лингвистических знаний, включающей в себя знание базовых лексико-грамматических явлений и закономерностей функционирования изучаемого иностранного языка.

- 5.Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц
- 6. Формы контроля: зачет (1, 3 семестр); кандидатский экзамен
- 7. Разработчик: Кувшинова Г.П., доцент, завкафедрой иностранных языков

Физика конденсированного состояния (Б1.В.01)

1. Цели дисциплины:

Направление 03.06.01 Физика и астрономия Направленность программы: Физика конденсированного состояния

- **1. Цели дисциплины:** Целями освоения дисциплины «Физика конденсированного состояния» являются:
- изучение физических основ, методов, законов и моделей физики конденсированного состояния
- приобретение навыков использования знаний физики конденсированного состояния в профессиональной деятельности

Теоретическое и экспериментальное исследование природы кристаллических и аморфных, неорганических и органических веществ в твердом и жидком состояниях и изменение их физических свойств при различных внешних воздействиях. Изучение данной дисциплины базируется на вузовской подготовке аспирантов в областях «Оптика», «Электродинамика», «Квантовая теория», «Статистическая физика и термодинамика», «Физика конденсированного состояния»

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Курс «Физика конденсированного состояния» является базовым модулем.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

Основные разделы физики конденсированного состояния, касающиеся основных физических проблем данной области: 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.

уметь:

Теоретически и экспериментально исследовать воздействия различных видов излучения, высокотемпературной плазмы на природу изменений физических свойств конденсированных веществ, а так же, экспериментально исследовать магнитные свойства твердых тел; уметь разрабатывать математические модели построения фазовых моделей состояния и прогнозирование изменения физических свойств конденсированных веществ в зависимости от внешних условий их нахождения.

владеть:

Навыками экспериментатора, для исследования различных свойств (магнитные свойства, электрические и оптические свойства) твердого тела. Методами разработки математической модели для построения фазовых диаграмм состояния и прогнозирования физических свойств конденсированных веществ, в зависимости от внешних условий их нахождения.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единиц
- 4. Формы контроля: промежуточная аттестация: зачет и экзамен (3,4 семестр)
- 5. Разработчик: Урусова Б.И., д. ф.-м. н., проф.

Введение в молекулярную спектроскопию Б1.В.02

1. Цели дисциплины:

Теоретическое и экспериментальное исследование природы кристаллических и аморфных, неорганических и органических веществ в твердом и жидком состояниях и изменение их физических свойств при различных внешних воздействиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Курс «Введение в молекулярную спектроскопию» является базовым модулем.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

Основные разделы молекулярной пектроскопии, касающиеся основных физических проблем данной области: 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.

уметь:

Теоретически и экспериментально исследовать воздействия различных видов излучения, высокотемпературной плазмы на природу изменений физических свойств веществ, а так же, экспериментально исследовать магнитные свойства твердых тел; уметь разрабатывать математические модели построения фазовых моделей состояния и прогнозирование изменения физических свойств веществ в зависимости от внешних условий их нахождения.

владеть:

Навыками экспериментатора, для исследования различных свойств (магнитные свойства, электрические и оптические свойства) твердого тела. Методами разработки математической модели для построения фазовых диаграмм состояния и прогнозирования физических свойств, в зависимости от внешних условий их нахождения.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единиц
- 4. Формы контроля: промежуточная аттестация: зачет (2 семестр)
- 5. Разработчик: Урусова Б.И., д. ф.-м н., проф.

Современные информационные технологии в обучении физики (Б1.В.03)

1. Цели дисциплины: Целью изучения дисциплины является расширение и углубление подготовки аспирантов — будущих преподавателей высшей школы в области современных информационных технологий, формирование профессионального мастерства при использовании современны методов обработки информации. Расширение области знаний аспирантов в прикладном использовании современных средств вычислительной техники и информационных технологий в науке и образовании. Дисциплина является необходимым структурным звеном в подготовке будущего преподавателя ученого, формирующий его логический, творческий интеллект и необходимые компетенции

Задачи дисциплины: получение аспирантами систематизированных знаний и необходимых навыков по практическому использованию компьютерных информационных технологий в науке и образовании. Знакомство аспирантов с современным аппаратным и программным обеспечением и ближайшими перспективами, тенденциями их развития

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- **ПК-1**: способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат;
- **ПК-3:** способность применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки базы данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии;
- **ПК-12**: вести теоретические и экспериментальные исследования по тематике диссертационной работы и смежных дисциплин;
- **ПК-19**: готовность к использованию современных информационнокоммуникационных технологий и СМИ для решения культурно-просветительских задач.

В результате изучения учебной дисциплины аспирант должен

Знать: Основные возможности пакета символьной математики, современные языки программирования, операционные системы, пакеты программ, сетевые технологии,

основные понятия, методы и алгоритмы анализа нелинейных динамических систем, математических моделей.

Уметь: применять возможности ПК для численных расчетов, аналитических решений, визуализации, моделирования динамических систем, анализировать математическую модель с использованием современного инструментария пакетов и комплексов прикладных программ компьютерной алгебры, дать математическую постановку задачи, выбрать метод, сформулировать и реализовать алгоритм решения с использованием ПК.

Владеть: навыками численного решения и исследования динамических систем с использованием возможностей персональных компьютеров и пакета символьной математики, навыками самостоятельной работы с компьютером, программирования, использования методов обработки информации и численных методов решения базовых залач.

4. Структура дисциплины (основные разделы):

- Современное математическое программное обеспечение: основные виды, возможности, области применения.
 - Справочная система Maple.
 - Алгоритмы символьных вычислений
 - Применение универсальных математических пакетов (Mathcad, Matlab)
- Пакеты моделирования системной динамики (Vensim, PowerSim) и системы динамического моделирования механических систем (ANSYS)
 - Специализированный пакет статистического анализа Statistica
 - Методы численного моделирования динамики
 - 5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы
 - 6. Формы контроля: зачет(3 семестр)

Разработчик: Асхакова Ф.Х., к.э.н., доц.

Педагогика высшей школы (Б1.В.04)

1. Цели дисциплины: освоение аспирантами основных проблем дидактики высшей школы, в том числе проектирование, создание и развитие образовательных технологий, имеющих ключевое значение для деятельности вузов в условиях модернизации образования и реализации Государственных образовательных стандартов нового поколения.

Для достижения цели ставятся задачи: актуализация знаний о современных проблемах дидактики высшей школы и педагогических технологиях; совершенствование профессиональной компетентности преподавателя высшей школы в области современных технологий обучения проектирование и конструирование авторских разработок на основе актуализации теоретических знаний и практического опыта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Цикл (раздел) ОПОП: дисциплина «Педагогика высшей школы» относится к обязательным дисциплинам вариативной части. Дисциплина «Педагогика высшей школы» взаимосвязана с учебной дисциплиной «Психология высшей школы» профессиональной подготовки аспирантов.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.

ОПК-2: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-5: способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшую научно-педагогическую деятельность и профессиональную карьеру.

В результате изучения учебной дисциплины аспирант должен:

Знать: основы научного знания в области высшего образования, историю науки и образования, современные проблемы в области высшего образования.

Уметь: вычленять современные проблемы в области высшего образования, определять закономерности образовательного процесса в высшей школе, определять и оценивать образовательные профессиональные задачи в области высшего образования.

Владеть: основными понятиями в области дидактики высшей школы, методами использования знания современных проблем в области высшего образования при решении образовательных и профессиональных задач, профессиональной готовностью к инновационной педагогической деятельности в области высшего образования

4. Структура дисциплины (основные разделы):

- Основы дидактики высшей школы
- Основы дидактики высшей школы
- Структура педагогической деятельности в высшей школе
- Структура педагогической деятельности в высшей школе
- Формы организации учебного процесса в высшей школе. Лекция
- Формы организации учебного процесса в высшей школе. Семинарские и практические занятия. Лабораторные занятия
 - 5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы
 - **6. Формы контроля:** зачет (3 семестр)
 - 7. Разработчик: Борлакова С.А., к.п н., доц.

Психология высшей школы (Б1.В.05)

1. Цели дисциплины: формирование у аспирантов общего представления о развитии института высшего образования, о современных тенденциях развития отечественной и зарубежной психологии высшей школы, расширение и углубление профессиональной компетентности аспирантов в области организации учебно-воспитательного процесса высшей школы, межличностных отношений. Kypc рассчитан на расширение гуманистического мировоззрения, личностный рост и саморазвитие участников образовательного процесса.

Изучение курса «Психология высшей школы» позволяет аспирантам познакомиться с областью психологических проблем, возникающих в сферах человеческой деятельности, обеспечивающих функционирование в системе высшего образования и прежде всего учения и преподавания. Замена авторитарной парадигмы обучения на личностно-ориентированную необходимость гуманизации образования в целом предполагают пересмотр некоторых теоретических подходов, расширение и углубление знаний аспирантов в понимании современных процессов, происходящих на современном этапе высшей школы.

Задачи дисциплины:

- получить представление о роли психологии в профессиональной деятельности;
- изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины; сформировать умения проведения психологического анализа деятельности и выявление на этой основе психологических предпосылок повышения эффективности деятельности;
- сформировать умения решать психолого-педагогические задачи; получить необходимые знания из области психологического знания для дальнейшего самостоятельного освоения новой информации;
- получить представление о применении психологических закономерностей формирования личности и профессиональных качеств будущего специалиста с учетом профиля вуза и факультета, возрастных, индивидуальных и других особенностей студентов, их возможностей самопознания и самосовершенствования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Цикл (раздел) ОПОП: дисциплина «Психология высшей школы» относится к обязательным дисциплинам вариативной части. Базовые дисциплины: Данная дисциплина базируется на знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин философского цикла: «История и философия науки», иностранный язык, специальность, библиография.

Дисциплина «Психология высшей школы» взаимосвязана с учебной дисциплиной «Педагогика высшей школы» профессиональной подготовки аспирантов и является предшествующей прохождению педагогической практики, в процессе которой аспиранты выступают в роли преподавателя высшей школы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.

ПК-5: способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшую научно-педагогическую деятельность и профессиональную карьеру;

ПК-17: способность изучать и формировать культурные потребности и повышать

культурно-образовательный уровень различных групп населения.

Результаты освоения дисциплины.

Знать: феноменологию и закономерности развития человека в разные возрастные периоды и закономерности психической регуляции поведения; способы определения индивидуальных траекторий развития учащихся в учебно-воспитательном процессе в вузе; показатели становления гражданской и профессиональной зрелости человека; периодизацию и последовательность актуализации основных проблем психологии и педагогики высшего образования; достижения и проблемы развития психологии и педагогики высшей школы; конкретно-историческую и общенаучную обусловленность актуализации проблем психологии образования; историческую взаимосвязь психологических знаний, развиваемых в разных странах, и национальные научные тенденции; процесс преобразования психологических воззрений виднейших психологов ХХ столетия в систему психологической науки, научный вклад отдельных школ и ученых в развитие мировой психологии; тенденции развития отечественной и зарубежной психологии и педагогики высшего образования.

Уметь: самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; оценивать внешние и внутренние факторы риска нарушения образовательного пространства; выявлять, исследовать и интерпретировать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства, разрабатывать меры по их снижению и профилактике негативных последствий; оценивать текущее состояние, ресурс и потенциал развития учащегося и разрабатывать научно-обоснованные методы повышения их эффективности с учетом возрастных критериев и норм; апробировать и применять научно обоснованные методы и техники психологических и педагогических обследований (мониторинг, наблюдение, анкетирование, опрос, глубинные интервью, беседа, комплексные и проективные тесты, приемы развития и др.); исследовать и оптимизировать межличностные контакты и общение, в том числе, в поликультурной среде; проектировать и организовать совместную деятельность детей и взрослых профессиональную); (игровую, учебную, организовывать междисциплинарное межведомственное взаимодействие специалистов решении задач психологопедагогического сопровождения образовательного процесса, в преодолении обучения и развития учащихся; организовать коллективную деятельность участников образовательного процесса.

Владеть: навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; современными научно обоснованными технологиями проектирования образовательной среды, в том числе, способами сопровождения, поддержки, компенсации, создания образовательных и тренинговых программ, проектов деловых и интерактивных игр, активных приемов обучения; средствами оценки и формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры в образовательном учреждении; методами организации сбора (индивидуальной, групповой, массовой) профессионально важной информации, обработки данных и их интерпретации; принципами и навыками проектирования и организации исследования (обследования) в профессиональной области; современными методами профессиональной диагностики, консультирования, коррекции и профилактики; методами активного обучения; современными (в том числе, организационными и управленческими) методами и техникой психологических и педагогических обследований, исследований и разработок.

4. Содержание дисциплины

Основные разделы дисциплины:

- Раздел 1. Предмет психологии высшей школы. История развития высшего образования
- Раздел 2. Тенденции развития отечественной и зарубежной психологии высшей школы. Психология деятельности и проблемы обучения в высшей школе.
- Раздел 3. Психологические особенности личности и межличностных отношений студентов.
- Раздел 4. Психологические особенности личности и межличностных отношений преподавателя вуза.
 - Раздел 5. Психологическая служба вуза: возможности и потенциал.
 - 5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы
 - 6. Формы контроля: зачет (3 семестр)
 - 7. Разработчик: Семенова Ф.А., д.пс.н., проф.

Методология научных исследований (по направлению) (Б1.В.06)

1. Цель изучения дисциплины состоит в методологической подготовке аспирантов к ведению научно- исследовательской деятельности, формировании методологической и научной культуры обучающихся.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Методология научных исследований» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению: физика и астрономия, направленность программы: физика конденсированного состояния.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.

ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ПК-7: способность критически переосмыслить накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер профессиональной деятельности.

4. Краткое содержание дисциплины

- Правила публичного выступления с научным докладом
- Методологические основания научного познания
- Эмпирические и теоретические уровни познания
- Научное исследование, как разновидность творческой деятельности
- Публикация тезисов доклада, выступлений, научной статьи
- Депонирование научной разработки
- Учет объема опубликованных работ
- 5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы
- 6. Формы контроля: зачет (1 семестр)

Разработчик: Урусова Б.И., д. ф-м н., проф.

Эмиссионный спектральный анализ (Б1.В.07)

1. Цели и задачи дисциплины:

Теоретическое и экспериментальное исследование природы кристаллических и аморфных, неорганических и органических веществ в твердом и жидком состояниях и изменение их физических свойств при различных внешних воздействиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Курс «Эмиссионный спектральный анализ» является базовым модулем.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

Основные разделы эмиссионного спектрального анализа, касающиеся основных физических проблем данной области: взаимодействие электронного газа. Периодический потенциал, колебания решетки, фононов, магнонов, методы спектрального анализа атомный спектральный анализ. Спектральные приборы и техника спектроскопии.

уметь:

Теоретически и экспериментально проводить спектральный анализ на элементный состав вещества, уметь фотографировать и расшифровывать фотопластинки.

владеть:

Навыками экспериментатора, для исследования различных видов спектрального анализа. Методами разработки математической модели для выявления элементного состава вещества.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы
- **4. Формы контроля:** промежуточная аттестация: зачет (1 семестр)
- 5. Разработчик: Урусова Б.И., д. ф/м н., проф.

Изотопный спектральный анализ (Б1.В.08)

1. Цели и задачи дисциплины:

Теоретически и экспериментально проводить исследование методами изотопного спектрального анализа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Курс «Изотопный спектральный анализ» является основным модулем.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

Основные методы изотопного спектрального анализа, структуру изотопного спектрального анализа, методы спектрального анализа, интенсивность спектральных линий изотопного спектрального анализа.

уметь:

Теоретически и экспериментально исследовать различными методами спектрально анализа, структурного спектрального анализа, уметь расшифровывать по интенсивности спектральных линий, газообразных твердых веществ.

владеть:

Навыками экспериментатора, для проведения изотопного спектрального анализа. Методами разработки математической модели для выявления интенсивности спектральных линий, газообразных, жидких и твердых тел.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы
- 4. Формы контроля: промежуточная аттестация: зачет (2 семестр)
- 5. Разработчик: Урусова Б.И., д. ф.-м н., проф.

Особенности научного стиля речи (Б1.В.ДВ.01.01)

- **1. Цель дисциплины.** Целью изучения дисциплины аспирантами является формирование компетенций, связанных с составлением научных текстов различных жанров в зависимости от коммуникативной задачи автора, а также развитие навыков публичной устной речи в научной сфере.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Особенности научной речи» (Б1. В.ДВ.1) относится к дисциплинам по выбору. Она является необходимой основой для любой исследовательской работы аспиранта, в том числе для научной исследовательской практики и успешного написания кандидатской диссертации.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

• коммуникативные типы научного текста;

- структурные компоненты научного описания, повествования и рассуждения;
- приемы написания основных блоков научной статьи;
- языковые особенности текстов научного стиля;
- особенности публичной речи;
- речевые клише текста выступления на защите и ответов на вопросы;
- типы вопросов в научной дискуссии;
- перспективные стратегии ответов на вопросы;
- распространенные голосо-речевые недостатки.

уметь:

- давать научное определение понятия, термина;
- квалифицировать объект исследования;
- структурировать научное описание и повествование;
- формулировать научное положение; аргументировать научное положение;
- формулировать и представлять важнейшие компоненты в научных текстах различных коммуникативных форм:
 - устанавливать связь между типом статьи и ее структурой;
- создавать научный текст в соответствии с критериями связности, структурности и цельности:
- трансформировать языковые конструкции письменного научного текста (научная статья, автореферат) для подготовки устного научного текста (доклад, выступление на защите):
 - устанавливать и поддерживать контакт с аудиторией;
- готовить текст научного выступления (доклад, выступление на защите) с учетом специфики устной речи:
 - пользоваться перспективными стратегиями ответов на вопросы;
 - эффективно участвовать в научной дискуссии с соблюдением культуры диалога;
 - выявлять и устранять дикционные и голосовые недостатки;
 - применять речевые техники для эффективного решения коммуникативных задач;

владеть:

- способами употребления способов научных дефиниций, аргументирования;
- способами языкового оформления научного текста;
- приемами формулирования темы, проблемы, методов, объекта актуальности, выводов исследования;
 - способами выражения логических связей в тексте научной статьи;
 - навыками написания аннотации к тексту научной статьи;
 - навыками самообладания перед аудиторией;
 - навыками трансформации письменного научного текста в устный;
 - навыками публичных выступлений;
 - навыками неподготовленных ответов на вопросы;
 - навыками участия в дискуссии.
 - методиками развития голосовых качеств;
 - навыками формирования речи.
 - 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица
 - **5. Формы контроля:** зачет (4 семестр)
 - 6. Разработчик: Джаубаева Ф.И., д.ф.н., проф.

Культура делового общения (Б1.В.ДВ.01.02)

- 1. Цель дисциплины: повышение коммуникативно-речевой компетенции аспирантов (будущих педагогов, психологов, специалистов в других сферах деятельности «человек человек»); выявление личностных ресурсов аспирантов для дальнейшей актуализации и использования в процессе профессиональной деятельности.
- **2. Место** дисциплины **в структуре** ОПОП: дисциплина «Культура делового общения» (Б1.В.ДВ.1) относится к дисциплинам по выбору. Она является необходимой основой для любой исследовательской работы аспиранта, в том числе для научной исследовательской практики и успешного написания кандидатской диссертации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

4. В результате изучения дисциплины обучающийся должен

- стили и тактики общения;
- особенности устной речи, ее средства;
- особенности коммуникации в разных видах аудитории;

уметь:

- анализировать высказывания с точки зрения особенностей речи, психологического состояния говорящего, формы речи, намерений и мотивов говорящего;
 - проводить риторический анализ высказывания;
- осознавать собственные и чужие поведенческие и коммуникативные стратегии и способы их проявления, корректировать их, вырабатывать конструктивные стратегии психолого-педагогического воздействия;

владеть:

- разными видами речевой деятельности применительно к профессиональной сфере;
- приемами эффективного слушания;
- средствами устной речи и невербальной коммуникации;
- умениями спонтанного реагирования;
- способами рефлексии своей речевой профессиональной деятельности.
- 5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица
- 6. Формы контроля: зачет (4 семестр)
- 7. Разработчик: Джаубаева Ф.И., д.ф.н., проф.

Физика ферритов Б1.В.ДВ.02.01

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Аспиранты получают необходимые сведения о термодинамическом магнетокалорического эффекта, ферромагнитной аномалии теплоемкости, принципах, лежащих в основе термодинамически равновесного распределения векторов спонтанной намагниченности в магнетиках, особенностях формирования равновесной доменной структуры и основных типах доменных границ. Полученные теоретические знания подкрепляются практическими занятиями, на которых студентам предлагаются оригинальные задачи по следующим темам: принципы заполнения электронных оболочек атомов, принцип Паули и правила Хунда, определение спиновых, орбитальных и полных магнитных магнитных моментов многоэлектронных атомов, обозначение терма основного состояния атома; энергия обменного взаимодействия и определение обменного параметра по температуре Кюри ферромагнетиков; виды магнитокристаллической анизотропии магнетиков, расчет энергии и поля анизотропии для различных случаев; учет собственного размагничивающего фактора образца при определении магнитных характеристик материала, связь между магнитной восприимчивостью тела и материала образца, определение энергии магнетика в собственном размагничивающем поле; расчет параметров доменной структуры одноосных магнетиков.

Цели изучения дисциплины:

- изучение классических моделей ферро-, антиферро-, ферримагнетизма и теории парамагнетизма Ланжевена. Изучаются основные типы взаимодействий в магнетиках:

обменное, магнитостатическое, магнитоупругое, магнитокристаллическое, взаимодействие магнетика с внешним магнитным полем. Рассматривается, влияние каждого из них на основные магнитные свойства магнитоупорядоченных веществ;

- изучение основ физики конденсированного состояния;
- получение общих представлений о структуре твердого тела, об основных зависимостях между атомно-электронной структурой твердых тел, их составом и различными физическими свойствами: механическими, тепловыми, электрическими, магнитными и др.;
- формирование представлений об основных взаимодействиях, ответственных за формирование физических свойств конденсированных сред;
- формирование научной основы для осознанного и целенаправленного использования свойств твердых тел при моделировании процессов.

Задачами курса являются: изучение законов физики твердого тела и способов практического использования свойств твердых тел; развитие понимания взаимосвязи структуры твердых тел и многообразия их физических свойств; практическое овладение методами теоретического описания и основными теоретическими моделями твердого тела; овладение навыками проведения физического эксперимента по изучению свойств твердых тел и основными экспериментальными методиками; создание основы для последующего изучения других разделов физики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данный предмет относится к дисциплинам вариативной части обязательных дисциплин научной специальности «Физика ферритов».

Эта дисциплина предполагает знание таких разделов физики как механика, термодинамика, электромагнетизм, квантовая физика.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

- владеет системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике (ПК-1);
- владеет методами теоретического анализа результатов наблюдений и экспериментов, приемами компьютерного моделирования (ПК-2).

Обучающиеся должны:

- знать классические законы парамагнетизма, ферро и ферримагнетизма, особенности процессов перемагничивания магнетиков во внешних магнитных полях, особенности формирования равновесной доменной структуры магнитоупорядоченных веществ и ее трансформации во внешних магнитных полях, основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, фундаментальные законы физики, изучить микроскопическую природу магнетизма;
- уметь определять основные типы взаимодействий в реальных магнетиках, ответственные за формирование основных магнитных характеристик, уметь применять математические методы для решения физических задач, уметь рассчитывать магнитные моменты многоэлектронных атомов.— владеть методами решения дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчислений, методами проведения физического эксперимента и навыками обработки его результатов, навыками работы на компьютере с прикладными программными средствами.
 - 4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы
 - 5. Формы контроля: промежуточная аттестация: зачет (1 семестр)
 - 6. Разработчик: Урусова Б.И., д. ф/м н., проф.

Физика низких температур Б1.В.ДВ.02.02

1. Цели дисциплины:

Цель дисциплины: формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний о методах теплофизики и о современных средствах и методах измерения электрических и теплофизических свойств металлов и сплавов при высоких температурах. **Задачи дисциплины:** сформировать у аспирантов представление

- о применении уравнения теплопроводности для создания экспериментальных методов исследования теплофизических свойств металлов и сплавов;
- об особенностях стационарных и нестационарных высокотемпературных методов

измерения теплофизических и электрических свойств металлов и сплавов;

- о новейших достижениях в разработке и создании автоматизированных средств измерения высокотемпературных теплофизических свойств металлов и сплавов;
- о влиянии различных фактор на погрешности измерения высокотемпературных теплофизических и электрических свойств металлов и сплавов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Курс «физика низких температур» является вариативным модулем.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

1) знать:

- основные физико-математические модели переноса тепловой энергии в твердых телах при низких температурах и высоких температурах;
- особенности использования современных методик измерения теплофизических и электрических свойств металлов и сплавов в различных температурных интервалах;

2) уметь:

\square анализировать влияние различных	факторов на	перенос	тепловой	энергии в
твердых телах;				

□ выполнять экспериментальные исследования теплофизических и электрических свойств металлов и сплавов при высоких температурах и рассчитывать погрешности этих измерений.

3) владеть:

□ методами теплофизики для расчета и анализа процессов теплоперенос	ав
твердых телах при низких и высоких температурах;	

- □ методиками составления аналитических моделей и их использованием для решения задач теплофизики;
- □ приёмами компьютерного моделирования процессов теплопереноса в твердых телах;
- \square представлениями о современных методах и средствах высокотемпературных измерений тепловых и электрических свойств металлов и сплавов.

числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы
- 4. Формы контроля: промежуточная аттестация: зачет (1 семестр)
- 5. Разработчик: Урусова Б.И., д. ф/м н., проф.

АННОТАЦИЯ ГИА

Государственная итоговая аттестация (Б4.Б)

1.Цели и задачи государственной итоговой аттестации: установление уровня подготовки выпускника аспирантуры к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленность программы: «Физика конденсированного состояния»

Задачи практики: оценка знаний выпускника аспирантуры в целом по направлению подготовки и в частности по направленности (профилю) подготовки; оценка результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации; оценка готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре ОП аспирантуры.

Государственная итоговая аттестация относится к блоку 4 и включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате подготовки к ГИА

ПК-1: способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат;

ПК-2: способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейший образовательный маршрут и профессиональную карьеру;

ПК-20: готовность к оформлению текста диссертации, автореферата диссертации и всех научных работ, опубликованных и содержащих результаты диссертационного исследования.

Итоговая государственная аттестация аспиранта включает государственный экзамен, позволяющий оценить теоретическую подготовку к решению профессиональных задач и защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен состоит из комплекса экзаменационных вопросов из двух учебных блоков. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует профилю В выпускной квалификационной работе имеются все разделы, предусмотренные программой ГИА. Выпускная квалификационная работа аспиранта выполняется под руководством и контролем научных руководителей аспирантов по профилю подготовки.

- 4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единицы
- 5. Формы контроля: госэкзамен
- 6. Разработчик: д.ф.-м.н., проф. Урусова Б.И.