Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КазНЦ РАН)

Утверждаю
врио директора ФИЦ КазНЦ РАН
академик РАН
Синяшин О.Г.
Рекомендовано к утверждению
Объединенным Ученым советом
ФИЦ КазНЦ РАН
9 октября 2018 года, протокол № 5

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 03.06.01 Физика и астрономия

направленности (профили) подготовки Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14)

Присваиваемая квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Выпускающие структурные подразделения **Институт энергетики и перспективных технологий** – структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН

СОДЕРЖАНИЕ

стр. 4

7

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры), реализуемая ФИЦ КазНЦ РАН по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14)
- 1.2. Нормативные документы для разработки программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
- 1.3. Общая характеристика программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (цель программы аспирантуры, срок получения образования по программе аспирантуры, трудоемкость ОПОП аспирантуры в зачетных единицах, присваиваемая квалификация)
- 1.4. Требования к уровню образования поступающего в аспирантуру
- 1.5 Язык, на котором осуществляется образовательная деятельность

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры:
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ, ФОРМИРУЕМЫЕ В 9 РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
- 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И 10 ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
- 4.1. Учебный план
- 4.2. Базовый учебный план
- 4.3. Календарный учебный график
- 4.4. Рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, программа научных исследований
- 4.5. Особенности организации образовательного процесса по

образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	32
АСПИРАНТУРЫ	

- 5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
- 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ 37 ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 6.1. Карта компетенций
- 6.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 6.3. Государственная итоговая аттестация выпускников, освоивших программу аспирантуры
- 6.4. Доступ к ОПОП и ее компонентам, локальным актам ФИЦ КазНЦ РАН, регламентирующим образовательную деятельность

7. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

39

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры), реализуемая ФИЦ КазНЦ РАН по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФИЦ КазНЦ РАН на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему уровню подготовки кадров высшей квалификации.

ОПОП ВО аспирантуры регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий реализации образовательного процесса, форм аттестации, оценочные средства качества подготовки выпускников аспирантуры по данному направлению подготовки.

ОПОП включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик и научных исследований, программу государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Используемые сокращения

В настоящей основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

КУГ – календарный учебный график;

НИ – научные исследования;

ОП – образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПК – профессиональные компетенции;

ПП – рабочая программа практик;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

УГСН – укрупненная группа направлений специальностей

УК – универсальные компетенции;

УП – учебный план;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФИЦ КазНЦ РАН — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»;

ФОС – фонд оценочных средств.

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

- 1.2. Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО аспирантуры составляют:
 - ▶ Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - ▶ Федеральный закон от 31.12.2014 № 500-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - → -Приказ Минобрнауки РФ от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
 - ➤ Приказ Минобнауки РФ от 12.01.2017 №13 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
 - ➤ Приказ Минобрнауки РФ от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
 - № Приказ Минобрнауки РФ от 02.09.2014 № 1192 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 г. № 59».
 - ▶ Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
 - ▶ Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре 03.06.01 Физика и астрономия, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 № 867);
 - Паспорт специальности 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника номенклаиуры специальностей научных работников (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 11.08.2009 № 294, от 10.01.2012 № 5),
 - ▶ Приказ Минобрнауки России от 13.06.2013 № 455 «Об утверждении порядка и основания предоставления академического отпуска обучающимся»;
 - № Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н
 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог

- профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»;
- ▶ Профессиональный стандарт «Научный работник (научная (научноисследовательская) деятельность)», проект https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56626475;
- ➤ Приказ Минобрнауки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- ➤ Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».
- ▶ Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- ➤ Приказ Минобрнауки России от 01.10.2013 № 1100 «Об утверждении образцов и описаний документов о высшем образовании и о квалификации и приложений к ним»;
- ➤ Приказ Минобрнауки России от 13.02.2014 № 112 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов»;
- Устав ФИЦ КазНЦ РАН, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03.08.2018 № 555;
- ➤ Локальные нормативные акты ФИЦ КазНЦ РАН, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.
- 1.3. Общая характеристика программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (цель программы аспирантуры, срок получения образования по программе аспирантуры, трудоемкость ОПОП аспирантуры в зачетных единицах, присваиваемая квалификация)

1.3.1. Цель программы аспирантуры

Формирование у аспирантов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованием ФГОС ВО по данному направлению подготовки и паспортами специальностей для подготовки

- ▶ к научно-исследовательской деятельности в области физики и астрономии;
- > к преподавательской деятельности в области физики и астрономии.

1.3.2. Срок получения образования по программе аспирантуры

Срок освоения ОПОП ВО аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая

теплотехника (01.04.14) по очной форме обучения составляет 4 года, по заочной форме обучения 4,5-5 лет.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП аспирантуры в зачетных единицах

Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, в очной форме обучения составляет 60 з.е.; в заочной форме обучения - 48 з.е. Общая трудоемкость освоения ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО п. 3.3. по данному направлению подготовки составляет 240 зачетных единиц.

1.3.4 Присваиваемая квалификация

Лицам, освоившим ОПОП ВО по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14) и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

1.4. Требования к уровню образования поступающего в аспирантуру

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра. Прием в аспирантуру осуществляется по результатам сдачи вступительных испытаний на конкурсной основе. Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующими нормативными положениями Минобрнауки России и локальными нормативными актами ФИЦ КазНЦ РАН.

1.5 Язык, на котором осуществляется образовательная деятельность. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников, программу аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14) включает решение проблем, требующих применения фундаментальных знаний в области физики и астрономии, и требует широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях физической науки, глубокой специализированной подготовки в выбранных профилях (направленностях) подготовки, владения современных методов исследования; навыками готовность научнопедагогической работе в высших и средних специальных учебных заведениях.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

Для физико-математических наук:

1. Фундаментальные, теоретические и экспериментальные исследования молекулярных и макросвойств веществ в твердом, жидком и газообразном состоянии для более глубокого понимания явлений, протекающих при тепловых процессах и агрегатных изменениях в физических системах. 2. Исследование и разработка рекомендаций по повышению качества и улучшению теплофизических свойств веществ в жидком, твердом (кристаллическом и аморфном) состояниях для последующего использования в народном хозяйстве

Для технических наук:

- 1. Экспериментальные исследования термодинамических и переносных свойств чистых веществ и их смесей в широкой области параметров состояния.
- 2. Аналитические и численные исследования теплофизических свойств веществ в различных агрегатных состояниях.
- 3. Исследование термодинамических процессов и циклов применительно к установкам производства и преобразования энергии.
- 4. Экспериментальные и теоретические исследования процессов взаимодействия интенсивных потоков энергии с веществом.
- 5. Экспериментальные и теоретические исследования однофазной, свободной и вынужденной конвекции в широком диапазоне свойств теплоносителей, режимных и геометрических параметров теплопередающих поверхностей.
- 6. Экспериментальные исследования, физическое и численное моделирование процессов переноса массы, импульса и энергии в многофазных системах и при фазовых превращениях.
- 7. Экспериментальные и теоретические исследования процессов совместного переноса тепла и массы в бинарных и многокомпонентных смесях веществ, включая химически реагирующие смеси.
- 8. Разработка методов исследования и расчета радиационного теплообмена в прозрачных и поглощающих средах.
- 9. Разработка научных основ и создание методов интенсификации процессов тепло- и массообмена и тепловой защиты.
- 2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования, физические, инженернофизические, биофизические, физико-химические, физико-медицинские и природоохранительные технологии, физическая экспертиза и мониторинг.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14):

- научно-исследовательская деятельность в области в области физики и астрономии. Основная цель вида профессиональной деятельности осуществлять: научную (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе фундаментальные научные исследования и прикладные научные исследования, научно-техническую деятельность, экспериментальные разработки;
- > преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования. Основная цель вида профессиональной деятельности: обучающихся организация деятельности ПО освоению основных образовательных программ высшего образования, обеспечение достижения нормативно обучающимися установленных результатов Создание педагогических условий для подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в соответствии с потребностями общества и государства, интеллектуального, культурного и профессионального развития человека, удовлетворения потребностей личности в углублении и расширении образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14), должен обладать следующими

универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью 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-2);
- ▶ готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- ▶ готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- ➤ способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

общепрофессиональными компетенциями:

- ➤ способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий (ОПК-1);
- ▶ готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

профессиональными компетенциями:

▶ Способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (ПК-1).

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Учебный план

Учебный план ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14) составлен в соответствии требованиями ФГОС ВО.

Учебный план отображает логическую последовательность освоения учебных блоков, частей, дисциплин и практик, научных исследований, обеспечивающих формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, освоившего ОПОП ВО по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14).

В учебных планах отражена общая трудоемкость дисциплин, практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации аспиранта в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, виды учебных работ, распределение часов по видам ученых работ, курсам и семестрам, формы промежуточной аттестации.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению все дисциплины учебного плана разбиты на блоки:

4.2. Базовый учебный план

Наименование элемента	Общая	T ₁	рудоемкость по і	периодам обучени	RI	Планируемые результаты
программы	трудоемкость	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	обучения (в соответствии с картами компетенций)
1	2	3	4	5	6	7
Блок 1 «Дисциплины»						
Баз	вовая часть					
Дисциплина «История и	4 з.е.	4 з.е., из них 1				УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-2, ПК-1
философия науки»		з.е. аудиторно				
Дисциплина	5 з.е.	5 з.е., из них 2				УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1
«Иностранный язык»		з.е. аудиторно				
Ba	риативная часть					
Специальные дисциплины	9 з.е.		9 з.е., из них			УК-1, ПК-1
«Теплофизика и			1⅔ 3.e.			
теоретическая			аудиторно			
теплотехника» и						
«Теплофизический						
эксперимент»						
Дисциплины <i>по выбору</i>	6 з.е.		6 з.е., из них 1			ПК-1
аспиранта:			з.е. аудиторно			
«Термодинамика» или						
«Теплообмен в						
энергетическом						
оборудовании» и						
«Теплообмен в пористых						
структурах» или						
«Аналитические методы в						
теории						
теплопроводимости»						VICA VICA VICE OFFICA
Основы педагогики и	6 з.е.			6 з.е., из них 2		УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-2
психологии высшей школы				з.е. аудиторно		
в сфере естественных наук						

1	2	3	4	5	6	7								
Блок 2. «Практики» (вариал	Блок 2. «Практики» (вариативная часть)													
Практика по работе с	3 з.е.	3 з.е.				УК-5, ОПК-1, ПК-1								
информационно-														
поисковыми системами														
Педагогическая практика	3 з.е.			3 з.е.		УК-3, УК-5, ОПК-2								
Блок 3. «Научные исследова	ния» (вариатив	ная часть)												
Научно-исследовательская	195 з.е.	48 з.е.	45 з.е.	51 з.е.	51 з.е.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,								
деятельность						УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1								
Блок 4. «Государственная и	тоговая аттесі	тация» (базовая	часть)											
Государственный	3 з.е.				3 з.е.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,								
итоговый экзамен						УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1								
Представление научного	6 з.е.				6 з.е.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,								
доклада об основных						УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1								
результатах														
подготовленной научно-														
квалификационной работы														
(диссертации)														
ВСЕГО	240 з.е.	60 з.е.	60 з.е.	60 з.е.	60 з.е.									

- ➤ Блок 1 «Дисциплины», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части.
- ➤ Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- ➤ Блок 3 «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- ➤ Блок 4 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

4.3. Календарный учебный график

1 Каприпариый уцебиый графии

В календарном учебном графике приводится последовательность реализации частей ОПОП ВО аспирантуры по направлению подготовки, по годам обучения, включая теоретическое обучение, практики, научные исследования, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы.

I. No	календарный учеоный график																																																		
Mec	0	ент	ябрь			0	ктябр	06	_		Hos	брь			Дека	брь		_	я	вары	.		Фел	эрал	ь	_		Ma	рт			Ar	прел	ь			Mai	Ä		И	онь				Июль	.	7		Aery	/CT	
48.08	1 - 2	8 . 34	15 - 23	2.38	29-	6 - 32	13 - 39	30 · 36	27	3.9	30 - 36	17 - 28	24 - 30	2 - 0	8 - 34		22 · 38	82	5 - 33	12 - 38	9.	ģ	2 - 8	9 - 35	16 - 22	- 53	2 - 8	9 - 15	16 - 22	8 - 83	30-	6 - 12	13 - 39	30 · 38	27-	4 - 30	11 - 17	ži -8:	25 - 33		15 - 23	22 - 28	567	6 - 32	13 - 39	20 - 26	27 -:	9 - 9	30 - 36	17 - 28	24 - 33
Нед	1		3		5		7	8	9	10	11	12	13	_						20					25					30		32							39 4	1 41	42	43	44	45							
							-		н	н	н	н	н	н	н	н	н	╗		н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	\neg	\neg	\top	Т	Т	Т	Т	Г	П			Т	\neg	┑.
1			l		l	l	-	1	н	н	н	н	Н	н	н	Н	Н	- 1		н	н	н	Н	Н	н	Н	н	Н	x	н	Н	Н	н	Н	н	н	Н				1	1			1	1 1			. 1		
1	_	l_	l_	_	l_	l_	н	н										κl	к																			эl	-	Ιщ	lн	Ш	ш	k	ĸ	к	к	ĸ	к	ĸ	ĸ
1 -	-	-	Ι-	-	Ι-	Ι-		Г.	н	н	н	н	Н		Н	Н	н	"			н	н	Н	Н	н	Н	н	н	x	н	Н	Н	н		н			7	-	Т.,	Ι	1	1	l"	I	"	"			``	"
1			l		l	l	н	ı	н	н	н	н	н	н			Н	- 1			Н	н	Н	Н	н	Н	н	Н	Ξ	н	Н	Н	н		н	н	_				1	1			1	1 1			. 1	- 1	
			┕	┕	┕	┕	н	┕	н	н	н	Н	Н	н	Н		Н	_		-	Н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	Н				н	_	_	4	\rightarrow	+	┿	┶	┶	▙		\sqcup			_	4	_
1		l	l		l	1	Н	н	н	н	н	Н	Н	н	Н		н	- 1		H	Н	н	н	н	н	Н	н	н	Н	н	н		н						H H			1		1		П			.	- 1	
1			l		l	l	н			н	н	н	н	н	н	н	н	- 1		н	н	н	н	н	н	н	Н	н	×	н	н	н	н	-			н	н	н	4	1	1			1	1 1			. 1	- 1	
11	н	н	П	П	н	н	H						н	н		н	н	К	н	н		н		н	н		н			н	н	н			К	н		н	н	4	Э	H	н	К	К	к	К	К	ĸ	ĸ	К
1			l		l	l	н	-	-	-	-	-	п	-	п	п	-	- 1		-	-	п	п	п	-	п	п	п	п	п	п	п	п	п	l	H	п	-	-	┨	1	1			1	1 1			. 1		
			l		l	l		н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	- 1		н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	H	H	н	н	н	┨	1					П			.		
$\overline{}$					$\overline{}$		н	$\overline{}$		$\overline{}$	т	н	н	н	н	н	н	┪		\dashv	\neg		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	Н	\neg	┪	┪	\neg	+	+	-	-	-	\vdash	П		\neg	\neg	\neg	┑
1			l		l	l	н	1	Г	т	т	T		Т	П	\neg	┪	- 1		\neg	\neg		┪	\neg	\neg							П	П		1	- 1	\neg	\neg	┨.		1	1			1	1 1			. 1		
111	u	lu.	l.	lu	l.	l۵	Н	ш	н	н	н	н	н	н	н	н	н	к	ш	H	н	н	н	н	н	Н	н	н	H	н	н		н	н	_v	ا ۵	н	н	H H	. ا .	ں ا	الما	lu.	v	l _v	v	v	v	v	v	v l
	п	Г"	п	Г	п	Г"	н	п.	н		н			н			н	^	-			н	н	н	н	н	н	н	x	н	н	н	н	н	^	" [н	н	н "	"	1"	1"	1"	K	I .	L.	K	K	Γ.	^	^
1			l		l	l	н	ı				Н					Н	- 1		н					н		н	Н	x		Н		н				Н		Н		1	1			1	1 1			. 1	- 1	
			┕	┕		┕	н	ᆫ	н	н	н	н	н	н	Н	Н	Н	_		н	Н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	Н	н	н	н	Ш	_	н	н	н	┷	┺	╧	┶	┺	▙	Ш			_	_	_
							Н	Γ		П		Г					П																					П	Т	Т	Т	Т	н	1					K	\neg	٦
1			l		l	l	н	ı	l		l							- 1					- 1										Ш		Ш						1	1	н	1	1	1 1			K	\dashv	
IV	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	нΙ	к	н	н	нΙ	н	нΙ	н	нΙ	н	н	н	н	н	н	н	Ш	н	к	н	н	нΙ	н	ιΙн	lн	Н	K	к	к	к	К	к	\rightarrow	드	гΙ
1			l		l	l	_	ı	l		l							- 1					- 1										Ш		Ш						1	1	K.	-	1	1 1			\rightarrow	÷	
			l		l	l	н	ı	l		l				Ш			- 1					- 1												Ш								K	1		1 1		H	\dashv	÷H	
\vdash	Г			-	л	\vdash	К	Н	-	+	\vdash	+	\vdash		Н	\dashv	+	┥		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	╛	\dashv
	Ė	1	l	l	Д	1	K	1	l					l				- 1																															.		
l	Д	١.,	١,	١,		1.,	-	1	l					l				- 1					- 1																										.		
V	Д	14	Д	Щ	K	К	-	1=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	Д	1	l	l	K]	-]	l					l				- 1																															.		
	Д		L		K	\bot	-	L	\bot	L	L						\perp																						\perp	\perp	┸	丄	丄	L	丄	ш			Ш	\perp	

4.4. Рабочие программы учебных дисциплин, программы практик, программа научных исследований, программа государственной итоговой аттестации.

Учебный план подготовки аспирантов включает следующие дисциплины и практики:

- » обязательная дисциплина «История и философия науки (физикоматематические или технические науки)»
- обязательная дисциплина «Иностранный язык»
- ▶ обязательная дисциплина «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
- обязательная дисциплина «Теплофизический эксперимент»

- » дисциплины по выбору «Термодинамика» или «Теплообмен в энергетическом оборудовании»
- Дисциплины по выбору «Теплообмен в пористых структурах» или «Аналитические методы в теории теплопроводимости»
- » обязательная дисциплина «Основы педагогики и психологии высшей школы в сфере естественных наук»
- обязательная учебная практика по работе с информационнопоисковыми системами
- > обязательная производственная педагогическая практика

4.4.1. Аннотация к программе дисциплины «Иностранный язык»

(Б1.Б.1, 5 зачетных единиц, 180 часов)

Дисциплина «Иностранный язык» является обязательной и включена в Блок № 1 программы аспирантуры, относящийся к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Освоение дисциплины «Иностранный язык» направлено на умение пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере. Обучающийся должен владеть орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.

Дисциплина базируется на *умении* аспирантом оперировать иностранным языком как средством культурного и профессионального общения; *владении* им орфографическими, лексическими и грамматическими нормами иностранного языка и правильным использовании их во всех видах речевой деятельности, представленных в сфере культурного, профессионального и научного общения.

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- методы и технологии научной коммуникации на английском языке;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на английском языке.

Уметь:

- читать оригинальную литературу на английском языке в соответствующей профессиональной отрасли;
- оформлять извлеченную из англоязычных источников информацию в виде перевода или устного сообщения;
- ▶ осуществлять взаимосвязанные виды иноязычной профессионально ориентированной речевой деятельности в области исследования.

Владеть:

- подготовленной и неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада;
- диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с выбранной специальностью;
- орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в пределах программных требований.

Дисциплина содействует обретению следующих компетенций: УК-3, УК-4.

Дисциплина включает 8 тематических разделов, общей трудоемкостью 5 зачетных единиц (180 часов), подлежащих изучению на первом году обучения в Ha проведение аудиторных занятий дается аспирантуре. на работу отведено 108 часов. самостоятельную Модульное разделение не предусмотрено.

В дисциплине рассматриваются следующие тематические разделы: 1. Особенности научного стиля. 2. Грамматические аспекты научного языка. 3. Лексика научного стиля. Терминологический словарь. 4. Система университетского образования в англоязычных странах. 5. Определение себя как исследователя. 6. Аннотирование и реферирование научных текстов. Написание научных статей. 7. Написание эссе и докладов. Презентация докладов. 8. Работа с оригинальными текстами по специальности.

Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета.

Основные положения дисциплины будут использованы при подготовке к кандидатскому экзамену по дисциплине «Иностранный язык», в научно-исследовательской работе и при выполнении диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

4.4.2. Аннотация к программе дисциплины «История и философия науки (физико-математические или технические науки)»

(Б1.Б.2, 4 зачетных единицы, 144 часа)

Дисциплина «История и философия науки» является обязательной и включена в Блок № 1 программы аспирантуры, относящийся к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Дисциплина базируется на

знании

- > основных методов научно-исследовательской деятельности;
- основных направлений, проблем, теории и методов философии, содержании современных философских дискуссий по проблемам общественного развития;

▶ возможных сфер и направлений профессиональной самореализации; приемов и технологии целеполагания и целереализации; путей достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;

умении

- ▶ выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов решения задач;
- ▶ формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- ▶ выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;

владении

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования
- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
- риемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

В результате освоения дисциплины «История и философия науки (физикоматематические или технические науки)» аспирант должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методы научно-исследовательской деятельности;
- ▶ основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;
- ▶ содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований

рынка труда.

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;
- ▶ навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований.

Уметь:

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей;
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.

Дисциплина содействует обретению следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-5.

Дисциплина включает 15 тематических разделов, общей трудоемкостью 4 зачетных единиц (144 часа), подлежащих изучению на первом году обучения в аспирантуре. На проведение аудиторных занятий дается 36 часов, включая 8 часов лекций, 28 часов семинарских занятий, на самостоятельную работу отведено 108 часов. Модульное разделение не предусмотрено.

В дисциплине рассматриваются следующие тематические разделы: 1. Предмет и основные концепции современной философии науки. 2. Наука в социокультурном контексте в прошлом и настоящем. 3. Возникновение науки, ее

особенности, эпохальные периоды развития и познавательные принципы. Структура научного знания. Особенности динамики науки и процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. 8. Наука как социальный институт. 9. Вводная часть. 10. Доклассическая физика. 11. Научная революция XVII в. и её вершина — классическая механика Ньютона. 12. Классическая наука (XIX в.). 13. Научная революция в физике в первой трети XX в. и её вершина — квантово-релятивистские теории. 14. Основные линии развития современной физики (вторая половина XX в.). 15. Заключительная часть.

Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета.

Основные положения дисциплины будут использованы при подготовке к кандидатскому экзамену по дисциплине «История и философия науки», в научно-исследовательской работе и при выполнении диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

4.4.3. Аннотация к программе дисциплины «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

(Б1.В.ОД.1, 5 зачетных единиц, 180 часов)

Цели и задачи, данной дисциплины: получение слушателями комплекса фундаментальных знаний и практических представлений в области закономерностей преобразования энергии в тепловых процессах, тепловых двигателях, машинах, установках и элементах оборудования, а также закономерностей распространения теплоты в твердых телах, жидкостях и газах.

Дисциплина «Теплофизика и теоретическая теплотехника» относится к обязательным дисциплинам, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14). Дисциплина изучается на 2 курсе. Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.04.14 — Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Программой курса предусмотрены лекционные и семинарские занятия (общей трудоемкостью 1 зачетная единица, 36 часов), а также самостоятельная работа аспирантов (4 зачетных единицы, 144 часа).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: универсальных - УК-1, профессиональных - ПК-1. В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

- фундаментальные основы теплофизики и теоретической теплотехники;
- нормативные документы для составления заявок, грантов, проектов НИР;

• требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях;

Уметь:

- представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях
- готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по НИР в области теплофизики и теоретической теплотехники
- представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) академическому и бизнес-сообществу

Владеть:

- методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по направленности Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14)
- навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научноисследовательских и проектных работ по направленности подготовки.

4.4.4. Аннотация к программе «Педагогика и психология высшей школы в сфере естественных наук»

(Б1.В.ОД2, 6 зачетных единиц, 216 часов)

Целью дисциплины «Основы педагогики и психологии высшей школы в сфере естественных наук» является ознакомление с теоретикометодологическими, законодательными, организационными и практическими основами педагогики высшей школы в области естественных наук.

К задачам дисциплины можно отнести:

- 1. Формирование у аспирантов умений и навыков методически обоснованного проведения всех видов учебной, научной и воспитательной работы.
 - 2. Укрепление мотивации к педагогическому труду в высшей школе.
- 3. Формирование, развитие, проявление педагогического мастерства с целью мобилизации студентов на разнообразные творческие действия.
 - 4. Вооружение аспирантов психологическими знаниями.
- 5. Использование содержания дисциплины в качестве программы действий по организации и проведению многообразных видов педагогической деятельности.

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач преподавания в высшей школе; особенности научной терминологии, понятийный аппарат педагогики высшей школы, используемые при представлении результатов научной деятельности в устной и письменной форме;
- > особенности представления результатов научной деятельности в устной и

- письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;
- нормативно- правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;
- **>** требования к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров.

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения практических задач преподавания и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- решении исследовательских и практических задач преподавания генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально - ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей;
- > осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания;
- **у** курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров.

Владеть:

- навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации при решении задач преподавания;
- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- ▶ навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно- образовательных задач в российских или

международных исследовательских коллективах;

- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач;
- способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессионально- значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.

Дисциплина содействует обретению следующих компетенций: УК-1, УК-3, УК-5, ОПК-2.

Дисциплина включает 8 тематических разделов, общей трудоемкостью 6 зачетных единиц (216 часов), подлежащих изучению на третьем году обучения в аспирантуре. На проведение аудиторных занятий дается 72 часа, включая 48 часов лекций, 24 часа практических занятий, на самостоятельную работу отведено 144 часа. Модульное разделение не предусмотрено.

В дисциплине рассматриваются следующие тематические разделы: 1. Методологические основы педагогики высшей школы. 2. Нормативно-правовые основы, стратегии и технологии образовательного процесса. 3. Дидактика высшей школы. 4. Методика и технологии преподавания в высшей школе. 5. Основы организационной и воспитательной деятельности преподавателя высшей школы. 6. Студент как творческая саморазвивающаяся личность. 7. Личность педагога высшей школы и ее профессиональное развитие.

Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета.

4.4.5. Аннотация к программе дисциплины «Теплофизический эксперимент» (Б1.В.ОД.3, 4 зачетных единиц, 144 часа)

Целью изучения дисциплины «Теплофизический эксперимент» является углубление знаний по основам термодинамики, теории тепло- и массообмена, гидро- и газодинамики, имеющим значение для решения фундаментальных и прикладных задач при выполнении диссертационной работы.

Задачи дисциплины заключаются в изучении:

- методов исследования теплофизических свойств твердых тел и теплоносителей;
- методов исследования свойств переноса массы, энергии, импульса.

Дисциплина «Теплофизический эксперимент» относится к *обязательным* дисциплинам, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14). Дисциплина изучается на 2 курсе. Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.04.14 — Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Программой курса предусмотрены лекционные и практические занятия (общей трудоемкостью $\frac{2}{3}$ зачетных единиц, 24 часа), а также самостоятельная работа аспирантов (3 $\frac{1}{3}$ зачетных единицы, 120 часов).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: *профессиональных* — ПК-1. В результате освоения дисциплины аспирант должен

знать:

- методы исследования теплофизических свойств твердых тел и теплоносителей;
 - методы исследования свойств переноса массы, энергии, импульса;

уметь

- формулировать теплофизическую задачу по определению того или иного теплофизического свойства твердого тела или теплоносителя;
- применять эффективные математические и экспериментальные методы к решению теплофизических задач;
- правильно оценивать требуемую точность используемых приборов и оборудования;
 - определять погрешность конечного результата исследования;

демонстрировать:

- эрудицию и осведомленность в понимании основных проблем теплофизического эксперимента;
- подготовленность к самостоятельному изучению и пониманию специальной, научной, справочной и методической литературы, связанной с проблемами теплофизических исследований;
- квалифицированное применение основ высшей математики, математического анализа других разделов науки в решении задач теплофизических исследований;
- умение использования современных информационных технологий в области теплофизических исследований;
- способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области теплофизики (в соответствии с профилем аспирантуры) и решать их с помощью современной теории, аппаратуры, оборудования, информационных технологий и использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;

- способность вырабатывать новые идеи.

4.4.6. Аннотация к программе дисциплины «Термодинамика и теория тепломассообмена»

(Б1.В.ДВ.1, 5 зачетных единиц, 180 часов)

Целью преподавания дисциплины «Термодинамика и теория тепломассообмена» является формирование знаний у аспирантов навыков, необходимых для понимания закономерностей преобразования энергии в тепловых процессах, тепловых двигателях, машинах, установках и элементах оборудования по специальностям, а также закономерностей распространения теплоты в твердых телах, жидкостях и газах.

Задачи изучения дисциплины «Термодинамика и теория тепломассообмена» состоят в том, чтобы научить аспиранта формулировать и решать задачи, связанные с термодинамическими и тепловыми процессами, происходящими в технологических процессах, тепловых двигателях, машинах и установках соответствующей специальности.

Дисциплина относится к *дисциплинам по выбору*, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника 01.04.14). Дисциплина изучается на втором курсе. Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Программой курса предусмотрены лекционные (общей трудоемкостью 1 зачетная единица, 36 часов), а также самостоятельная работа аспирантов (4 зачетных единицы, 144 часа).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: *профессиональных* — ПК-1. В результате освоения дисциплины аспирант должен

ЗНАТЬ:

первый и второй законы термодинамики, уравнения состояния идеальных и реальных газов, соотношения для расчета термодинамических параметров в основных термодинамических процессах в открытых системах, характеристики эффективности термодинамических циклов, термодинамические основы работы и циклы двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных и теплосиловых установок, холодильных машин и термотрансформаторов: виды теплообмена и их основные законы, уравнения процессов теплоотдачи и теплопередачи и способы их интенсификации, основы теплового расчета теплообменных аппаратов, основы энергоснабжения.

УМЕТЬ:

определять температурное состояние твердых тел, жидкостей при их течении в трубопроводах, рассчитывать различные параметры циклов теплоэнергетических установок, их кпд, уметь пользоваться диаграммами в pv, Ts, hs координатах. Он должен уметь не только рассчитать цикл теплоэнергетической установки, но и указать пути увеличения ее кпд, уметь составить технико-экономический анализ.

4.4.7. Аннотация к программе дисциплины «Теплообмен в энергетическом оборудовании»

(Б1.В.ДВ.1, 5 зачетных единиц, 180 часов)

Целью изучения дисциплины является получение устойчивых знаний:

- по устройству и работе рекуперативных теплообменных аппаратов: кожухотрубчатые, пластинчатые, пластинчато-ребристые;
- по схемам течения теплоносителей в рекуперативных теплообменных аппаратах;
 - по методам интенсификации теплообмена в теплообменных аппаратах;
 - по критериям эффективности теплообмена в теплообменных аппаратах;
 - по теплообмену и гидродинамике в прямых каналах;
 - по теплообменным поверхностям с дискретной шероховатостью;
- по тепловому и гидродинамическому расчету кожухотрубчатого теплообменного аппарата;
- по тепловому и гидродинамическому расчету пластинчатого теплообменного аппарата;
- по применению пористых тел в качестве интенсификаторов теплообмена в энергетическом оборудовании и теплогидродинамическим характеристикам пористых структур;
- по устройству и работе пластинчатого теплообменного аппарата с пористыми вставками;
- по тепловому и гидродинамическому расчету пластинчатого теплообменного аппарата с пористыми вставками и теплоэнергетической эффективности такого аппарата;
 - по устройству и работе регенеративных воздухоподогревателей;
- по тепловому и гидродинамическому расчету регенеративных воздухоподогревателей.

Для достижения поставленной цели и приобретения практических навыков обучающийся должен уметь решать **следующие задачи**:

- изучить устройство, принцип действия и технические характеристики теплообменных аппаратов;
- ознакомиться и приобрести практические навыки выполнения технических расчетов теплообменных аппаратов;
- ознакомиться с достижениями современной науки и техники в области проектирования теплообменных аппаратов и интенсификации теплообмена;

- приобрести практические навыки определения экономической и теплоэнергетической эффективности теплообменных аппаратов и интенсифицированных поверхностей теплообмена;
- приобрести практические навыки в выборе основного и вспомогательного оборудования энергетических установок с использованием справочной литературы, отраслевых каталогов и современных информационных технологий.

Дисциплина относится к *дисциплинам по выбору*, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника 01.04.14). Дисциплина изучается на втором курсе. Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Программой курса предусмотрены лекционные (общей трудоемкостью 1 зачетная единица, 36 часов), а также самостоятельная работа аспирантов (4 зачетных единицы, 144 часа).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: *профессиональных* — ПК-1. В результате освоения компетенции обучающийся должен

- ЗНАТЬ: фундаментальные основы теплофизики и теоретической теплотехники, а также специальных дисциплин.
- УМЕТЬ: составлять план работы по заданной теме, анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно-исследовательской работе.
- ВЛАДЕТЬ: владеть фундаментальными разделами физики, необходимыми для решения научно-исследовательских задач в области теплофизики и теоретической теплотехники.

4.4.8. Аннотация к программе дисциплины «Теплообмен в пористых средах» (Б1.В.ДВ.2, 1 зачетная единица, 36 часов)

Целью изучения дисциплины «Теплообмен в пористых средах» является углубление знаний по основам термодинамики и механики сплошных сред, имеющим значение для решения фундаментальных и прикладных задач при выполнении диссертационной работы.

Задачи дисциплины заключаются в изучении явлений переноса:

- массы;
- энергии;
- импульса.

Дисциплина относится к *дисциплинам по выбору*, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника 01.04.14). Дисциплина изучается на

втором курсе. Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Программой курса предусмотрены лекционные и практические занятия (общей трудоемкостью 0.5 зачетных единиц, 18 часов), а также самостоятельная работа аспирантов (0.5 зачетных единиц, 18 часов).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: *профессиональных* – ПК-1.

В результате освоения компетенции обучающийся должен

знать:

- -теоретические основы явлений переноса;
- математический аппарат, описывающий явления переноса;

уметь:

- применять общие математические методы к решению фундаментальных и прикладных физических задач переноса;
- использовать методы теории переноса при выполнении диссертационной работы;
- применять законы переноса при решении конкретных технологических задач; **демонстрировать**:
 - эрудицию и осведомленность в понимании основных проблем теории переноса;
 - подготовленность к самостоятельному изучению и пониманию специальной, научной, справочной и методической литературы, связанной с проблемами переноса;
 - квалифицированное применение различных разделов науки в решении задач теории переноса;
 - умение использования современных информационных технологий в области теории переноса;
 - способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области теплофизики (в соответствии с профилем аспирантуры) и решать их с помощью современной теории, аппаратуры, оборудования, информационных технологий и использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;
 - способность вырабатывать новые идеи.

4.4.8. Аннотация к программе дисциплины «Аналитические методы в теории теплопроводности»

(Б1.В.ДВ.2, 1 зачетная единица, 36 часов)

Целью изучения дисциплины «Аналитические методы в теории теплопроводности» является углубление знаний по теории теплообмена и математике, имеющим значение для решения фундаментальных и прикладных задач при выполнении диссертационной работы.

Задачи дисциплины заключаются в изучении:

- краевых задач теплопроводности твердых и текучих сред;
- аналитических методов решения краевых задач теплопроводности: метода раздельных переменных, интегральных преобразований Лапласа, Фурье, конечных интегральных преобразований Фурье и Ханкеля;
- сопряженных задач теплопроводности твердых и текучих сред;
- методов аналитического решения сопряженных задач теплопроводности;
- исследование теплообмена между поверхностью твердого тела и теплоносителем на основе решения сопряженной задачи теплопроводности;
- теплопроводности тел при быстро протекающей теплопроводности.

Дисциплина относится к *дисциплинам по выбору*, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника 01.04.14). Дисциплина изучается на втором курсе. Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Программой курса предусмотрены лекционные и практические занятия (общей трудоемкостью 0.5 зачетных единиц, 18 часов), а также самостоятельная работа аспирантов (0.5 зачетных единиц, 18 часов).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: *профессиональных* – ПК-1.

В результате освоения дисциплины аспирант должен

знать:

- дифференциальные уравнения теплопроводности твердых и текучих сред с внутренними источниками тепла и без источников тепла;
- математические формулировки краевых задач теплопроводности 1-го, 2-го, 3-го и 4-го рода, задач с циклическими граничными условиями;
- методы аналитического решения краевых задач теплопроводности;
- особенности явления теплопроводности при быстро протекающих процессах, дифференциальное уравнение теплопроводности гиперболического типа;

уметь:

- решать краевые задачи нестационарной теплопроводности методом разделения переменных;
- решать краевые задачи стационарной и нестационарной теплопроводности методами интегральных переменных;
- решать краевые задачи нестационарной теплопроводности с циклическими граничными условиями;

демонстрировать:

- эрудицию и осведомленность в применении аналитических методов;
- подготовленность к самостоятельному изучению и пониманию специальной, научной, справочной и методической литературы, связанной с аналитическими методами;

- умение использования современных информационных технологий в области аналитических методов;
- способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области теплофизики (в соответствии с профилем аспирантуры) и решать их с помощью аналитических методов;
- способность вырабатывать новые идеи.

4.4.10. Аннотация к программе практики «Практика по работе с информационно-поисковыми системами»

(Б2.1, 3 зачетных единицы, 108 часов)

Практика включена в Блок № 2 программы аспирантуры, относящийся к вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Данная практика базируется на освоении обучающимся дисциплины «Иностранный язык», специальной дисциплины по профилю обучения; научно-исследовательской деятельности аспиранта.

В результате прохождения практики аспирант должен получить дополнительные знания, умения и навыки. Аспирант должен:

Знать:

- ▶ основные отечественные и зарубежные реферативные базы данных (БД) научных публикаций в области своих научных исследований;
- ➤ процедуры регистрации персонального имени пользователя и пароля в БД Scopus, создания Researcher ID в БД Web of Science, регистрации нового автора в системе SCIENCE INDEX;
- основные понятия в области интеллектуальной собственности;
- основные отечественные и зарубежные базы данных патентных документов.

Уметь:

- > определять импакт-фактор научного журнала с использованием БД Journal Citation Reports (JCR);
- существлять поиск наукометрических показателей для организаций (число публикаций, количество цитирований, индекс Хирша).
- ▶ составлять запросы в службы поддержки (по вопросам слияния авторских профилей, неправильной аффилиации, отсутствующих публикаций и цитирования к ним и пр.);
- ▶ осуществлять выбор журнала для публикации результатов исследований на основании наукометрических показателей журнала;
- уметь составлять запрос для поиска в базах данных патентных документов, включая определение индекса Международной патентной классификации (МПК);
- > осуществлять поиск по патентным базам данным;

- > отбирать релевантные документы, соответствующие запросу;
- ➤ анализировать патентную информацию;
- осуществлять тематический поиск в реферативных базах данных научных публикаций, поиск по автору, ключевым словам, реакциям, химическим структурам веществ;
- проводить поиск и просмотр ссылок по темам научных работ, по названию компаний.

Владеть:

- ▶ навыками поиска документа по автору, названию, DOI и др.
- навыками определения наукометрических показателей автора (число публикаций, количество цитирований, индекс Хирша);
- ▶ навыками сравнения авторских профилей в различных базах данных и выявление отсутствующих цитирований;
- ▶ навыками оформления библиографического списка для различных журналов;
- ▶ навыками поиска патентных документов по номеру, индексам МПК, ключевым словам, автору и др. библиографическим данным.
- ▶ навыками поиска в базе данных структурного поиска (по автору, реакциям, химическим структурам веществ и др.).

Практика содействует обретению следующих компетенций: УК-5, ОПК-1, ПК-1.

Практика включает 7 тематических разделов, общей трудоемкостью 3 зачетных единицы (108 часов), аспиранты направляются на практику на первом курсе. Практика – учебная, стационарная.

На практике рассматриваются следующие тематические разделы: 1. Web of Science. 2. Scopus. 3. РИНЦ. 4. Информационные ресурсы Роспатента. 5. Espacenet. 6. Questel Orbit. 7. SciFinder.

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате прохождения практики будут использованы в научно-исследовательской работе и при выполнении диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета.

4.4.11. Аннотация к программе практики «Педагогическая практика»

(Б2.2, 3 зачетных единицы, 108 часов)

Педагогическая практика является обязательной и включена в Блок № 2 программы аспирантуры, относящийся к вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Данная практика базируется на освоении обучающимися следующих дисциплин: «История и философия науки», дисциплин педагогической

направленности, специальной дисциплины по профилю обучения. Аспирант должен обладать навыками самостоятельной научно-педагогической деятельности, требующими широкого образования В соответствующем направлении. Педагогическая практика направлена подготовку аспиранта на преподавательской деятельности и призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении академической образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный учебный процесс.

В результате прохождения практики аспирант должен получить дополнительные знания, умения и навыки. Аспирант должен:

Знать:

- ▶ основы научно-методической, учебно-методической и воспитательной работы;
- особенности педагогических технологий и механизм их реализации;
- > учебные и воспитательные задачи на каждом уровне образования.

Уметь:

- разрабатывать учебно-методические материалы, упражнения, тесты и другие задания с использованием современных образовательных технологий;
- использовать оптимальные методы преподавания;
- ▶ осуществлять организацию самостоятельной работы студентов и контролировать ее результаты.

Владеть:

- навыками структурирования и преобразования научного знания в учебный материал;
- навыками творческого подхода к решению научно-педагогических задач;
- навыками постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа (вида) занятий для их достижения, форм организации учебной деятельности обучающихся, контроля и оценки эффективности образовательной деятельности;
- ▶ различными способами структурирования и изложения учебного материала, приемами активизации учебной деятельности обучающихся, способами ее оценки, особенностями профессиональной риторики (навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии), спецификой взаимодействия «обучающийся преподаватель», методами и технологиями межличностной коммуникации.

Практика содействует обретению следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-3.

Общая трудоемкость практики 3 зачетных единицы (108 часов), аспиранты направляются на практику на третьем курсе. Практика — производственная, стационарная.

Итоговый контроль предусмотрен в форме зачета.

4.4.12. Аннотация к программе «Научные исследования»

(Б3.1, 195 зачетных единиц, 7020 часов)

Научные исследования относятся к вариативной части Блока 3 «Научные исследования» основной профессиональной образовательной программы аспирантуры.

В научные исследования входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Для успешного выполнения научных исследований аспирант должен владеть знаниями профильных дисциплин. Научные исследования проводятся в индивидуальном порядке, в соответствии с индивидуальным планом, в сроки, предусмотренные учебным планом.

Целями научных исследований аспирантов являются:

- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение, расширение/углубление и закрепление практических навыков в сфере профессиональной научной деятельности;
- освоение современных теоретических методов и исследовательских подходов, экспериментального оборудования и его применения;
- освоение принципов участия в выполнении современных исследований в профессиональном коллективе;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Основными задачами научных исследований являются:

- **р** формулировка проблемы;
- изучение возможных подходов к решению данной проблемы;
- предложение и обоснование своего решения проблемы;
- проведение практической апробации предложенного решения и оценка его эффективности;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Результатом научных исследований аспиранта является научноквалификационная работа (диссертация), которая должна соответствовать требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013. В ней должно содержаться решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Научные исследования содействует обретению следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, Ук-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Общая трудоемкость научных исследований 195 зачетных единиц (7020 часов), распределение по курсам выглядит следующим образом.

Курс	недели	часы	зет
Первый	32	1728	48
Второй	30	1620	45
Третий	34	1836	51
Четвертый	34	1836	51
Всего	130	7020	195

Промежуточный контроль предусмотрен в форме зачета.

4.5. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Осуществляя подготовку аспирантов по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, коллектив ФИЦ КазНЦ РАН готов к созданию условий для обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Процесс обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществлять на основе ОПОП, адаптированной, при необходимости, для обучения указанной категории обучающихся путем включения в образовательную программу специализированных адаптационных дисциплин.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет осуществляться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, как в общих инклюзивных группах, так и по индивидуальным программам (по необходимости).

Комплексное сопровождение образовательного процесса будет включать психолого-педагогическое, организационно-педагогическое и лечебно-профилактическое направление.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Фактическое ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия.

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует 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 11.01.2011 № 1н, и профессиональному стандарту «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Доля штатных научно-педагогических работников, приведенных к целочисленным значениям ставок, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), соответствует требованиям ФГОС ВО.

Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) соответствует требованиям ФГОС ВО.

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

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, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Научные руководители, назначенные обучающемуся, имеют ученую степень физико-математических ИЛИ технических доктора самостоятельную научно-исследовательскую осуществляют направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотечный фонд для обучающихся по ОПОП ВО по направлению 03.06.01 Физика и астрономия укомплектован печатными изданиями из расчёта не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик, на 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает также справочно-библиографические и специализированные периодические издания, размещенные:

НА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТФОРМАХ

издательства Elsevier - http://www.sciencedirect.com (более 300 журналов)

- ▶ реферативная база данных Scopus, которая индексирует более http://www.scopus.com (21 тыс. наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5 тыс. международных издательств по всем областям наук)
- ➤ электронной библиотечной системы «Издательство «Лань». ЭБС. http://e.lanbook.com/ («Издательство «Лань» – это ресурс, включающий в себя ЭВК издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам
- List of Free Physics Books | Physics Database http://physicsdatabase.com/free-physics-book
- Nature Communications http://www.nature.com/ncomms/index.html
- New Journal of Physics http://iopscience.iop.org/journal/1367-2630
- > Optics Express https://www.osapublishing.org/oe/home.cfm
- Physical Review X http://journals.aps.org/prx/
- Physics Books Free Computer Books <u>http://www.freebookcentre.net/Physics/Physics-Books-Online.html</u>
- Scientific Reports http://www.nature.com/srep/
- ➤ Журналы физико-технического института им А.Ф. Йоффе РАН: «Журнал технической физики», «Письма в журнал технической физики», «Физика твердого тела», «Физика и техника полупроводников» http://journals.ioffe.ru/
- ➤ Труды института общей физики им. А.М. Прохорова PAH http://www.gpi.ru/trudgpi.php.

В НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕАХ (ЭБС) СВОБОДНОГО ДОСТУПА

- ▶ Библиотека международного издательства INTECHOPEN http://www.intechopen.com/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru
- Научная электронная библиотека КиберЛенинка http://www.cyberleninka.ru/
- ➤ Полнотекстовая электронная библиотека РФФИ http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
- > Электронная библиотека «Научное наследие России» http://www.e-heritage.ru/index.html
- > Электронная библиотека ИФТТ PAH http://www.issp.ac.ru/libcatm/elib.html
- > Электронная библиотека международного научно-образовательного сайта EqWorld http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm

В РЕФЕРАТИВНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ И НАУЧНЫХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМАХ

> ArXiv: Open access to 1,146,534 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance and Statistics (Электронный архив публикаций библиотеки Корнелльского университета) http://xxx.lanl.gov/archive

- Directory of Open Access Books (DOAB) http://doabooks.org/
- Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://www.doaj.org
- ➤ Science Research Portal научно-поисковая система, осуществляющая полнотекстовый поиск в журналах многих крупных научных издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и др., в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News http://www.scienceresearch.com
- ➤ Международная реферативная база по физике, астрономии, теории частиц ADS(NASA) http://adsabs.harvard.edu/
- ➤ Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) http://elibrary.ru/project_risc.asp

НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И СПРАВОЧНЫХ РЕСУРСАХ «ИНТЕРНЕТ»

- > ETH Zurich group about EPR http://www.epr.ethz.ch
- > European community of Magnetism http://magnetism.eu
- ➤ International Society of Magnetic Resonance https://www.weizmann.ac.il/ISMAR/education
- ➤ Magnetic Resonance Imaging http://www.magnetic-resonance.org
- ➤ Molecular magnetism http://www.molmag.de
- Библиотека Гумер. Гуманитарные науки. http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/
- ➤ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- ➤ Информационная справочно-правовая система «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/ (некоммерческая версия)
- ➤ Лазерный портал http://www.laser-portal.ru/
- ➤ Образовательные материалы НГУ по лазерам и фотонике http://www.nsu.ru/srd/lls/russian/lls-teach.htm
- > Открытый портал по квантовым компьютерам http://www.quantiki.org/
- ➤ Российское магнитное общество http://www.amtc.ru/mago/
- ➤ Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании http://www.ict.edu.ru/
- ➤ Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ http://www.gramota.ru/
- > Техническая библиотека http://techlibrary.ru/
- ➤ Федеральный портал «Российское образование» www.edu.ru
- > Энциклопедия лазерной физики и технологии http://www.rp-photonics.com/encyclopedia.html

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ФИЦ КазНЦ РАН располагает материально-технической базой для реализации программы аспирантуры, соответствующей действующим противопожарным правилам и санитарно-техническим нормам, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки,

практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом по направлению по направлению 03.06.01 Физика и астрономия.

ФИЦ КазНЦ РАН имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Материально-техническая база включает в себя:

- > лекционные аудитории (поточные и групповые);
- > лаборатории для проведения научных исследований.

Имеющаяся материальная база обеспечена аппаратурой для демонстрации иллюстративного материала: читальный зал Научной библиотеки ИОФХ им. А.Е. Арбузова, конференц-залы и залы заседания ученого совета ФИЦ КазНЦ РАН оборудованы мультимедийными проекторами, настенными экранами, ноутбуками и/или компьютерами.

Лаборатории, в которых проводятся научные исследования оснащены

- > мебелью: столы письменные, столы лабораторные, шкафы книжные, стулья;
- **компьютерами с доступом к электронным библиотечно-информационным ресурсам; оргтехникой;**
- > экспериментальным оборудованием:
 - ✓ Барометр- БАММ-1 с поверкой
 - ✓ Датчик давления RS 2001
 - ✓ Измеритель индуктивности, емкости, сопротивления
 - ✓ Иономер Экотест-120 ATC с набором электродов и коммутатором
 - ✓ Кондуктомер кл-4-3 с дополнительной ячейкой для замера электропроводности жидкости
 - ✓ Корпус установки стапеля с документами по Дог.А7.2-4Д/99
 - ✓ Мешалка верхнеприводная
 - ✓ Модуль излучателя низкой частоты, фильтр с техдокументацией Дог.А.9.2-23/99)
 - ✓ Накладной портативный ультразвуковой расходомер
 - ✓ Оборудование для измерения расхода при течении вязких жидкостей
 - ✓ Осциллограф двухканальный запоминающий GDS-830
 - ✓ Пресс напольный гидравлический ручной
 - ✓ Пьезоэлектрическая колебательная система
 - ✓ Стапельный комплекс для сборки генераторов высокочастотных колебаний
 - ✓ УЗТА Волна 0,2/18-ОМ
 - У УЗТА Волна 0,2/24-ОМ
 - Устройство для записи акустических полей

- ✓ Цифровой запоминающий осциллограф АСК-3107
- ✓ Экспериментальная установка для исследования тепловых и гидродинамических процессов
- ✓ Экспериментальный стенд для исследования гидродинамических процессов в потоках жидкости

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО оценка качества освоения обучающимися ОПОП аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

6.1. Карта компетенций

Карта компетенций с планируемыми результатами обучения и критериями оценивания результатов обучения представлена в Разделе 7 ОПОП.

6.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств представлены в рабочих программах дисциплин, программах практик, программе научных исследований, программе государственной итоговой аттестации.

6.3. Государственная итоговая аттестация выпускников, освоивших программу аспирантуры.

Государственная итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО аспирантуры по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.04.14) в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП требованиям ФГОС ВО.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

Государственная итоговая аттестация выпускника осуществляется в формах государственного экзамена, а также представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Государственные аттестационные испытания направлены на определение уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника аспирантуры по направлению

03.06.01 Физика и астрономия, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО, способствующих его устойчивости на рынке труда.

В результате подготовки и представления научного доклада и сдачи государственного экзамена аспирант должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

6.4. Доступ к ОПОП и ее компонентам, локальным актам ФИЦ КазНЦ РАН, регламентирующим образовательную деятельность, организован через официальный сайт ДИФ КазНЦ В сети «Интернет» ПО адресу http://knc.ru/education/graduate-school/.

7. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Универсальная компетенция 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

Выпускник должен		Критерии оценивания	результатов обучения	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: методы	Отсутствие знаний	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные
критического анализа и		структурированные знания	содержащие отдельные	систематические знания
оценки современных		методов критического	пробелы знания основных	методов критического
научных достижений, а		анализа и оценки	методов критического	анализа и оценки
также методы		современных научных	анализа и оценки	современных научных
генерирования новых идей		достижений, а также	современных научных	достижений, а также
при решении		методов генерирования	достижений, а также	методов генерирования
исследовательских и		новых идей при решении	методов генерирования	новых идей при решении
практических задач, в том		исследовательских и	новых идей при решении	исследовательских и
числе в		практических задач	исследовательских и	практических задач, в том
междисциплинарных			практических задач, в том	числе междисциплинарных
областях			числе междисциплинарных	
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
анализа методологических		систематическое	содержащее отдельные	систематическое
проблем, возникающих при		применение навыков	пробелы применение	применение навыков
решении		анализа методологических	навыков анализа	анализа методологических
исследовательских и		проблем, возникающих при	методологических	проблем, возникающих при
практических задач, в том		решении	проблем, возникающих при	решении
числе в		исследовательских и	решении	исследовательских и
междисциплинарных		практических задач	исследовательских и	практических задач, в том
областях			практических задач	числе в
				междисциплинарных
				областях

ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
критического анализа и		систематическое	содержащее отдельные	систематическое
оценки современных		применение технологий	пробелы применение	применение технологий
научных достижений и		критического анализа и	технологий критического	критического анализа и
результатов деятельности		оценки современных	анализа и оценки	оценки современных
по решению		научных достижений и	современных научных	научных достижений и
исследовательских и		результатов деятельности	достижений и результатов	результатов деятельности
практических задач, в том		по решению	деятельности по решению	по решению
числе в		исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и
междисциплинарных		практических задач	практических задач	практических задач
областях				
УМЕТЬ: при решении	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
исследовательских и		систематически	содержащее отдельные	при решении
практических задач		осуществляемое умение	пробелы умение при	исследовательских и
генерировать новые идеи,		при решении	решении	практических задач
поддающиеся		исследовательских и	исследовательских и	генерировать идеи,
операционализации исходя		практических задач	практических задач	поддающиеся
из наличных ресурсов и		генерировать идеи,	генерировать идеи,	операционализации исходя
ограничений		поддающиеся	поддающиеся	из наличных ресурсов и
		операционализации исходя	операционализации исходя	ограничений
		из наличных ресурсов и	из наличных ресурсов и	
		ограничений	ограничений	

Универсальная компетенция 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

Выпускник должен	Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: методы научно-	Отсутствие знаний	Неполные представления о	Сформированные, но	Сформированные
исследовательской		методах научно-	содержащие отдельные	систематические
деятельности		исследовательской	пробелы представления о	представления о методах
		деятельности	методах научно-исследова-	научно-исследовательской
			тельской деятельности	деятельности

3НАТЬ: Основные	Отсутствие знаний	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
концепции современной		об основных концепциях	содержащие отдельные	систематические
философии науки,		современной философии	пробелы представления об	представления об
основные стадии эволюции		науки, основных стадиях	основных концепциях	основных концепциях
науки, функции и		эволюции науки, функциях	современной философии	современной философии
основания научной		и основаниях научной	науки, основных стадиях	науки, основных стадиях
картины мира		картины мира	эволюции науки, функциях	эволюции науки, функциях
			и основаниях научной	и основаниях научной
			картины мира	картины мира
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
анализа основных		систематическое	содержащее отдельные	систематическое
мировоззренческих и		применение навыков	пробелы применение	применение навыков
методологических		анализа основных	навыков анализа основных	анализа основных
проблем, в.т.ч.		мировоззренческих и	мировоззренческих и	мировоззренческих и
междисциплинарного		методологических	методологических	методологических
характера, возникающих в		проблем, возникающих в	проблем, возникающих в	проблем, возникающих в
науке на современном		науке на современном	науке на современном	науке на современном
этапе ее развития		этапе ее развития	этапе ее развития	этапе ее развития
ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
планирования в		систематическое	содержащее отдельные	систематическое
профессиональной		применение технологий	пробелы применение	применение технологий
деятельности в сфере		планирования в	технологий планирования в	планирования в
научных исследований		профессиональной	профессиональной	профессиональной
		деятельности	деятельности	деятельности
УМЕТЬ: использовать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
положения и категории		систематическое	содержащее отдельные	использовать положения и
философии науки для		использование положений	пробелы использование	категории философии
анализа и оценивания		и категорий философии	положений и категорий	науки для оценивания и
различных фактов и		науки для оценивания и	философии науки для	анализа различных фактов
явлений		анализа различных фактов	оценивания и анализа	и явлений
		и явлений	различных фактов и	
			явлений	

Универсальная компетенция УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Выпускник должен		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: особенности	Отсутствие знаний	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
представления результатов		особенностей	содержащие отдельные	систематические знания
научной деятельности в		представления результатов	пробелы знания основных	особенностей представления
устной и письменной		научной деятельности в	особенностей представления	результатов научной
форме при работе в		устной и письменной	результатов научной	деятельности в устной и
российских и		форме, при работе в	деятельности в устной и	письменной форме при
международных		российских и	письменной форме при	работе в российских и
исследовательских		международных	работе в российских и	международных
коллективах		коллективах	международных	исследовательских
			исследовательских	коллективах
			коллективах	
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
анализа основных		систематическое	сопровождающееся	систематическое
мировоззренческих и		применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
методологических		анализа основных	применение навыков анализа	анализа основных
проблем, в.т.ч.		мировоззренческих и	основных	мировоззренческих и
междисциплинарного		методологических проблем,	мировоззренческих и	методологических проблем,
характера, возникающих		в т.ч. междисциплинарного	методологических проблем,	в т.ч. междисциплинарного
при работе по решению		характера, возникающих	в т.ч. междисциплинарного	характера, возникающих
научных и научно-		при работе по решению	характера, возникающих при	при работе по решению
образовательных задач в		научных и научно-	работе по решению научных	научных и научно-
российских или		образовательных задач в	и научно-образовательных	образовательных задач в
международных		российских или	задач в российских или	российских или
исследовательских		международных	международных	международных
коллективах		исследовательских	исследовательских	исследовательских
		коллективах	коллективах	коллективах

рпансті		Ъ	D	V
ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
оценки результатов		систематическое	сопровождающееся	систематическое
коллективной деятельности		применение технологий	отдельными ошибками	применение технологий
по решению научных и		оценки результатов	применение технологий	оценки результатов
научно-образовательных		коллективной деятельности	оценки результатов	коллективной деятельности
задач, в том числе		по решению научных и	коллективной деятельности	по решению научных и
ведущейся на иностранном		научно-образовательных	по решению научных и	научно-образовательных
языке		задач, в том числе	научно-образовательных	задач, в том числе
		ведущейся на иностранном	задач, в том числе ведущейся	ведущейся на иностранном
		языке	на иностранном языке	языке
ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
планирования		систематическое	сопровождающееся	систематическое
деятельности в рамках		применение технологий	отдельными ошибками	применение технологий
работы в российских и		планирования деятельности	применение технологий	планирования деятельности
международных		в рамках работы в	планирования деятельности в	в рамках работы в
коллективах по решению		российских и	рамках работы в российских	российских и
научных и научно-		международных	и международных	международных
образовательных задач		коллективах по решению	коллективах по решению	коллективах по решению
		научных и научно-	научных и научно-	научных и научно-
		образовательных задач	образовательных задач	образовательных задач
ВЛАДЕТЬ: различными	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
типами коммуникаций при		систематическое	содержащее отдельные	систематическое владение
осуществлении работы в		применение навыков	пробелы применение	различными типами
российских и		использования различных	навыков использования	коммуникаций при
международных		типов коммуникаций при	различных типов	осуществлении работы в
коллективах по решению		осуществлении работы в	коммуникаций при	российских и
научных и научно-		российских и	осуществлении работы в	международных коллективах
образовательных задач		международных	российских и	по решению научных и
-		коллективах по решению	международных коллективах	научно-образовательных
		научных и научно-	по решению научных и	задач
		образовательных задач	научно-образовательных	
			задач	

УМЕТЬ: следовать нормам,	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
принятым в научном		систематическое	содержащее отдельные	систематическое следование
общении при работе в		следование нормам,	пробелы умение следовать	нормам, принятым в
российских и		принятым в научном	основным нормам, принятым	научном общении, для
международных		общении при работе в	в научном общении при	успешной работы в
исследовательских		российских и	работе в российских и	российских и
коллективах с целью		международных	международных	международных
решения научных и		исследовательских	исследовательских	исследовательских
научно-образовательных		коллективах с целью	коллективах с целью	коллективах с целью
задач		решения научных и	решения научных и научно-	решения научных и научно-
		научно-образовательных	образовательных задач	образовательных задач
		задач		
УМЕТЬ: осуществлять	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
личностный выбор в		систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
процессе работы в		осуществлять личностный	пробелы умение	осуществлять личностный
российских и		выбор в процессе работы в	осуществлять личностный	выбор в процессе работы в
международных		российских и	выбор в процессе работы в	российских и
исследовательских		международных	российских и	международных
коллективах, оценивать		исследовательских	международных	исследовательских
последствия принятого		коллективах, оценивать	исследовательских	коллективах, оценивать
решения и нести за него		последствия принятого	коллективах, оценивать	последствия принятого
ответственность перед		решения и нести за него	последствия принятого	решения и нести за него
собой, коллегами и		ответственность перед	решения и нести за него	ответственность перед
обществом		собой, коллегами и	ответственность перед собой,	собой, коллегами и
		обществом	коллегами и обществом	обществом

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

Выпускник должен		Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ЗНАТЬ: методы и	Отсутствие знаний	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и	
технологии научной		и технологий научной	содержащие отдельные	систематические знания	
коммуникации на		коммуникации на	пробелы знания методов и	методов и технологий	
государственном и		государственном и	технологий научной	научной коммуникации на	
иностранном языках		иностранном языках	коммуникации на	государственном и	
			государственном и	иностранном языках	
			иностранном языках		
ЗНАТЬ: стилистические	Отсутствие знаний	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	
особенности представления		стилистических	содержащие отдельные	систематические знания	
результатов научной		особенностей	пробелы знания основных	стилистических	
деятельности в устной и		представления результатов	стилистических	особенностей представления	
письменной форме на		научной деятельности в	особенностей представления	результатов научной	
государственном и		устной и письменной	результатов научной	деятельности в устной и	
иностранном языках		форме на государственном	деятельности в устной и	письменной форме на	
		и иностранном языках	письменной форме на	государственном и	
			государственном и	иностранном языках	
			иностранном языках		
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
анализа научных текстов		систематическое	сопровождающееся	систематическое	
на государственном и		применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков	
иностранном языках		анализа научных текстов на	применение навыков анализа	анализа научных текстов на	
		государственном и	научных текстов на	государственном и	
		иностранном языках	государственном и	иностранном языках	
			иностранном языках		

ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
критической оценки		систематическое	сопровождающееся	систематическое
эффективности различных		применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
методов и технологий		критической оценки	применение навыков	критической оценки
научной коммуникации на		эффективности различных	критической оценки	эффективности различных
государственном и		методов и технологий	эффективности различных	методов и технологий
иностранном языках		научной коммуникации на	методов и технологий	научной коммуникации на
		государственном и	научной коммуникации на	государственном и
		иностранном языках	государственном и	иностранном языках
		_	иностранном языках	_
ВЛАДЕТЬ: различными	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
методами, технологиями и		систематическое	сопровождающееся	систематическое
типами коммуникаций при		применение различных	отдельными ошибками	применение различных
осуществлении		методов, технологий и	применение различных	методов, технологий и
профессиональной		типов коммуникаций при	методов, технологий и типов	типов коммуникаций при
деятельности на		осуществлении	коммуникаций при	осуществлении
государственном и		профессиональной	осуществлении	профессиональной
иностранном языках		деятельности на	профессиональной	деятельности на
		государственном и	деятельности на	государственном и
		иностранном языках	государственном и	иностранном языках
			иностранном языках	
УМЕТЬ: следовать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
основным нормам,		систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
принятым в научном		следовать основным	пробелы умение следовать	следовать основным
общении на		нормам, принятым в	основным нормам, принятым	нормам, принятым в
государственном и		научном общении на	в научном общении на	научном общении на
иностранном языках		государственном и	государственном и	государственном и
		иностранном языках	иностранном языках	иностранном языках

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

Выпускник должен		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: содержание	Отсутствие знаний	Демонстрирует частичные	Демонстрирует знания	Раскрывает полное
процесса целеполагания		знания содержания	сущности процесса	содержание процесса
профессионального и		процесса целеполагания,	целеполагания, отдельных	целеполагания, всех его
личностного развития, его		некоторых особенностей	особенностей процесса и	особенностей,
особенности и способы		профессионального	способов его реализации,	аргументировано
реализации при решении		развития и самореализации	характеристик	обосновывает критерии
профессиональных задач,		личности, указывает	профессионального развития	выбора способов
исходя из этапов		способы реализации, но не	личности, но не выделяет	профессиональной и
карьерного роста и		может обосновать	критерии выбора способов	личностной целереализации
требований рынка труда.		возможность их	целереализации при решении	при решении
		использования в	профессиональных задач.	профессиональных задач.
		конкретных ситуациях.		
ВЛАДЕТЬ: приемами и	Отсутствие навыков	Владеет отдельными	Владеет приемами и	Демонстрирует владение
технологиями		приемами и технологиями	технологиями	системой приемов и
целеполагания,		целеполагания,	целеполагания,	технологий целеполагания,
целереализации и оценки		целереализации и оценки	целереализации и оценки	целереализации и оценки
результатов деятельности		результатов деятельности	результатов деятельности по	результатов деятельности по
по решению		по решению стандартных	решению стандартных	решению нестандартных
профессиональных задач.		профессиональных задач,	профессиональных задач,	профессиональных задач,
		давая не полностью	полностью аргументируя	полностью аргументируя
		аргументированное	предлагаемые варианты	выбор предлагаемого
		обоснование предлагаемого	решения.	варианта решения.
		варианта решения.		

ВЛАДЕТЬ: способами	Отсутствие навыков	Владеет некоторыми	Владеет отдельными	Владеет системой способов
выявления и оценки		способами выявления и	способами выявления и	выявления и оценки
индивидуально-		оценки индивидуально-	оценки индивидуально-	индивидуально-личностных
личностных,		личностных и	личностных и	и профессионально-
профессионально-		профессионально-	профессионально-значимых	значимых качеств,
значимых качеств и путями		значимых качеств,	качеств, необходимых для	необходимых для
достижения более		необходимых для	выполнения	профессиональной
высокого уровня их		выполнения	профессиональной	самореализации, и
развития.		профессиональной	деятельности, и выделяет	определяет адекватные пути
		деятельности, при этом не	конкретные пути	самосовершенствования.
		демонстрирует способность	самосовершенствования.	
		оценки этих качеств и		
		выделения конкретных		
		путей их		
		совершенствования.		
УМЕТЬ: формулировать	Отсутствие умений	При формулировке целей	Формулирует цели	Формулирует цели
цели личностного и		профессионального и	личностного и	личностного и
профессионального		личностного развития не	профессионального	профессионального
развития и условия их		учитывает тенденции	развития, исходя из	развития, исходя из
достижения, исходя из		развития сферы	тенденций развития сферы	тенденций развития сферы
тенденций развития		профессиональной	профессиональной	профессиональной
области профессиональной		деятельности и	деятельности и	деятельности и
деятельности, этапов		индивидуально-	индивидуально-личностных	индивидуально-личностных
профессионального роста,		личностные особенности.	особенностей, но не	особенностей, но не
индивидуально-			полностью учитывает	полностью учитывает
личностных особенностей.			возможные этапы	возможные этапы
			профессиональной	профессиональной
			социализации.	социализации.

УМЕТЬ: осуществлять	Отсутствие умений	Осуществляет личностный	Осуществляет личностный	Умеет осуществлять
личностный выбор в		выбор в конкретных	выбор в стандартных	личностный выбор в
различных		профессиональных и	профессиональных и	различных нестандартных
профессиональных и		морально-ценностных	морально-ценностных	профессиональных и
морально-ценностных		ситуациях, оценивает	ситуациях, оценивает	морально-ценностных
ситуациях, оценивать		некоторые последствия	некоторые последствия	ситуациях, оценивать
последствия принятого		принятого решения, но не	принятого решения и готов	последствия принятого
решения и нести за него		готов нести за него	нести за него	решения и нести за него
ответственность перед		ответственность перед	ответственность перед собой	ответственность перед
собой и обществом.		собой и обществом.	и обществом.	собой и обществом.

Обще-профессиональная компетенция ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Выпускник должен	Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: методы и способы	Отсутствие знаний	Неполное знание методов и	Сформированное, но	Сформированное и
решения		способов решения	содержащее отдельные	систематическое знание
исследовательских задач		исследовательских задач по	пробелы, знание методов и	методов и способов
по тематике проводимых		тематике проводимых	способов решения	решения исследовательских
исследований и (или)		исследований и (или)	исследовательских задач по	задач по тематике
разработок		разработок	тематике проводимых	проводимых исследований и
			исследований и (или)	(или) разработок
			разработок	
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
использования		систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение
информационных ресурсов,		навыками использования	пробелы, владение навыками	навыками использования
научной, опытно-		информационных ресурсов,	использования информаци-	информационных ресурсов,
экспериментальной и		научной, опытно-экспери-	онных ресурсов, научной,	научной, опытно-
приборной базы по		ментальной и приборной	опытно-экспериментальной	экспериментальной и
тематике проводимых		базы по тематике	и приборной базы по тема-	приборной базы по тематике
исследований и (или)		проводимых исследований	тике проводимых исследова-	проводимых исследований и
разработок		и (или) разработок	ний и (или) разработок	(или) разработок

УМЕТЬ: проводить	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
исследования,		систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
эксперименты,		проводить исследования,	пробелы, умение проводить	проводить исследования,
наблюдения, измерения		эксперименты,	исследования,	эксперименты, наблюдения,
		наблюдения, измерения	эксперименты, наблюдения,	измерения
			измерения	
УМЕТЬ: формулировать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
результаты, полученные в		систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
ходе решения		формулировать результаты,	пробелы, умение	формулировать результаты,
исследовательских задач		полученные в ходе	формулировать результаты,	полученные в ходе решения
		решения	полученные в ходе решения	исследовательских задач
		исследовательских задач	исследовательских задач	
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
формулировки выводов по		систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение
итогам проведенных		навыками формулировки	пробелы, владение навыками	навыками формулировки
исследований,		выводов по итогам	формулировки выводов по	выводов по итогам
экспериментов,		проведенных	итогам проведенных	проведенных исследований,
наблюдений, измерений		исследований,	исследований,	экспериментов,
		экспериментов,	экспериментов, наблюдений,	наблюдений, измерений
		наблюдений, измерений	измерений	

Общепрофессиональная компетенция ОПК-2: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования по соответствующему направлению

Выпускник должен	Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: преподаваемую область научного знания	Отсутствие знаний	Демонстрирует неполные знания в преподаваемой области научного знания	Демонстрирует знания в преподаваемой области научного знания, но допускает некоторые ошибки	Имеет глубокие знания в преподаваемой области

ЗНАТЬ: основы	Omar-mampy	II.	Changenana	Changen
	Отсутствие знаний	Неполное знание основ	Сформированное, но	Сформированное
эффективного		эффективного	содержащее отдельные	систематическое знание
педагогического общения,		педагогического общения,	пробелы, знание основ	основ эффективного
законы риторики и		законов риторики и	эффективного	педагогического общения,
требования к публичному		требования к публичному	педагогического общения,	законов риторики и
выступлению		выступлению	законов риторики и	требования к публичному
			требования к публичному	выступлению
			выступлению	
ЗНАТЬ: основные	Отсутствие знаний	Неполное знание основных	Сформированное, но	Сформированное
источники и методы		источников и методов	содержащее отдельные	систематическое знание
поиска информации,		поиска информации,	пробелы, знание основных	основных источников и
необходимой для		необходимой для	источников и методов по-	методов поиска
разработки научно-		разработки научно-	иска информации, необходи-	информации, необходимой
методического		методического обеспечения	мой для разработки научно-	для разработки научно-
обеспечения программ ВО		программ ВО и ДПО	методического обеспечения	методического обеспечения
и ДПО			программ ВО и ДПО	программ ВО и ДПО
ЗНАТЬ: средства обучения,	Отсутствие знаний	Неполное знание средств	Сформированное, но содер-	Сформированное система-
современные образова-	-	обучения, современных	жащее отдельные пробелы,	тическое знание средств
тельные технологии		образовательных техноло-	знание средств обучения,	обучения, современных
профессионального		гий профессионального	современных образователь-	образовательных техноло-
образования, и		образования, и	ных технологий профессио-	гий профессионального
возможности их		возможностей их	нального образования, и	образования, и возможно-
применения в		применения в	возможностей их применения	стей их применения в
образовательном процессе		образовательном процессе	в образовательном процессе	образовательном процессе
ЗНАТЬ: возможности и	Отсутствие знаний	Неполное знание	Сформированное, но	Сформированное
ограничения различных	•	возможностей и	содержащее отдельные	систематическое знание
средств контроля и		ограничения различных	пробелы, знание	возможностей и
оценивания		средств контроля и	возможностей и ограничения	ограничения различных
образовательных		оценивания	различных средств контроля	средств контроля и
результатов, технологию		образовательных	и оценивания	оценивания
их применения и обработки		результатов, технологии их	образовательных	образовательных
результатов		применения и обработки	результатов, технологии их	результатов, технологии их
* *		результатов	применения и обработки	применения и обработки
			результатов	результатов

ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
разработки научно-		систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение
методического		навыками разработки	пробелы, владение навыками	навыками разработки
обеспечения учебных		научно-методического	разработки научно-	научно-методического
предметов, курсов,		обеспечения учебных	методического обеспечения	обеспечения учебных
дисциплин (модулей)		предметов, курсов,	учебных предметов, курсов,	предметов, курсов,
программ ВО		дисциплин (модулей)	дисциплин (модулей)	дисциплин (модулей)
		программ ВО	программ ВО	программ ВО
ВЛАДЕТЬ: педагогически	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
обоснованными формами,		систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение
методами, способами и		педагогически	пробелы, владение	педагогически
приемами организации		обоснованными формами,	педагогически	обоснованными формами,
аудиторной и		методами, способами и	обоснованными формами,	методами, способами и
самостоятельной работы		приемами организации	методами, способами и	приемами организации
обучающихся,		аудиторной и	приемами организации	аудиторной и
образовательными		самостоятельной работы	аудиторной и	самостоятельной работы
технологиями, включая		обучающихся,	самостоятельной работы	обучающихся,
интерактивные,		образовательными	обучающихся,	образовательными
имитационные,		технологиями, включая	образовательными	технологиями, включая
информационные		интерактивные,	технологиями, включая	интерактивные,
		имитационные,	интерактивные,	имитационные,
		информационные	имитационные,	информационные
			информационные	

УМЕТЬ: устанавливать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
педагогически	отсутствие умении	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
целесообразные отношения		устанавливать	пробелы, умение	устанавливать
с обучающимися		педагогически	устанавливать педагогически	педагогически
е боу чающимием		целесообразные отношения	целесообразные отношения с	целесообразные отношения
		с обучающимися	обучающимися	с обучающимися
УМЕТЬ: преобразовывать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
1 1	Отсутствие умении		•	
новую научную		систематическое, умение	содержащее отдельные	систематическое умение
информацию, информацию		преобразовывать новую	пробелы, умение	преобразовывать новую
о новшествах в		научную (научно-	преобразовывать новую	научную (научно-
осваиваемой		техническую)	научную (научно-	техническую) информацию,
обучающимися области		информацию, информацию	техническую) информацию,	информацию о новшествах
профессиональной		о новшествах в	информацию о новшествах в	в осваиваемой
деятельности, использовать		осваиваемой	осваиваемой обучающимися	обучающимися области
результаты собственных		обучающимися области	области профессиональной	профессиональной
научных исследований для		профессиональной	деятельности, использовать	деятельности, использовать
совершенствования		деятельности, использовать	результаты собственных	результаты собственных
качества научно-		результаты собственных	научных исследований для	научных исследований для
методического		научных исследований для	совершенствования качества	совершенствования качества
обеспечения		совершенствования	научно-методического	научно-методического
		качества научно-	обеспечения	обеспечения
		методического обеспечения		
УМЕТЬ: оценивать	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
качество выполнения и		систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
оформления		оценивать качество	пробелы, умение оценивать	оценивать качество
исследовательских и		выполнения и оформления	качество выполнения и	выполнения и оформления
квалификационных работ,		исследовательских и	оформления	исследовательских и
в том числе проверять		квалификационных работ, в	исследовательских и	квалификационных работ, в
готовность студента к		том числе проверять	квалификационных работ, в	том числе проверять
защите ВКР; составлять		готовность студента к	том числе проверять	готовность студента к
отзыв на		защите ВКР; составлять	готовность студента к	защите ВКР; составлять
исследовательские, и		отзыв на	защите ВКР; составлять	отзыв на исследовательские,
квалификационные работы		исследовательские, и	отзыв на исследовательские,	и квалификационные
1 , 1		квалификационные работы	и квалификационные работы	работы
	l		pacorbi	F 2

Профессиональная компетенция 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 по направленности «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

Выпускник должен	Критерии оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ЗНАТЬ: фундаментальные	Отсутствие знаний	Неполные представления о	В целом сформированные, но	Сформированные и
основы теплофизики и		фундаментальных основах	содержащие отдельные	систематические
теоретической теплотехники		теплофизики и	пробелы, представления о	представления о
		теоретической теплотехники	фундаментальных основах	фундаментальных основах
			теплофизики и теоретической	теплофизики и теоретической
			теплотехники	теплотехники
ЗНАТЬ: нормативные	Отсутствие знаний	Неполные представления о	В целом сформированные, но	Сформированные и
документы для составления		нормативных документах	содержащие отдельные	систематические
заявок, грантов, проектов		для составления заявок,	пробелы, представления о	представления о
НИР		грантов, проектов НИР	нормативных документах для	нормативных документах для
			составления заявок, грантов,	составления заявок, грантов,
			проектов НИР	проектов НИР
ЗНАТЬ: требования к	Отсутствие знаний	Неполные представления о	В целом сформированные, но	Сформированные и
содержанию и правила		требованиях к содержанию и	содержащие отдельные	систематические
оформления рукописей к		правилах оформления	пробелы, представления о	представления о требованиях
публикации в		рукописей к публикации в	требованиях к содержанию и	к содержанию и правилах
рецензируемых научных		рецензируемых научных	правилах оформления	оформления рукописей к
изданиях		изданиях	рукописей к публикации в	публикации в рецензируемых
			рецензируемых научных	научных изданиях
			изданиях	
УМЕТЬ: представлять	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
научные результаты по теме		систематическое умение	содержащее отдельные	умение представлять научные
диссертационной работы в		представлять научные	пробелы, умение представлять	результаты по теме
виде публикаций в		результаты по теме	научные результаты по теме	диссертационной работы в
рецензируемых научных		диссертационной работы в	диссертационной работы в виде	виде публикаций в
изданиях		виде публикаций в	публикаций в рецензируемых	рецензируемых научных
		рецензируемых научных	научных изданиях	изданиях
		изданиях		

	T	T	1	T
УМЕТЬ: готовить заявки на	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
получение научных грантов		систематическое умение	содержащее отдельные	умение готовить заявки на
и заключения контрактов по		готовить заявки на	пробелы, умение готовить	получение научных грантов и
НИР в области теплофизики		получение научных грантов	заявки на получение научных	заключения контрактов по
и теоретической		и заключения контрактов по	грантов и заключения	НИР в области теплофизики
теплотехники		НИР в области теплофизики	контрактов по НИР в области	и теоретической
		и теоретической	теплофизики и теоретической	теплотехники
		теплотехники	теплотехники	
УМЕТЬ: представлять	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
результаты НИР (в т.ч.,		систематическое умение	содержащее отдельные пробелы,	умение представлять
диссертационной работы)		представлять результаты	умение представлять результаты	результаты НИР (в т.ч.,
академическому и бизнес-		НИР (в т.ч., диссертаци-	НИР (в т.ч., диссертационной	диссертационной работы)
сообществу		онной работы) академиче-	работы) академическому и	академическому и бизнес-
		скому и бизнес-сообществу	бизнес-сообществу	сообществу
ВЛАДЕТЬ: методами	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
планирования, подготовки,		систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение
проведения НИР, анализа		методами планирования,	пробелы, владение методами	методами планирования,
полученных данных,		подготовки, проведения	планирования, подготовки,	подготовки, проведения НИР,
формулировки выводов и		НИР, анализа полученных	проведения НИР, анализа	анализа полученных данных,
рекомендаций по		данных, формулировки	полученных данных,	формулировки выводов и
направленности		выводов и рекомендаций по	формулировки выводов и	рекомендаций по
Теплофизика и		направленности	рекомендаций по	направленности Теплофизика
теоретическая теплотехника		Теплофизика и	направленности Теплофизика и	и теоретическая
		теоретическая теплотехника	теоретическая теплотехника	теплотехника