

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

<b>Направление (код, наименование)</b>	<b>03.06.01 Физика и астрономия</b>
<b>Образовательная программа (направленность)</b>	<b>Приборы и методы экспериментальной физики_2015</b>
<b>Описание образовательной программы</b>	Приборы и методы экспериментальной физики – область науки и техники, включающая экспериментальные и теоретические исследования, направленные на разработку новых принципов и методов физических измерений, создание новых приборов и устройств для изучения физических явлений и процессов и предполагающая следующие направления научных изысканий: изучение физических явлений и процессов, которые могут быть использованы для создания принципиально новых приборов и методов экспериментальной физики; разработку новых принципов и методов измерений физических величин, основанных на современных достижениях в различных областях физики и позволяющих существенно увеличить точность, чувствительность и быстродействие измерений; разработку и создание научной аппаратуры и приборов для экспериментальных исследований в различных областях физики, в том числе в областях астрономии и астрофизики; развитие квантовой теории измерений; исследование фундаментальных ограничений на точность измерений; разработку и создание средств автоматизации физического эксперимента; развитие методов математической обработки экспериментальных результатов и моделирования физических явлений и процессов.
<b>№ пп</b>	<b>Наименования дисциплин</b>
	<b>Аннотации дисциплин</b>
	<b>Базовая часть</b>
1.	История и философия науки  В рамках изучения дисциплины раскрываются исторические этапы и логика формирования научного знания, закономерности и методологические основания научного исследования как профессиональной деятельности. Цель дисциплины – формирование у аспирантов целостного представления о философии науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием и развитием навыков методологического осмысливания конкретных научных проблем. Аспирант познакомится не только с историческими формами существования науки и способами ее осмысливания, но и сможет самостоятельно ставить и решать научные проблемы в различных плоскостях – от прикладной деятельности до метауровневой - в современной науке. Важность дисциплины обусловлена тем обстоятельством, что подготовка в рамках аспирантуры кадров, способных к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требует глубокого и многогранного понимания аспирантами сущности феномена науки. Изучение курса направлено на развитие способности к самостоятельному критическому мышлению и оценке современных научных достижений, генерировать новые идеи и применять современные методологические подходы при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Дисциплина «История и философия науки» завершается кандидатским экзаменом, являясь индикатором высокой степени профессионализма аспиранта как ученого-исследователя.
2.	Иностранный язык  Изучение иностранного языка рассматривается как неотъемлемая часть подготовки кадров высшей квалификации. Целью обучения иностранному языку в современных условиях является подготовка аспиранта к аналитической работе с источниками информации и с аутентичной научной литературой на иностранном языке по теме диссертационного исследования и форм и формирование готовности осуществлять межкультурную профессионально ориентированную коммуникацию с представителями научного мира. Кроме того, программа готовит аспиранта к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку. Изучение профессионально - ориентированного иностранного языка — важный компонент формирования профессиональной компетентности аспиранта в его научно-исследовательской деятельности. Целью обучения профессионально ориентированному

		иностранным языку является формирование профессиональной иноязычной коммуникативной компетенции, позволяющей аспиранту работать с аутентичной литературой профессионального характера по теме диссертационного исследования, осуществлять профессиональное иноязычное общение с представлением результатов исследования на иностранном языке для публикаций и докладов на международном уровне. Освоение программы позволит аспиранту активно участвовать в работе международных исследовательских коллективах по вопросам решения научных и научно-педагогических задач.
<b>Вариативная часть</b>		
3.	История науки (по отраслям)	
3.	История науки (по отраслям)	
3.	История науки (по отраслям)	
4.	Педагогика высшей школы	
4.	Педагогика высшей школы	
4.	Педагогика высшей школы	
5.	Методика научных исследований	
5.	Методика научных исследований	
5.	Методика научных исследований	
6.	Научно-исследовательский семинар	
6.	Научно-исследовательский семинар	
6.	Научно-исследовательский семинар	

		научных исследований аспирантов различных направленностей, позволяющее расширить и уточнить представление о теме собственного исследования; подготовка научного доклада к презентации и защите; участие в постоянно возобновляемой научной дискуссии в рамках микро-конференций научно-исследовательского коллектива постоянного состава; освоение новых приемов исследования и изложения материала.
7.	Приборы и методы экспериментальной физики	Цель дисциплины - получение знаний в области экспериментальных и теоретических исследований, направленных на разработку новых принципов и методов физических измерений, а также на создание новых приборов и устройств для изучения физических процессов. Специальное внимание уделяется особенностям построения и функционирования аппаратуры для ядерно-физических измерений, использующей поля ионизирующих излучений или потоки ускоренных частиц.
	<b>Дисциплины по выбору аспиранта</b>	
8.	Физика конденсированного состояния	Изучение дисциплины направлено на теоретическое и экспериментальное исследование природы кристаллических и аморфных, неорганических и органических веществ в твердом и жидким состояниях и изменение их физических свойств при различных внешних воздействиях.
9.	Вычислительные методы	Цель дисциплины - изучение современных вычислительных методов, используемых в физике конденсированного состояния для модельного и первопринципного исследований особенностей основного состояния, решеточных, электронных и магнитных свойств металлов, сплавов, соединений, полупроводников и изоляторов. Рассматриваются особенности расчетов многоэлектронных систем, систем с сильными корреляциями, статический и динамический подходы реализации вычислительных схем в различных базисах.
	<b>Практики</b>	
	<b>Вариативная часть</b>	
10.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) являются формирование у аспирантов готовности к научно-преподавательской деятельности, овладение ими основами учебно-методической и воспитательной работы Задачами практики являются: <ul style="list-style-type: none"><li>• знакомство аспирантов с основами научно-методической, учебно-методической и воспитательной работы;</li><li>• овладение аспирантами навыками структурирования и преобразования научного знания в учебный материал;</li><li>• понимание аспирантами учебных и воспитательных задач на каждом уровне образования;</li><li>• формирование у аспирантов способности разрабатывать учебно-методические материалы, упражнения, тесты и другие задания с использованием современных образовательных технологий;</li><li>• закрепление у аспирантов психолого-педагогических знаний в области профессиональной педагогики и приобретение им навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач.</li><li>• формирование у аспирантов навыков постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа (вида) занятий для их достижения, форм организации учебной деятельности обучающихся, контроля и оценки эффективности образовательной деятельности;</li><li>• знакомство аспирантов с различными способами структурирования и изложения учебного материала, приемами активизации учебной деятельности обучающихся, способами ее оценки, особенностями профессиональной риторики, спецификой взаимодействия «обучающийся – преподаватель»</li></ul>
11.	Практика по получению профессиональных умений и опыта	Целями практики являются изучение основ научной работы, развитие практических умений и навыков научной деятельности, укрепление мотивации к научному труду, знакомство со спецификой научной деятельности в области приборов и методов экспериментальной физики, формирование умений выполнения функций научного работника, закрепление научно-методических знаний в области дисциплин научного направления, приобретение навыков творческого подхода к решению научно-производственных задач.

	профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	
	<b>Научные исследования</b>	
	<b>Вариативная часть</b>	
15	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	<p>Целью научно-исследовательской деятельности (НИД) аспиранта является подготовка аспиранта к самостоятельной деятельности как ученого-исследователя. Содержание научно-исследовательской работы определяется в соответствии с выбранным профилем и темой кандидатской диссертации.</p> <p>Основными задачами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие навыков работы с источниками научно-технической информации;</li> <li>- развитие и совершенствование навыков постановки и корректировки научной проблемы;</li> <li>- самостоятельное проведение оригинального научного исследования;</li> <li>- выработка устойчивых навыков описания проводимых исследований, анализа их результатов, составления обзоров, отчетов и научных публикаций;</li> <li>- получение навыков презентации результатов НИД, обсуждения НИД в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде.</li> </ul>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	
	<b>Базовая часть</b>	
16	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Целью проведения государственного экзамена является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и образовательной программе по направлению подготовки высшего образования, разработанной на основе образовательного стандарта.
17	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Цели научного доклада - выявление сформированности компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Исследователь». Преподаватель-исследователь», установление соответствия научного содержания научно-квалификационной работы аспиранта требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по выбранной научной специальности и паспорту специальности, соответствия оформления научно-квалификационной работы (НКР) требованиям, установленным Минобрнауки РФ, выявление степени самостоятельности аспиранта при написании НКР и новизны полученных в ней результатов. В исследовании, имеющем прикладной характер, проверяются сведения о практическом использовании полученных научных результатов, а в научном исследовании, носящем теоретический характер, должны содержаться рекомендации по использованию научных выводов. В научном докладе должны быть представлены сведения об апробации результатов научного исследования.
	<b>Факультатив</b>	
18	Радиационная физика твердого тела	Изучение дисциплины направлено на теоретическое и экспериментальное исследование процессов в кристаллических и аморфных, неорганических и органических веществах вследствие изменения их физических свойств при различных внешних радиационных воздействиях (поля ионизирующих излучений, потоки ускоренных частиц, мощное лазерное излучение).