

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принята
решением Ученого совета
протокол № 8
от «05» 09 2014 г.

Изменение №1 одобрено решением
Ученого совета университета
протокол № 8
от «01» 07 2015 г.

Изменение №2 одобрено решением
Ученого совета университета
протокол № 5
от «03» 06 2016 г.

Изменение №3 одобрено решением
Ученого совета университета
протокол № 9
от «08» 09 2017 г.



«Утверждаю»
Ректор ОмГТУ
А.В. Косых
2018 г.

**Основная образовательная программа
высшего образования - программа
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению 13.06.01 – «Электро- и теплотехника»**

Квалификация: Исследователь. Преподаватель – исследователь


Направленность: Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения

Образовательная программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации по направлению 13.06.01 – «Электро- и теплотехника».

Разработчик ООП
д.т.н. / профессор, профессор каф.
«Холодильная и компрессорная
техника и технология»

 /В.Л. Юша/
« 05 » 09 2017 г.


Ответственный за методическое
обеспечение ООП, к.т.н., доцент

 /А.В.Зиновьева/
« 05 » 09 2017 г.


Руководитель направленности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»
д.т.н. / профессор, профессор каф. «Холодильная и компрессорная техника и технология»

 /В.Л. Юша/
« 05 » 09 2017 г.

Руководитель направления «Электро- и теплотехника»
д.т.н. / профессор, профессор каф. «Электроснабжение промышленных предприятий»

 /В.Н. Горюнов/
« 05 » 09 2017 г.

Начальник ОАиД

 /И.А. Александрова/
« 05 » 09 2017 г.

Помощник проректора по УМР
к.т.н.

 /Е.Г. Холкин/
« 05 » 09 2017 г.

Содержание	
1. Общие положения	4
1.1. Определение основной образовательной программы высшего образования программы подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре (ООПВО)	4
1.2. Входные данные и нормативные документы для разработки ООП ВО	4
1.3. Характеристика ООП ВО	4
1.3.1. Цель ООП ВО	4
1.3.2. Срок освоения и трудоемкость ООП ВО	5
1.3.3. Требования к абитуриенту	5
2. Характеристика профессиональной деятельности	5
2.1. Область профессиональной деятельности	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности	6
2.3. Виды профессиональной деятельности	6
3. Требования к результатам освоения ООП ВО по направлению подготовки 13.06.01 – «Электро- и теплотехника» направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»	6
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП ВО по направлению подготовки 13.06.01 – «Электро- и теплотехника» направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»	7
4.1 Структура программы аспирантуры	8
4.2 Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП	8
4.3 Компетентностная модель в дескрипторной форме	8
5. Дисциплинарно-модульные программные документы ООП	10
5.1 Рабочие программы учебных дисциплин	10
5.2 Программы практик	10
5.3 Программы проведения научных исследований	11
5.4 Программа государственной итоговой аттестации выпускников	11
6. Требования к условиям реализации ООП ВО аспирантуры	11
6.1 Кадровое обеспечение	11
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса	11
6.3 Основные материально-технические условия для реализации ООП	12
6.4 Условия для реализации ООП для лиц с ограниченными возможностями	13
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВО	13
7.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	13
7.2. Нормативное обеспечение	13

Приложения

1. Общие положения

1.1. Определение

ООП ВО аспирантуры, реализуемая в ОмГТУ по направлению подготовки **13.06.01 – «Электро- и теплотехника»** (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Ученым Советом ОмГТУ с учетом требований рынка труда на основе ФГОС ВО.

Представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов и иных компонентов.

ООП ВО регламентирует цели и ожидаемые результаты образовательного процесса.

1.2. Входные данные и нормативные документы для разработки ООП ВО по направлению подготовки 13.06.01 – «Электро- и теплотехника» (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»):

Настоящая ООП ВО по направлению подготовки **13.06.01 – «Электро- и теплотехника»** (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»), разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки 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)»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 13.06.01 «Электро-и теплотехника» (направленность «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «30» июля 2014 г. № 878;
- Требования и пожелания работодателей и других заинтересованных сторон.

1.3. Общая характеристика ООП ВО по направлению подготовки 13.06.01 «Электро-и теплотехника» (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»):

1.3.1. Цель ООП ВО

Цели ООП сформулированы с учетом научной школы университета и потребностей регионального рынка труда на основе информации об областях профессиональной деятельности выпускников.

Цели программы соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **13.06.01 «Электро- и теплотехника»**, направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения» и миссии ОмГТУ:

- 1) Формирование профессиональной готовности аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- 2) Подготовка кадров высшей квалификации, способных к инновационной деятельности в области фундаментальной и прикладной математики.
- 3) Подготовка к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 4) Приобретение необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков.
- 5) Приобретение опыта профессиональной деятельности.
- 6) Овладение фундаментальными закономерностями аналитической механики, способностью моделировать объекты и процессы машиностроительных производств, уметь решать задачи прикладной механики, знать алгоритмы решения конструкторских задач по критериям работоспособности объектов машиностроения по программам высшего технического образования в областях направленностей подготовки.

1.3.2. Срок освоения и трудоемкость ООП

Обучение по программе аспирантуры осуществляется в очной и заочной формах обучения. Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок получения образования по программе аспирантуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

1.3.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий на ООП по **13.06.01 «Электро-и теплотехника»**, направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения» должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (специалитет, магистратура) и в соответствии с Правилами приема в университет пройти необходимые вступительные испытания.

Порядок приема по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и условия конкурсного отбора определяются действующим законодательством и внутренними документами ОмГТУ.

Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в университет.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников ООП ВО по направлению подготовки 13.06.01 «Электро-и теплотехника» (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»)

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, конструирование и проектирование материалов, приборов, устройств, установок, комплексов оборудования электро- и теплотехнического назначения, а также совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности по производству, распределению электрической и тепловой энергии, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту;
- проектирование, конструирование, создание, монтаж и эксплуатацию электрических и электронных аппаратов;
- эксплуатацию современных промышленных предприятий, транспортных систем, тепловых, гидро- и атомных электростанций, заводов, линий электропередач.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- тепловые и атомные электрические станции, системы энергообеспечения предприятий, объекты малой энергетики нетрадиционные источники энергии;
- энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
- тепловые насосы;
- топливные элементы, установки водородной энергетики;
- тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
- тепловые и электрические сети;
- теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
- системы стандартизации;
- системы и диагностики автоматизированного управления технологическими процессами в тепло- и электроэнергетике.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность в области:

- разработки программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;
- сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- разработки методик и организации проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;
- разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

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

3. Требования к результатам освоения ООП ВО по направлению подготовки (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»):

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

3.1. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, 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 научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

3.2. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими обще профессиональными компетенциями:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5).

3.3. Выпускник, освоивший программу аспирантуру должен обладать следующими обще профессиональными компетенциями:

- готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей), проведению отдельных видов учебных занятий по программам высшего образования и дополнительным программам переподготовки (ПК-1);
- способностью к организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам высшего образования (ПК-2).
- способность разрабатывать планы и программы инновационной деятельности в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, оценивать инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий (ПК-3);
- способность разрабатывать физические и математические модели исследуемых машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере, разрабатывать методики и организовывать проведение экспериментов с анализом их результатов (ПК-4);
- способность и готовность использовать современные психолого-педагогические теории и методы в профессиональной деятельности, организовывать и осуществлять проведение инновационного образовательного процесса (ПК-5);

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП ВО по направлению подготовки 13.06.01 «Электро-и теплотехника» (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»)

4.

4.1 Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры представлена в таблице 2

Таблица 2 - Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е. (очная форма обучения)
		4 года
Блок 1	Дисциплины (модули)	30
	Базовая часть	9
	Иностранный язык	5
	История и философия науки	4
	Вариативная часть	21
	Методология научной работы	4
	Основы преподавательской деятельности в высшей школе	5
	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	6
	Дисциплины (модули) по выбору	6
	Современные проблемы электроэнергетики и теплотехники	6
Электро- и теплотехника		
Блок 2	Практики	36
	Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	Вариативная часть	36
	Производственная практика (научно-исследовательская)	27
	Производственная практика (педагогическая)	9
Блок 3	Научные исследования	165
	Вариативная часть	165
	Научно-исследовательская деятельность	110
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	55
Блок 4	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Объем программы аспирантуры		240
Факультативы	Вариативная часть	8
	Теория и практика в исследованиях	3
	Эффективная коммуникация в группах	3
	Материаловедение и упрочнение	2

4.2. Матрица соответствия компетенции и составных частей ООП

Матрица соответствия компетенции и составных частей ООП прилагается (Приложение 1).

4.3. Компетентностная модель в дескрипторной форме

Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, представленными в дескрипторной форме «знания, умения, владения»:

Знать:

- основные фонетические, лексические и грамматические явления изучаемого иностранного языка, позволяющие использовать его как средство личностной и профессиональной коммуникации; наиболее употребительную лексику общего языка и базовую терминологию своей профессиональной области (УК-3, УК-4);
- общие особенности науки как вида деятельности; историю профессиональной отрасли научного знания в контексте истории науки; методы философского и научного познания; методы и

формы научного знания; специфику технического знания; основные факторы развития науки (УК-1, УК-2, УК-5);

- основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки энергии; актуальные задачи и проблемы энергетики; стандарты, ГОСТы и нормативные материалы, регламентирующие работу энергетических объектов и систем (УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-3);

- основные виды и формы научно-исследовательской работы, основные этапы проведения научного исследования, правила проведения поиска информации по теме научного исследования, структуру научного документа и основные требования к оформлению его структурных элементов (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-4, ПК-3);

- педагогические основы преподавательской деятельности в вузе, специфику компетентностного подхода, специфику познавательной активности и мотивации учебно-научной деятельности студентов, специфику основных традиционных и инновационных форм организации и проведения занятий в высших учебных заведениях (ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-5);

- методики проведения экспериментальных исследований машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, а также их обработки и анализа результатов; современные достижения науки и техники в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; основные численные и аналитические методы для разработки математических моделей машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; общие приемы и методы проектирования и конструирования машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; представление о принципах концептуального проектирования и конструирования машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения (УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-4);

Уметь:

- понимать и использовать языковой материал в устных и письменных видах речевой деятельности на иностранном языке; осуществлять устное и письменное иноязычное общение в соответствии со своей сферой деятельности; использовать на практике приобретенные учебные умения, в 20 том числе определенные приемы умственного труда; различать основные жанры научной и деловой прозы на иностранном языке (УК-3, УК-4);

- применять знания истории и философии науки к решению конкретных проблем диссертационного исследования; применять методологию научного познания для целей диссертационного исследования; анализировать социально-значимые научные проблемы и процессы, прогнозировать возможное их развитие в будущем; применять принципы этики науки в анализе научных процессов; собрать необходимые данные по истории конкретной отрасли научного знания и подготовить реферативный обзор (УК-1, УК-2, УК-5);

- строить математические модели энергетических объектов и систем; проводить экспериментальные исследования в области энергетики; анализировать результаты исследований (УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-3);

- проводить поиск информации в международных базах данных научной литературы; публиковать результаты научного исследования в международных высокорейтинговых журналах; оценивать значимость научных исследований; правильно выбрать объект исследований и соответствующие методы; организовывать научную деятельность для своевременного достижения результата (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-4, ПК-3);

- профессионально воздействовать на уровень развития и особенности познавательной и личностной сферы студента для формирования необходимых компетенций, организовать собственную преподавательскую деятельность и учебную деятельность студентов, использовать современное информационно-технологическое сопровождение образовательного процесса в педагогической деятельности и управлять учебно-познавательной активностью студентов (ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-5);

- планировать, проводить и обрабатывать экспериментальные исследования объектов в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; анализировать результаты исследований, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий, поиск экстремума функции; систематизировать отечественный и зарубежный опыт по направлению исследований в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем конди-

ционирования и жизнеобеспечения; осуществлять поиск новых технических решений в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; проводить инженерные расчёты, анализ и симуляцию физических процессов, происходящих в машинах и аппаратах холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения (УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-4);

Владеть:

- изучаемым иностранным языком на уровне профессионального общения; навыками практического анализа логики рассуждений на иностранном языке; навыками критического восприятия информации на иностранном языке (УК-3, УК-4);

- культурой мышления; навыками формулирования проблемы, цели, задач диссертационного исследования, определения объекта и предмета исследования, формально-логического определения понятий (УК-1, УК-2, УК-5);

- навыками анализа научно-технических проблем энергетики; навыками применения компьютерной техники и информационных технологий в своей профессиональной деятельности; навыками организации и проведения научно-исследовательских работ (УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-3);

- информацией о потенциале инновационной структуры ОмГТУ; информацией о возможных путях финансирования научного исследования; навыками деловой переписки с рецензентами и потенциальными заказчиками результатов научных исследований (УК-1, УК-3, ОПК-2, ОПК-4, ПК-3);

- навыками проведения занятий со студентами, используя современные образовательные технологии, а также навыками и приемами организации самостоятельной и научно-исследовательской работы студента, в рамках преподаваемой дисциплины (ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-5);

- навыками организации и проведения экспериментальных исследований в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения (по теме диссертации); практическими навыками работы на экспериментальных установках и научном оборудовании; методами синтеза на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных экспериментальных знаний; навыками формулировать выводы исследования; навыками составления описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений; навыками концептуального проектирования и конструирования машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения (УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-4)

4.4. Учебный план направления подготовки 13.06.01 «Электро-и теплотехника» (направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»)

График учебного процесса и учебный план прилагаются

5. Дисциплинарно-модульные программные документы ООП

5.1. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы по дисциплинам прилагаются.

5.2. Программы практик

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

В блок «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: «Производственная практика (научно-исследовательская)» и «Производственная практика (педагогическая)», которые проводятся в соответствии с положе-

ниями П ОмГТУ 71.67-2014 «О научно-исследовательской практике аспирантов» и П ОмГТУ 71.68-2014 «О педагогической практике аспирантов».

Форма проведения обоих практик – непрерывная (путем выделения в календарном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики).

Способы проведения практики:

- стационарный;
- выездной.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практик прилагаются.

5.3 Программа проведения научных исследований

Порядок проведения и организации научных исследований аспирантов регламентируются положением ОмГТУ П 71.66-2016 «О научных исследованиях аспирантов». В блок «Научные исследования» входят разделы: «Научно-исследовательская деятельность» и «Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Программа проведения научных исследований прилагается.

6. Требования к условиям реализации ООП ВО аспирантуры

6.1. Кадровое обеспечение

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

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 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

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, составляет не менее 60 %.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Дисциплины, изучаемые аспирантами, обеспечены основной учебно-методической литературой, рекомендованной в рабочих программах дисциплин.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Помещения для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОмГТУ. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам естественнонаучной и технической направленности, изданными, по дисциплинам гуманитарной, социальной и экономической направленности.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные справочно-библиографические и периодические издания.

Обеспечивается доступ к библиотечным фондам, включающим ведущие отечественные и зарубежные журналы.

Перечень учебно-методического и информационного обеспечения по каждой дисциплине учебного плана приведен в рабочей программе соответствующей дисциплины.

6.3. Основные материально-технические условия для реализации ООП ВО

ОмГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом

ОмГТУ 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 и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы и практик и представлен в приложении

6.4. Условия для реализации ООП ВП для лиц с ограниченными возможностями

Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОмГТУ определяются Положением ПОмГТУ 75 «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья” от 18.09.2015 г., разработанным в соответствии с законодательством Российской Федерации .

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП ВО

7.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП в вузе созданы следующие оценочные средства:

- оценочные средства, сопровождающие реализацию ООП – оценочные средства дисциплин (модулей, практик);
- оценочные средства Государственной итоговой аттестации;
- оценочные средства компетенций, используемые для внешней оценки уровня подготовленности и степени компетенций выпускников, в том числе и в ходе процедуры аккредитации.

7.2. Нормативное обеспечение

Для регламентирования порядка проведения текущего контроля и промежуточной аттестации аспирантов, разработана следующая документация:

- П ОмГТУ 55.18-2014 О научном руководстве аспирантами;
- П ОмГТУ 71.77 8-2014 О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- П ОмГТУ 71.67-2014 О научно-исследовательской практике аспирантов;
- П ОмГТУ 71.68-2014 О педагогической практике аспирантов;
- П ОмГТУ 71.69-2016 О порядке проведения государственной итоговой аттестации аспирантов;
- П ОмГТУ 71.66-2016 О научных исследованиях аспирантов;
- П ОмГТУ 71.75-2015 О текущем контроле и промежуточной аттестации аспирантов.

7.3 Программа государственной итоговой аттестации

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации аспирантов регламентируется положением ОмГТУ П 71.69-2016 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации аспирантов (итоговой аттестации аспирантов)»

Государственная итоговая аттестация выпускника вуза является обязательной и осуществляется после освоения ООП в полном объеме. Программа государственной итоговой аттестации, включающая представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена прилагается.

Приложение 1. Матрица соответствия компетенции и составных частей ООП.

Направление: «Электро- и теплотехника»

Направленность: «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции					
		УК-1, способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-2, способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области	УК-3, Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК-4, готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК-5, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-6, способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б1.1	Иностранный язык			+	+		
Б1.Б1.2	История и философия науки	+	+			+	+
	Вариативная часть						
Б1.02.1	Методология научной работы	+	+	+	+	+	+
Б1.02.2	Основы преподавательской деятельности в высшей школе					+	+
Б1.02.3	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения						
	Дисциплины по выбору						
Б1.ДВ1	Современные проблемы электроэнергетики и теплотехники						
Б1.ДВ2	Электро- и теплотехника						
Блок 2 Практики	Вариативная часть Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
Б2.02.1	Производственная практика (Научно-исследовательская)						
Б2.02.2	Производственная практика (Педагогическая)					+	
Блок 3 Научные исследования	Вариативная часть						
НИ.02.1	Научно-исследовательская деятельность						+
НИ.02.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)на соискание ученой степени кан-						+

	дидата наук						
Блок 4 Государственная итоговая аттеста- ция	Базовая часть						
ГИА.01.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		+		+		+
ГИА.01.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+		+		+	
Факультативы	Вариативная часть						
ФТД.02.1	Силовая электроника и системы						
ФТД.02.2	Теория и практика в исследованиях	+					
ФТД.02.3	Эффективные коммуникации в группах	+					

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Обще профессиональные компетенции				
		ОПК-1, владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК-2, владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших ин-формационно-коммуникационных технологий	ОПК-3, способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК-4, готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	ОПК-5, готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1.1	Иностранный язык					+
Б1.Б1.2	История и философия науки	+	+	+	+	
	Вариативная часть					
Б1.02.1	Методология научной работы					
Б1.02.2	Основы преподавательской деятельности в высшей школе					+
Б1.02.3	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	+		+	+	
	Дисциплины по выбору					
Б1.ДВ1	Современные проблемы электроэнергетики и теплотехники	+				
Б1.ДВ2	Электро- и теплотехника	+				
Блок 2 Практики	Вариативная часть Практики по получению профессиональных умений и					

	опыта профессиональной деятельности					
Б2.02.1	Производственная практика (Научно-исследовательская практика)			+		+
Б2.02.2	Производственная практика (Педагогическая практика)		+		+	+
Блок 3 Научные исследования	Вариативная часть					
НИ.02.1	Научно-исследовательская деятельность	+	+			
НИ.02.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+				
Блок 4 Государственная итоговая аттестация	Базовая часть					
ГИА.01.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	
ГИА.01.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					+
Факультативы	Вариативная часть					
ФТД.02.1	Силовая электроника и системы	+				
ФТД.02.2	Теория и практика в исследованиях					
ФТД.02.3	Эффективные коммуникации в группах					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Профессиональные компетенции				
		ПК-1, готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей),ведению отдельных видов учебных занятий по программам высшего образования и дополнительным программам переподготовки	ПК-2, способностью к организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам высшего образования	ПК-3, способность разрабатывать планы и программы инновационной деятельности в области машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, оценивать инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий	ПК-4, способность разрабатывать физические и математические модели исследуемых машин и аппаратов, процессов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере, разрабатывать методики и организовывать проведение экспериментов с анализом их результатов	ПК-5, способность и готовность использовать современные психолого-педагогические теории и методы в профессиональной деятельности, организовывать и осуществлять проведение инновационного образовательного процесса
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б1.1	Иностранный язык					
Б1.Б1.2	История и философия науки					
	Вариативная часть					
Б1.02.1	Методология научной работы		+			

Б1.02.2	Основы преподавательской деятельности в высшей школе	+				
Б1.02.3	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения		+	+	+	+
	Дисциплины по выбору					
Б1.ДВ1	Современные проблемы электроэнергетики и теплотехники		+			
Б1.ДВ2	Электро- и теплотехника		+			
Блок 2	Вариативная часть Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
Б2.02.1	Производственная практика (Научно-исследовательская)	+	+	+	+	+
Б2.02.2	Производственная практика (Педагогическая)	+				
Блок 3	Вариативная часть					
НИ.02.1	Научно-исследовательская деятельность			+		+
НИ.02.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук				+	
Блок 4 Государственная итоговая аттестация	Базовая часть					
ГИА.01.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+
ГИА.01.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+
Факультативы	Вариативная часть					
ФТД.02.1	Силовая электроника и системы		+			
ФТД.02.2	Теория и практика в исследованиях		+			
ФТД.02.3	Эффективные коммуникации в группах		+			

«Утверждаю»
 Проректор по УМР
 Л.О. Штриплинг
 « 10 » 04 2019 год

**ИЗМЕНЕНИЯ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

13.06.01 «Электро- и теплотехника»

Направленность «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»

В основную образовательную программу высшего образования направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 13.06.01 «Электро- и теплотехника», направленности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения» вносятся следующие изменения:

4.1 Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е. (очная форма обучения)
		4 года
Блок 1	Дисциплины (модули)	30
	Базовая часть	9
	Иностранный язык	5
	История и философия науки	4
	Вариативная часть	21
	Методология научной работы	4
	Основы преподавательской деятельности в высшей школе	5
	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	6
	Дисциплины (модули) по выбору	6
	Современные проблемы электроэнергетики и теплотехники	6
	Электро- и теплотехника	
Блок 2	Практики	36
	Вариативная часть	36
	Производственная практика (Научно-исследовательская)	27
	Производственная практика (Педагогическая)	9
Блок 3	Научные исследования	165
	Вариативная часть	165
	Научно-исследовательская деятельность	110
	Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук	55
Блок 4	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)	9
	Базовая часть	9
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	4,5
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4,5
Объем программы аспирантуры		240

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е. (очная форма обучения)
		4 года
Факультативы	Вариативная часть	10
	Силовая электроника и системы	4
	Теория и практика в исследованиях	3
	Эффективная коммуникация в группах	3

Составитель

д.т.н, профессор кафедры «Холодильная и компрессорная техника и технология»

 В.Л. Юша
« 10 » 04 2019 г.

Изменения обсуждены на заседании кафедры «Холодильная и компрессорная техника и технология»

Протокол заседания кафедры от « 10 » апрель 2019 г. № 5

Заведующий кафедрой «Холодильная и компрессорная техника и технология»,
профессор, д.т.н.

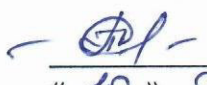
 В.Л. Юша
« 10 » 04 2019 г.

Руководитель ООП

профессор, д.т.н.,
зав. кафедрой «Холодильная и компрессорная техника и технология»

 В.Л. Юша
« 10 » 04 2019 г.

/ Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

 И. А. Потапова
« 10 » 04 2019 г.