

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.04.2025 09:43:14
Уникальный программный идентификатор:
04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8327373

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)			
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 1 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)**

Направление подготовки - 03.06.01 Физика и астрономия

Направленность (профиль) – Физика конденсированного состояния

Присваиваемая квалификация:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Принято решением
Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от 30.08.2021, протокол № 25

Челябинск, 2021

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 2 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Разработчики программы:

Зав. кафедрой радиофизики и электроники,
 доктор физико-математических наук,
 профессор И.В. Бычков

Работодатель:
 Директор ООО «ВИКА - ГАЛ»,
 кандидат технических наук Р.Г. Галин

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 3 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия по направленности (профилю) – Физика конденсированного состояния разработана в соответствии со следующими документами:

- федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 867;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259;

- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842;

- профессиональные стандарты: «Педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.09.2015 № 608н; Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность);

- методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);

- лицензия на право ведения образовательной деятельности федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Челябинский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО «ЧелГУ»), выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 21.07.2016 г. серия 90Л01 № 0009357, регистрационный номер 12283;

- Устав ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 4 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1.2. Трудоемкость программы аспирантуры

Общая трудоемкость направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия по направленности (профилю) – Физика конденсированного состояния составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. Объем программы аспирантуры в заочной форме обучения и по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения, по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, реализуемый за один учебный год, определяются университетом самостоятельно. Объем программы аспирантуры при ускоренном обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

1.3. Срок освоения программы аспирантуры

Обучение по программам научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в очной форме обучения и заочной форме обучения.

Срок освоения программы аспирантуры по очной форме обучения составляет 4 года.

Срок освоения программы аспирантуры по заочной форме обучения составляет 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, срок устанавливается ФГБОУ ВО «ЧелГУ» самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ» вправе продлить срок освоения программы, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном (русском) языке Российской Федерации.

Подготовка кадров высшей квалификации (уровень высшего образования) по программам подготовки научно-педагогических кадров завершается государственной итоговой аттестацией (сдача государственного экзамена и защита научно-квалификационной работы) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 5 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1.4. Цель программы

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также ориентирование на развитие научно-исследовательских навыков.

Формирование высокого уровня теоретической и профессиональной подготовки, знаний общих концепций и методологических вопросов в области физики твердого тела и умения применять полученные знания для решения исследовательских и прикладных задач.

Создание обучающимся условий для приобретения необходимого при осуществлении профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение проблем, требующих применения фундаментальных знаний в области физики и астрономии.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования, физические, инженерно-физические, биофизические, физико-химические, физико-медицинские и природоохранные технологии, физическая экспертиза и мониторинг.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии.
 Преподавательская деятельность в области физики и астрономии.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 6 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

2.4. Обобщенные трудовые функции и (или) трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами

Соотнесение универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций трудовым функциям Профессионального стандарта дано в таблице.

Соответствие компетенций трудовым функциям Профессионального стандарта и
описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт

Таблица

Обобщенные трудовые функции (с кодами)	Трудовые функции (с кодами)	Код компетенции
Профессиональный стандарт Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования		
Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации (код – I)	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП (код - I/01.7)	УК-5 ОПК-2 ПК-2
	Профессиональная поддержка специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации учебно-профессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП (код - I/02.7)	УК-5 ОПК-2 ПК-2
	Руководство научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП (код - I/03.7)	УК-1 УК-3 ОПК-1 ПК-1
	Разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП (код - I/04.8)	УК-5 ОПК-2 ПК-2
Профессиональный стандарт Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)		
Решение исследовательских задач в рамках	Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного	УК-1 УК-2 УК-3

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 7 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника (код – А)	работника (код - А/01.7.1)	УК-5 ОПК-1 ПК-1
	Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу (код - А/02.7.1)	УК-3 УК-4 ОПК-1 ПК-1
Самостоятельное решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта (код – В)	Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач (код - В/01.7.2)	УК-1 УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-1 ПК-1
	Наставничество в процессе проведения исследований (формирование навыков, умение организовывать самостоятельную исследовательскую работу менее квалифицированных работников) (код – В/02.7.2)	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-2 ПК-1 ПК-2
	Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов (код - В/03.7.2)	УК-1 УК-3 ОПК-1 ПК-1
Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов (код – С)	Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач (код - С/01.8.1)	УК-1 УК-2 ОПК-1 ПК-1
	Представление научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям (код – С/05.8.1)	УК-3 УК-4 ОПК-1 ПК-1

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 8 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с выбранным видом профессиональной деятельности.

В результате освоения программы аспирантуры у обучающегося должны быть сформированы универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления; общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки; профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

В результате освоения образовательной программы у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Код компетенции по ФГОС	Содержание компетенции
Универсальные компетенции	
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Профессиональные компетенции	

 <p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)</p>			
<p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния</p>			
Версия документа - 2	Стр. 9 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

ПК-1	способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук
ПК-2	способность применять организационно-управленческие и научно-педагогические навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
направленность – Физика конденсированного состояния

Версия документа - 2

Стр. 10 из 37

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Базовый учебный план для программ аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия
(направленность (профиль) – Физика конденсированного состояния)

Срок обучения в соответствии с ФГОС ВО – 4 (5) года (лет)

1	Наименование элемента программы	Распределение по периодам обучения										12
		ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б, (зачетные	1-й семестр	2-й семестр	3-й семестр	4-й семестр	5-й семестр	6-й семестр	7-й семестр (9-й семестр)	8-й семестр 10-й семестр)	Планируемые результаты обучения (В соответствии с «картами компетенций») Приложение 2	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
БЛОК 1		30										
Базовая часть		9										
<i>Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</i>												
	История и философия науки	4	+	+							3 (УК-1)-1, У (УК-1)-1, 3(УК-2)-1, 3 (УК-2)-2, У(УК-2)-1, В(УК-2)-1, В(УК-3)-1, В (УК-5)-1, В (ОПК-1)-2	



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
направленность – Физика конденсированного состояния

Версия документа - 2

Стр. 11 из 37

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Иностранный язык	5	+	+							3(УК-3)-1, В(УК-3)-2, В(УК-3)-4, 3(УК-4)-1, 3(УК-4)-2, У(УК-4)-1, В(УК-4)-1, В (УК-4)-2, В(УК-4)-3, 3 (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-3
Вариативная часть	21									
<i>Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, на подготовку к преподавательской деятельности</i>										
Современные проблемы физики	4		+							3 (УК-1)-1, У (УК-1)-1, В (УК-1)-2, 3 (УК-3)-1, В (УК-3)-1, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, В (ПК-1)-1
Дисциплины (модули) по выбору аспирантов	8									
Лаборатории специализации	6		+	+						3 (УК-1)-1, У (УК-1)-1, В (УК-1)-2, 3 (ОПК-1)-1, У (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-2, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, У (ПК-1)-2, В (ПК-1)-1, В (ПК-1)-2
Спецсеминар			+	+						
История и методология физики	2		+							3 (ОПК-1)-1, У (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-2, 3 (ПК-1)-1
Управление инновационными проектами			+							



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
направленность – Физика конденсированного состояния

Версия документа - 2

Стр. 12 из 37

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Педагогика и психология высшей школы	6		+	+						3 (УК-5)-1, У (УК-5)-1, В (УК-5)-2, 3 (ОПК-2)-1, У(ОПК-2)-1, У(ОПК-2)-2, В(ОПК-2)-1, 3 (ПК-2)-1, У (ПК-2)-1, В (ПК-2)-1
Физика конденсированного состояния	3						+			В (УК-1)-2, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, У (ПК-1)-2, В (ПК-1)-1, В (ПК-1)-2
Вариативная часть	201									
БЛОК 2 - Практики	5									
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика	3				+					В (УК-5)-2, 3 (ОПК-2)-1, 3 (ОПК-2)-2, У (ОПК-2)-1, У(ОПК-2)-2, В (ОПК-2)-1, 3 (ПК-2)-1, У (ПК-2)-1, В (ПК-2)-1
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика	2					+				3 (УК-3)-1, У (УК-3)-1, В (УК-3)-2, В (УК-3)-3, В (УК-3)-4, 3 (ОПК-1)-1, У (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-2, В (ОПК-1)-3, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, У (ПК-1)-2, У (ПК-1)-3, У (ПК-1)-4, В (ПК-1)-1, В (ПК-1)-2, В (ПК-1)-3
БЛОК 3 – Научные исследования	196									



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
направленность – Физика конденсированного состояния

Версия документа - 2

Стр. 13 из 37

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации))	196	+	+	+	+	+	+	+	+	3 (УК-1)-1, У (УК-1)-1, У (УК-1)-2, В (УК-1)-1, В (УК-1)-2, 3 (УК-2)-1, У (УК-2)-1, В (УК-2)-1, В (УК-2)-2, У (УК-3)-1, У (УК-3)-2, В (УК-3)-1, В (УК-3)-2, В (УК-3)-3, В (УК-3)-4, У (УК-4)-1, В (УК-4)-3, У (УК-5)-2, В (УК-5)-1, В (УК-5)-2, 3 (ОПК-1)- 1, У (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-2, В (ОПК-1)-3, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, У (ПК-1)-2, У (ПК-1)-3, У (ПК-1)-4, В (ПК-1)-1, В (ПК-1)-2, В (ПК-1)-3
БЛОК 4 - Государственная итоговая аттестация	9									
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3								+	В (УК-1)-2, 3 (УК-3)-1, В (УК-3)-2, В (УК-3)-3, В (УК-3)-4, 3 (УК-5)-1, У (УК-5)-1, У (УК-5)-2, 3 (ОПК-2)- 1, 3 (ОПК-2)-2, У (ОПК-2)-1, У (ОПК-2)-2, В (ОПК-2)-1, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, У (ПК-1)-2, В (ПК-1)-1, В (ПК-1)-2, 3 (ПК-2)-1, У (ПК-2)-1, В (ПК-2)-1
Представление научного	6								+	3 (УК-1)-1, У (УК-1)-1, У (УК-1)-2,



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
направленность – Физика конденсированного состояния

Версия документа - 2

Стр. 14 из 37

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)											В (УК-1)-1, В (УК-1)-2, 3 (УК-2)-1, 3 (УК-2)-2, У (УК-2)-1, В (УК-2)-1, В (УК-2)-2, 3 (УК-3)-1, У (УК-3)-1, У (УК-3)-2, В (УК-3)-1, В (УК-3)-2, В (УК-3)-3, В (УК-3)-4, 3 (УК-4)-1, 3 (УК-4)-2, У (УК-4)-1, В (УК-4)-1, В (УК-4)-2, В (УК-4)-3, 3 (УК-5)-1, У (УК-5)-1, У (УК-5)-2, В (УК-5)-1, В (УК-5)-2, 3 (ОПК-1)-1, У (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-2, В (ОПК-1)-3, 3 (ПК-1)-1, У (ПК-1)-1, У (ПК-1)-2, У (ПК-1)-3, У (ПК-1)-4, В (ПК-1)-1, В (ПК-1)-2, В (ПК-1)-3
Всего:	240										
Факультативные дисциплины											
Информационные технологии в науке и образовании	1				+						3 (УК-1)-1, У (УК-1)-1, У (УК-1)-2, 3(ОПК-1)-1, В (ОПК-1)-1
Основы профессиональной коммуникации и риторики	2				+						3(УК-4)-1, 3(УК-4)-2, У(УК-4)-1, В(УК-4)-3, В (ОПК-1)-3



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
направленность – Физика конденсированного состояния

Версия документа - 2

Стр. 15 из 37

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Матрица соответствия планируемых программных (обобщенных) результатов обучения по ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре универсальным, общепрофессиональным и профессиональным компетенциям выпускника приведена в Приложении 1.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 16 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

4.2. Календарный учебный график

Очная форма обучения

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Образовательная подготовка						
Б	Базовая	9				9
В	Вариативная	12	6	3		21
П	Практика (педагогическая)		3			3
П	Практика (научно-исследовательская)			2		2
Н	Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации))	39	51	55	51	196
Г	Государственная итоговая аттестация				9	9
Итого		60	60	60	60	240

Заочная форма обучения

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Образовательная подготовка							
Б	Базовая	9					9
В	Вариативная	12	6	3			21
П	Практика (педагогическая)		3				3
П	Практика (научно-исследовательская)			2			2
Н	Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации))	24	39	43	48	39	196
Г	Государственная итоговая аттестация					9	9
Итого		48	48	48	48	48	240

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 17 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Аннотации РПД

1. История и философия науки (объем 4 з.е.)

Цель дисциплины: программа нацелена на рассмотрение науки в широком социокультурном контексте. Особое внимание уделяется проблемам смены научных картин мира, типов научной рациональности, системам ценностей, на которые ориентируются ученые. Программа ориентирована на анализ основных мировоззренческих и методологических проблем современного этапа развития науки.

Задачи дисциплины:

- Сформировать общекультурные и профессиональные компетенции, лежащие в основе развития способности аспиранта применять полученные знания, умения и навыки в научной и педагогической работе по своей специальности.
- Повысить философскую культуру аспиранта, необходимую для правильного понимания смысла и значения своей научно-исследовательской деятельности.
- Раскрыть содержание основных современных философских образов науки.
- Показать место науки в современной культуре и ее значение для практической деятельности человечества.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** основные понятия философии науки, традиционные и современные проблемы философии науки, методы формирования и проверки научного знания, основные современные концепции философии науки;
- **уметь:** проводить критический анализ текстов по философии науки, классифицировать и систематизировать направления философии науки, последовательно и аргументировано излагать учебный материал по философии науки;
- **владеть:** методами логического анализа изучаемого материала; навыками публичного изложения, аргументации, ведения дискуссий и полемики; способностью использовать теоретические положения философии науки в своей работе.

2. Иностранный язык (объем 5 з.е.)

Цель дисциплины: достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе.

Задачи дисциплины: совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности; правила грамматической организации и функционирования изучаемого языка; основные правила организации монологического и диалогического высказываний

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 18 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- **уметь:** свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта (соискателя); вести беседу по специальности
- **владеть:** орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в пределах программных требований и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения; основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.

3. Современные проблемы физики (объем 4 з.е.)

Целью дисциплины «Современные проблемы физики» является формирование общей информационной культуры аспирантов, подготовка их к деятельности, связанной с использованием современных представлений о физике и радиофизике и существующих проблемах их развития. В рамках дисциплины ведется подготовка аспирантов к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе к научно-исследовательской работе для изучения структуры и свойств природы теоретическими методами на различных уровнях ее организации от элементарных частиц до Вселенной и преподавания физических и радиофизических дисциплин в высших учебных заведениях.

Задачи дисциплины: изучение современного состояния физики и радиофизики; ознакомление с последними достижениями, существующими проблемами развития и путями их решений.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** понимать и глубоко осмысливать философские концепции естествознания, место естественных наук в выработке научного мировоззрения, современные компьютерные технологии, применяемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче физической информации;
- **уметь:** использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности; профессиональной коммуникации и межличностном общении, профессионально оформлять и представлять результаты физических исследований;
- **владеть:** основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; современными компьютерными технологиями для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 19 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

4. Лаборатории специализации (объем 6 з.е.)

Цель дисциплины: составляет фундаментальную основу профессиональной подготовки и способствует формированию естественно-научного мировоззрения аспирантов, их правильному представлению о взаимосвязи различных разделов естествознания

Задачи дисциплины:

1) Научить применять теоретический материал к анализу конкретных физических ситуаций, экспериментально изучить основные закономерности, оценить порядки изучаемых величин, определить точность и достоверность полученных результатов.

2) Ознакомить с современной измерительной аппаратурой, принципом её действия, с основными принципами автоматизации и компьютеризации процессов сбора и обработки физической информации, с основными элементами техники безопасности при проведении экспериментальных исследований.

3) Научить решать физические задачи с использованием современных программных пакетов на ПЭВМ, кластерах и суперкомпьютерах.

Часть задач лаборатории специализации посвящены количественному изучению тех явлений, которые демонстрировались на лекциях в качественном эксперименте, а также, которые возникают у аспиранта при выполнении научно-исследовательской работы. Общее число задач практикума, которое должен выполнить аспирант в каждом семестре, определяется факультетом (кафедрой) в соответствии с учебным планом и содержанием настоящей программы.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** понимать и глубоко осмысливать философские вопросы естествознания, место естественных наук в выработке научного мировоззрения; современные компьютерные технологии, применяемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче физической информации, современные приборы и методы физических измерений;
- **уметь:** использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; профессионально проводить физические эксперименты, оформлять и представлять результаты физических исследований;
- **владеть:** основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; современными компьютерными технологиями для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности;
- **иметь опыт деятельности:** обработке и анализа полученных результатов.

5. Спецсеминар (объем 6 з.е.)

Целью дисциплины: является ознакомление с основными тенденциями развития теоретической физики, способами и методами исследования в области теоретической физики; участие аспирантов в научных дискуссиях; научить критически оценивать новую информацию в области теоретической физики и давать ей интерпретацию.

Основные задачи:

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 20 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1) Научить применять теоретический материал к анализу конкретных физических ситуаций, экспериментально изучать основные физические закономерности, оценивать порядки изучаемых величин, определять точность и достоверность полученных результатов.

2) Научить решать задачи теоретической физики с использованием современных программных пакетов на ПЭВМ, кластерах и суперкомпьютерах.

3) Научить представлять результаты научно-исследовательской работы в виде презентаций на современном мультимедийном оборудовании и в виде постеров/стендов.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** понимать и глубоко осмысливать философские вопросы естествознания, место естественных наук в выработке научного мировоззрения; современные компьютерные технологии, применяемые при сборе, хранении, обработке, анализе, презентации и передаче физической информации, современные приборы и методы физических измерений;

- **уметь:** использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; профессионально проводить физические эксперименты, оформлять и представлять результаты физических исследований;

понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности;

- **владеть:** основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени; современными компьютерными технологиями для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности, для представления результатов научно-исследовательской работы на научных семинарах, симпозиумах и конференциях.

6. История и методология физики (объем 2 з.е.)

Цель дисциплины: дать картину развития физики на всём протяжении её развития, возникновения и эволюции важнейших физических понятий, физических методов исследования, сведения о жизни и научном творчестве важнейших физиков прошлых лет.

Задачи дисциплины: овладение методологией научных исследований в профессиональной области

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** историю и методологию физических наук, расширяющие общепрофессиональную, фундаментальную подготовку;

- **уметь:** понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности;

- **владеть:** историческим материалом физических наук.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 21 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

7. Управление инновационными проектами (объем 2 з.е.)

Цель дисциплины состоит в изучении основ теории инноватики, структуры инновационного процесса, а также овладении базовыми навыками формулирования инновационного проекта.

Конкретные задачи сводятся к следующему:

1. Изучение основных понятий инноватики, инновационного процесса, инновационного проекта, инновации, новации и т.п.
2. Изучение структуры инновационного процесса, этапов коммерциализации технологий.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** структуру инновационного процесса, принципы управление знаниями, принципы управления инвестиционными проектами, документальное сопровождение инвестиционной деятельности, порядок патентования и регистрации инновационного предпринимательства;
- **уметь:** формулировать инновационную идею, оформлять инновационный проект, строить информационные модели инновационного процесса, применять полученные знания в своей работе над курсовыми и дипломными проектами;
- **владеть:** базовыми навыками формулирования инновационного проекта и моделирования инновационных процессов.

8. Педагогика и психология высшей школы (объем 6 з.е.)

Цель дисциплины: формирование системы знаний его целях и сущности, содержании и структуре высшего образования, о принципах управления образовательными процессами в высшей школе и правовых вопросах функционирования системы образования; формирование умений проектировать цели и задачи воспитания и обучения для различных групп обучающихся, анализировать и применять на практике действующие образовательные стандарты и программы; формирование готовности разрабатывать учебно-методических материалы, применять современные приемы, организационные формы и технологии воспитания, обучения и оценки качества результатов обучения.

Задачи дисциплины:

- Познакомить с современными трактовками предмета педагогической науки, предмета педагогики и психологии высшего образования. Изложить основные тенденции развития высшей школы на современном этапе.
- Дать представления об истории и современном состоянии высшего образования в России; ознакомить с основными подходами к определению конечных и промежуточных целей высшего образования, методов их достижения (методов обучения и воспитания); дать средства для обеспечения педагогического контроля (в том числе с помощью тестов) за эффективностью учебно-воспитательной работы и достижением поставленных педагогических целей.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 22 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- Сформировать установку на постоянный поиск приложений философских, социально-экономических, психологических и других знаний к решению проблем обучения и воспитания.
- Способствовать глубокому усвоению норм профессиональной этики преподавателя высшей школы, пониманию его ответственности перед студентами, установлению отношений партнерства и взаимодействия с субъектами образовательного пространства.
- Получить представление о специфике профессионального труда преподавателя высшей школы.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** основные тенденции развития высшего образования в России и за рубежом; структуру современной российской системы образования; методологические основы педагогики высшей школы; цели, методы, формы и средства обучения в высшей школе, основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов; задачи, принципы, формы воспитательной работы в вузе; сущность современных технологий обучения и воспитания; психолого-педагогические аспекты педагогической деятельности в современном вузе; содержание компетенций преподавателя высшей школы; особенности педагогического общения в условиях высшей школы; структуру и содержание педагогической культуры преподавателя высшей школы; психологические характеристики личности студента как субъекта образовательной деятельности;
- **уметь:** ориентироваться в системе общечеловеческих ценностей и учитывать ценностно-смысловые ориентации различных социальных групп в российском социуме; применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для своего интеллектуального развития, роста профессиональной компетенции; занимать гражданскую позицию в социально-личностных конфликтных ситуациях; разрабатывать и проводить лекционные, семинарские, и контрольные занятия по педагогике с применением различных методов и средств; организовывать самостоятельную работу студентов;
- **владеть:** навыками социокультурной коммуникации, обеспечивающими адекватность социальных и профессиональных контактов; готовностью к работе в коллективе, социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм; культурой мышления, способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения, культурой устной и письменной речи; навыками проведения психолого-педагогического исследования; навыками саморазвития, повышения своей квалификации и мастерства; высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

9. Физика конденсированного состояния (объем 3 з.е.)

Цель дисциплины: изучение фундаментальных основ описания конденсированного состояния вещества на основе общих методов квантовой теории, квантовой статистики и

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 23 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

электродинамики, приобретение навыков решения и исследования конкретных физических задач

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных понятий физики конденсированного состояния.
2. Изучение основных методов физики конденсированного состояния.
3. Знакомство с важнейшими приложениями физики конденсированного состояния.
4. Ознакомится с основными направлениями развития в области физики конденсированного состояния

В результате обучения обучающийся должен:

знать: основные понятия и методы физики конденсированного состояния

уметь: формулировать задачи физики конденсированного состояния, применять математический аппарат физики конденсированного состояния, трактовать полученные результаты

владеть: представлениями об основных применениях физики конденсированного состояния, навыками решения конкретных физических задач

10. Информационные технологии в науке и образовании (объем 1 з.е.) – факультативная дисциплина

Цель дисциплины: получение представления о состоянии и перспективах развития информационных технологий. Развитие у аспирантов системного мышления, навыков и умения использовать современные информационные технологии при решении научных и прикладных задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Задачи дисциплины:

- формирование системного мышления;
- освоение методов классификации информационных технологий;
- овладение современными методами решения научно-исследовательских и прикладных задач на основе использования информационных технологий;
- выработка у аспирантов способности к самоорганизации и самообразованию, умения самостоятельно изучать учебную литературу по информатике и ее приложениям.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **знать:** основные термины в области информационных технологий;
- **уметь:** классифицировать информационные технологии с точки зрения перспектив использования в научных исследованиях и образовании, определять стадию и перспективы их дальнейшего развития;
- **владеть:** методами использования информационных технологий для решения задач научных исследований и образования.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 24 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

11. Основы профессиональной коммуникации (объем 2 з.е.) – факультативная дисциплина

Целью освоения дисциплины является: научить создавать прагматически Главная цель курса — содействовать усвоению целостной риторической парадигмы как системы внутренне взаимосвязанных и взаимообусловленных теоретических и практических компонентов.

Задачи дисциплины

- Выработать систему умений и навыков эффективного речевого взаимодействия в публичном дискурсе (в основе курса лежит система общериторических законов и принципов, сознательное владение которыми обеспечивает создание коммуникативно-грамотных письменных текстов).
- Дать представление о происхождении риторики, истории развития риторических знаний.
- Дать представление о том, как готовится публичное выступление, какие требования предъявляются к выбору темы, формулировке названия, структуре ораторской речи, форме изложения материала, и уметь эти знания использовать в своей практике;
- Научить владению системой взаимосвязанных методов риторической деятельности, как аналитических (метод риторического анализа чужого высказывания, метод анализа речевого поведения, метод самоанализа), так и синтетических (метод создания собственного высказывания, метод выбора адекватного речевого поведения и самоконтроля).
- Научить основным этапам подготовки текста выступления.
- Освоить основные принципы эффективного использования риторического текста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** о том, что такое риторика, красноречие, ораторское мастерство, иметь представление о происхождении риторики, истории развития риторических знаний; о том, как готовится публичное выступление, какие требования предъявляются к выбору темы, формулировке названия, структуре ораторской речи, форме изложения материала, и уметь эти знания использовать в своей практике;
- **уметь** выявлять в письменном тексте примененные автором риторические приемы; произносить речь в соответствии с орфоэпическими нормами русского языка, технически грамотно и интонационно выразительно; составить и произнести речь определенного жанра в моделируемой коммуникативной ситуации, грамотно писать текст выступления и уметь им эффективно пользоваться в процессе произнесения речи;
- **владеть** системой взаимосвязанных методов риторической деятельности, как аналитических (метод риторического анализа чужого высказывания, метод анализа речевого поведения, метод самоанализа), так и синтетических (метод создания собственного высказывания, метод выбора адекватного речевого поведения и самоконтроля);

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 25 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- **иметь опыт** публичных выступлений.

4.4. Программа педагогической практики (объем 3 з.е.)

Цель практики: изучение основ педагогической и учебно-методической работы в образовательной организации высшего образования, овладение педагогическими навыками проведения отдельных видов учебных занятий, становление комплексной психолого-педагогической, социально-экономической и информационно-технологической готовности аспиранта к научно-педагогической деятельности.

Задачи практики:

1. Информировать аспирантов о специфике содержания и организации учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях высшего образования.
2. Совершенствовать умения осуществлять психолого-педагогический анализ различных объектов педагогической системы.
3. Формировать умение применять психолого-педагогические знания в разнообразных формах учебных и внеучебных занятий и мероприятий.
4. Способствовать становлению навыков проектирования учебного процесса репродуктивного, продуктивного и творческого уровней, конструирования учебных занятий различного типа, дидактической обработки учебного материала, организации и управления учебно-познавательной деятельностью обучающихся.
5. Обеспечивать опыт творческой деятельности в роли преподавателя профильных дисциплин, навыки оказания консультативной помощи студентам в выполнении научно-исследовательских работ.
6. Формировать индивидуальный стиль педагогической деятельности.
7. Совершенствовать умения самоанализа и самооценки педагогической деятельности.

В результате обучения обучающийся должен:

- **знать:** методические основы обучения дисциплине; дидактические и организационные формы занятий, проводимых в традиционной форме и с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); основы нормативно-правового обеспечения образовательного процесса и защиты авторского права на учебные ресурсы; средства поддержки преподавателя при использовании современных педагогических технологий и виртуальных обучающих сред; основы концепции непрерывного образования;

- **уметь:** разрабатывать учебно-методические материалы на основе модульного принципа; искать и применять в учебном процессе дидактически обоснованные образовательные ресурсы; применять разнообразные формы контроля учебного процесса;

- **владеть:** умениями организации и проведения образовательного процесса при обучении обучающихся с использованием современных педагогических технологий;

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 26 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- **иметь опыт деятельности:** планирования и организации образовательного процесса, проектирования учебных продуктов, а также объектов информационно-образовательной среды, осуществления контрольных мероприятий и аналитических процедур.

4.5. Программа научно-исследовательской практики (объем 2 з.е.)

Цель дисциплины: формирование у аспиранта профессиональных компетенций, способствующих квалифицированному проведению научных исследований по избранной направленности (профилю), использованию научных методов при исследованиях, анализе, обобщении и использовании полученных результатов.

Задачи дисциплины:

- развитие и закрепление, полученных теоретических знаний по дисциплинам, включенным в программу подготовки аспирантов в соответствии с учебным планом направленности (профиля) Теоретическая физика.
- рассмотрение вопросов по теме научного исследования (диссертации) в области теоретической физики;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- разработка теоретических моделей процессов, явлений и объектов, относящихся к области исследования, оценка и интерпретация полученных результатов;
- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта.

В результате обучения обучающийся должен:

знать:

- закономерности развития науки и техники в области теоретической физики;
- основные результаты новейших исследований, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях в области профессиональной деятельности;
- современные научные методы, используемые при проведении научных исследований в области профессиональной деятельности;

уметь:

- применять современный научный инструментарий для решения практических задач в области теоретической физики;
- использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований;
- формировать прогнозы развития объектов профессиональной деятельности;

владеть методикой и методологией для:

- проведения научных исследований в области теоретической физики;

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 27 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;
- работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;
- научного моделирования с применением современных научных инструментов; опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций.

4.6. Программа научных исследований (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук) (объем 196 з.е.)

Цель научных исследований: проведение реального исследовательского проекта, который связан с постановкой и решением проблем, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний в области теоретической физики.

Задачи научных исследований: обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.

В результате обучения обучающийся должен:

- знать:

- основные методы научно-исследовательской деятельности;
- особенности работы в коллективе;
- теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности;
- методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач;
- методы анализа данных, аналитического и численного расчета данных, необходимых для проведения конкретного исследования;

- уметь:

- a. использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных;
- b. проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- c. самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 28 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

d. самостоятельно и в составе научно-производственного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности при выполнении физических исследований;

- владеть:

- навыком проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
 - практическими навыками в области организации и управления при проведении физических исследований;
- навыками оформления результатов научно-исследовательского процесса, включая научные статьи, доклады, а также диссертацию как итоговую квалификационную работу.

Программы кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку, спецдисциплине (с учетом паспорта специальности) разрабатываются в соответствии с рабочими программами дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

4.7. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА):

Имеет целью определить степень сформированности всех компетенций обучающихся (универсальных, общепрофессиональных, профессиональных) за весь период обучения, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и ч. 3 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259) Государственная итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговые испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации аспиранта, должны полностью соответствовать основной образовательной программе по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, которую он освоил за время обучения.

Б4. Государственная итоговая аттестация (базовая часть программы – 9 з.е./324 часа) включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена (Б4.Г.1 – 3 з.е./108 часов), а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (Б4.Д.1 – 6 з.е./216 часов). Программа государственного экзамена разрабатывается в соответствии с направленностью (профилем) программы и проводимого исследования. Научно-квалификационная работа (диссертации) выполняется в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации. В

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 29 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», по результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение (кафедра, где выполнялась работа).

При сдаче государственного экзамена аспирант должен показать способность самостоятельно осмысливать и решать актуальные задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции.

Требования к научно-квалификационной работе аспиранта:

должны быть определены актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость работы, выявлены предмет и объект исследования, сформулированы Положения, выносимые на защиту. Объем работы должен составлять не менее 80 страниц. Работа должна быть снабжена библиографическим списком и необходимыми ссылками.

Требования к научно-квалификационной работе (кандидатской диссертации) определены Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

- Процедура государственной итоговой аттестации выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривает предоставление необходимых технических средств и оказание технической помощи при необходимости.
- При проведении государственного экзамена форма его проведения для выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

4.8. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

4.8.1. Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с программой реабилитации инвалидов.

4.8.2. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

4.8.3. Обучение по программам аспирантуры обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 30 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

4.8.4. Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры.

4.8.5. Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ЧелГУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

4.8.6. В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

4.8.6.1. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ЧелГУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных местах и в адаптированной форме для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими (с учетом их особых потребностей), справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию ЧелГУ;

4.8.6.2. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размера помещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

4.8.6.3. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные комнаты и другие помещения ЧелГУ, а

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 31 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

4.8.7. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

4.8.8. При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

4.8.9. Прохождение педагогической практики:

- при определении мест прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда;
- при необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера труда и выполняемых трудовых функций;
- формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.9. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия

В соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия проведение контроля качества освоения программы аспирантуры производится посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся.

4.9.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости, Положением о порядке проведения промежуточной аттестации. Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации созданы оценочные средства, позволяющие оценить результаты обучения, уровень сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, экзаменов, рефератов, и отчетов по практикам, научным исследованиям.

4.9.2. Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена по направлению подготовки и профилю программы,

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 32 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Оценочные средства по ГИА позволяют оценить уровень сформированности компетенций, а также готовность выпускников к реализации видов профессиональной деятельности.

К итоговым аттестационным испытаниям допускаются лица, успешно и в полном объеме освоившие основную профессиональную образовательную программу.

Обучающимся, успешно прошедшим ГИА, выдается диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь, Преподаватель-исследователь».

4.9.3. Характеристика оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации представлены в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, научных исследований. Оценочные средства содержат контрольные вопросы, типовые задания и тесты, примерные темы докладов и рефератов, вопросы для зачетов и экзаменов. Оценочные средства включают в себя показатели достижения заданного уровня освоения компетенций, критерии оценивания результатов обучения, шкалу оценивания.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus - не менее 2, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п. 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (п. 7.1.7. ФГОС ВО).

Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должен составлять величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета обеспечивает доступ аспирантов к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, фиксацию результатов промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки доступа.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 33 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

5.2. Кадровые условия реализации:

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам Преподавателя, Научного сотрудника и Руководителя.

Доцент: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Профессор: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Заведующий кафедрой: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Декан факультета: высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие ученой степени или ученого звания.

Руководитель (заведующий) учебной (учебно-производственной, производственной) практики: высшее профессиональное образование и стаж работы на педагогических должностях или руководящих должностях в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности образовательного учреждения (структурного подразделения), не менее 3 лет.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, присвоенное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 80 процентов.

К научному руководству аспирантами привлекаются научно-педагогические работники, имеющие ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющие самостоятельную

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 34 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

научно-исследовательскую деятельность по направленности (профилю) подготовки, имеющие публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющими апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

5.3. Материально-технические и учебно-методические условия реализации

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также выполнение выпускной квалификационной работы. Компьютерные классы университета оснащены современными высокопроизводительными компьютерами и объединены локальной сетью с выходом в Интернет. Поддерживается собственный сайт: <http://csu.ru>.

Подготовка аспирантов по представленной образовательной программе обеспечена научно-лабораторной базой. Информация доступна на сайте ЧелГУ в разделе «Сведения о ЧелГУ» (Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса).

Наименование	Кол-во (шт.)	Ауд. (корпус 1)
Всего компьютеров	37	-
Общеуниверситетские компьютерные классы	3	-
Компьютеры в компьютерных классах	11	325
	14	333
	12	337

Физический факультет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практико-ориентированной и научно-исследовательской работы. Учебный процесс обеспечен лабораторным оборудованием и вычислительной техникой в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «Физика и астрономия».

На физическом факультете имеются учебные, научно-исследовательские лаборатории, оснащенные современными компьютерами и мультимедийными комплексами, современными приборами: учебно-вычислительная лаборатория (компьютерный класс каб.222), лаборатория рентгеноструктурного анализа (каб.126), лаборатория электронной микроскопии (каб.121, 123), лаборатория фазовых превращений (каб.131), Центр коллективного пользования «Наукоёмкие технологии» (каб.126 в, г), совместная с ИРЭ РАН (г.Москва) лаборатория «Физики магнитных явлений» № 101 (4 корпус). Все компьютеры кафедр и лабораторий физического факультета объединены локальной сетью, имеют выход в Интернет.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 35 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Реализация программы аспирантуры обеспечивается наличием учебно-методической документации по каждой дисциплине, соответствующих рабочим программам дисциплин, практики и обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся.

Имеются специальные помещения для проведения лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций самостоятельной подготовки.

Помещения для самостоятельной работы (ауд. 206, корпус 1) оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЧелГУ.

Учебная и учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы ЧелГУ обеспечивают учебный процесс и гарантируют возможность качественного освоения аспирантами образовательной программы.

Научная библиотека Челябинского государственного университета удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.04.2000 № 1246. Библиотека получает реферативные журналы ВИНТИ, библиографические указатели ИНИОН, отечественные и местные текстовые журналы, в т.ч. и на электронных носителях информации. Фонды библиотеки содержат основные российские реферативные и научные журналы по физико-математическим наукам и смежным наукам, внесенные в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ.

Информационные ресурсы библиотеки университета.

Электронно-библиотечная система включает в себя:

1. Фонд библиотеки, доступ к которому осуществляется с главной страницы сайта библиотеки <http://www.lib.csu.ru/>
2. Базовой коллекция ЭБС «Университетская библиотека онлайн» по адресу www.biblioclub.ru
3. ЭБС «Лань» по адресу www.e.lanbook.com
4. Электронная база диссертаций виртуального читального зала РГБ через сайт <https://dvs.rsl.ru>
5. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений, размещенный на официальном сайте www.informio.ru
6. Базы данных ВИНТИ (Всероссийский институт научной и технической информации) – материалы реферативных журналов по естественным, точным и техническим наукам по адресу www.viniti.ru
7. ЭБС «Консультант студента» www.studentdlibrary.ru
8. Электронные научные информационные ресурсы зарубежного издательства **Springer**
9. **MathSciNet** – база данных American Mathematical Society (AMS), электронная версия Mathematical Reviews, одна из наиболее авторитетных

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 36 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

реферативных баз данных по математике.

10. Издательство John Wiley & Sons, Inc., также известное как **Wiley** (Уэйли) – международная организация, которая специализируется на выпуске академических изданий. John Wiley & Sons выпускает издания для профессионалов, студентов и преподавателей высшей школы, исследователей, учёных, медиков.

11. **American Physical Society** – Тематика ресурса: ядерная физика, физика высоких энергий, астрофизика, математическая физика, механика и др. Адрес ресурса: <http://publish.aps.org/>

12. Реферативная и наукометрическая электронная база «**Scopus**» издательства «Elsevier». Адрес ресурса <http://www.scopus.com>.

13. **Архивы научных журналов** на платформе НЭИКОН.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Кафедры университета располагают оснащёнными лабораториями, учебно-методическими кабинетами, включающими научно-исследовательскую литературу по научной специальности, научные журналы и труды научных конференций.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

в форме аудиофайла.

Для получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в университете имеются аудитории, оснащенные следующим оборудованием:

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – Физика конденсированного состояния			
Версия документа - 2	Стр. 37 из 37	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Название кабинета	Оборудование
Тифлотехническая аудитория, кабинет А-28 первого учебного корпуса	Тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные (3 шт.) и цифровые диктофоны (6 шт.). Специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы («говорящая мышь»), экранные лупы.
Сурдотехническая аудитория, кабинет А-27 первого учебного корпуса	радиокласс «Сонет-Р» (на 6 человек), программируемые слуховые аппараты (6 шт.) индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, аудиотехника.
Аудитория адаптивных информационных технологий, кабинет А-27 первого учебного корпуса	Компьютерный класс на 12 мест, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон, устройство видеоконференцсвязи VCON HD3000.

Все указанное в программе методическое и техническое обеспечение учебного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется Региональным учебно-научным центром инклюзивного образования ЧелГУ.

5.4. Финансовые условия реализации

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для уровня подготовки кадров высшей квалификации, в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638.