

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принята
решением Ученого Совета
университета
(протокол № 8)
от «05» 09 2017г.)

Изменения №1 одобрены
Ученым Советом университета
протокол № 8 от 01.07.2015

Изменения №2 одобрены
Ученым Советом университета
протокол № 5 от 03.06.2016

Изменения №3 одобрены
Ученым Советом университета
протокол № 9 от 08.09.2017



«Утверждаю»
Ректор ОмГТУ
А.В. Косых
09 2017 г.

**Основная образовательная программа
высшего образования – программа подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению
47.06.01 «Философия, этика и религиоведение»**

Квалификация: Исследователь. Преподаватель – исследователь

Направленность: Онтология и теория познания

Основная образовательная программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 47.06.01 – «Философия, этика и религиоведение».


Разработчик ООП:

д.филос.н., профессор кафедры
«Философия и социальные коммуникации»


А.В.Нехаев
«01» 09 2017 г.

Руководитель направленности «Онтология и теория
познания»

д.филос.н., профессор кафедры
«Философия и социальные коммуникации»


А.В.Нехаев
«01» 09 2017 г.

Начальник отдела
аспирантуры и докторантуры


И.А.Александрова
«01» 09 2017 г.

Помощник проректора
по учебно-методической работе


Е.Г. Холкин
«04» 09 2017 г.

Содержание ООП

1.	Общие положения.....	4
1.1.	Определение.....	4
1.2.	Входные данные и нормативные документы для разработки ООП.....	4
1.3.	Характеристика ООП.....	4
1.3.1.	Цель ООП.....	4
1.3.2.	Срок освоения и трудоемкость ООП.....	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.....	6
4.	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.....	7
4.1.	Структура программы ООП	7
4.2.	Матрица сопряжения компетенций и учебных дисциплин.....	8
4.3.	Учебный план.....	8
5.	Дисциплинарно-модульные программные документы ООП.....	8
5.1.	Рабочие программы учебных дисциплин.....	8
5.2.	Программы практик.....	8
5.3.	Программы научных исследований.....	9
6.	Требования к условиям реализации ООП аспирантуры.....	9
6.1.	Кадровое обеспечение.....	9
6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса..	9
6.3.	Основные материально-технические условия для реализации ООП.....	10
6.4.	Условия для реализации ООП для лиц с ограниченными возможностями...	10
7.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП.....	10
7.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	10
7.2.	Нормативное обеспечение	11
7.3.	Программа государственной итоговой аттестации.....	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	12

1. Общие положения

1.1. Определение

ООП аспирантуры, реализуемая в ОмГТУ по направлению подготовки **47.06.01 - «Философия, этика и религиоведение»**, направленность **«Онтология и теория познания»** представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Ученым Советом ОмГТУ с учетом требований рынка труда на основе ФГОС ВО.

ООП регламентирует цели и ожидаемые результаты образовательного процесса.

1.2 Входные данные и нормативные документы для разработки ООП:

- 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)»;

- Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 №1061 (ред. от 13 октября 2014 г.) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 25 марта 2015 №270 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 года №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»»;

- ФГОС ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 47.06.01 - «Философия, этика религиоведение», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «30» июля 2014 г. № 905;

- Приказ Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)». (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2015 N 37451);

- Требования и ожидания работодателей и других заинтересованных сторон.

1.3. Характеристика ООП

1.3.1. Цель ООП

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 47.06.01 – «Философия, этика и религиоведение» 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 современного философского знания.

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.

1.3.2. Срок освоения и трудоемкость ООП

Обучение по программе аспирантуры осуществляется по очной и заочной форме обучения.

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от 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, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года.

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 3 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 усмотрению организации) по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения. Объем программы аспирантуры в заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, определяется организацией самостоятельно;

- при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается организацией 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 направлению подготовки кадров высшей квалификации **47.06.01 – «Философия, этика и религиоведение»** направленность «Онтология и теория познания», должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (специалитет, магистратура) и в соответствии с Правилами приема в университет пройти необходимые вступительные испытания.

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

2. Характеристика профессиональной деятельности

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- образовательные организации системы общего и профессионального образования;
- академические и научно-исследовательские организации;
- средства массовой информации, учреждения культуры;
- общественные организации, органы государственного и муниципального управления.

2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- различные сферы социокультурного пространства (наука, искусство, религия);
- процессы познавательной деятельности;
- теория и практика общественной коммуникации;
- социальная активность личности и ее формы.

2.3. Виды профессиональной деятельности

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

- научно-исследовательская деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику;
- преподавательская деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику.

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

3. Требования к результатам освоения ООП

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.

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 планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (**УК-5**).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями**:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием

современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **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);

– способностью к самостоятельной постановке и решению актуальных философских проблем (ПК-3);

– способностью к внедрению современных философских знаний в образовательный процесс (ПК-4).

4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

4.1. Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е. (очная форма обучения)
		3 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
	Онтология и теория познания	6
	Дисциплины (модули) по выбору	6
	Философия, этика и религиоведение	6
	Основы философской методологии	
Блок 2	Практики	27
	Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	27
	Вариативная часть	27
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	18
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	9
Блок 3	Научные исследования	114

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е. (очная форма обучения)
		3 года
	Вариативная часть	114
	Научно-исследовательская деятельность	75
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	39
Блок 4	Государственная итоговая аттестация (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		180
Факультативы	Вариативная часть	6
	Теория и практика в исследованиях	3
	Эффективная коммуникация в группах	3

4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП

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

4.3. Учебный план

График образовательного 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

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

- стационарная;
- выездная.

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

Программы практик прилагаются.

5.3. Программы 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 научных исследований прилагается.

6. Требования к условиям реализации ООП 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.

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 80 %.

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

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.

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 должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам естественнонаучной и технической направленности, изданными за последние 10 лет, по дисциплинам гуманитарной, социальной и экономической направленности – за последние 5 лет.

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

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.

Перечень материально-технического обеспечения ООП приведен в рабочих программах дисциплин.

6.4. Условия для реализации ООП для лиц с ограниченными возможностями

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

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 71.77-2014 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 (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 аспирантуры 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.

Матрица соответствия компетенции и составных частей ООП

47.06.01 «Философия, этика и религиоведение»
(направленность «Онтология и теория познания»)

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции				
		УК-1 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-2 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-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Блок 1 Базовая часть	Иностранный язык			+	+	
	История и философия науки	+	+			+
Блок 1 Вариативная часть	Методология научной работы	+	+	+	+	+
	Основы преподавательской деятельности в высшей школе					+
	Онтология и теория познания					
Блок 1 Дисциплины по выбору	Философия, этика и религиоведение					+
	Основы философской методологии					+
Блок 2 Практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	+	+	+	+	+

	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)					+
Блок 3 Научные исследования вариативная часть	Научно-исследовательская деятельность	+	+	+		+
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	+	+		
Блок 4 Государственная итоговая аттестация Базовая часть	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+		+
Факультативы	Теория и практика в исследованиях	+				
	Эффективная коммуникация в группах	+				

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции	
		ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Блок 1 Базовая часть	Иностранный язык	+	
	История и философия науки		+
Блок 1 Вариативная часть	Методология научной работы		
	Основы преподавательской деятельности в высшей школе		+
	Онтология и теория познания	+	
Блок 1 Дисциплины по выбору	Философия, этика и религиоведение	+	
	Основы философской методологии	+	
Блок 2 Практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	+	
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)		+
Блок 3 Научные исследования вариативная часть	Научно-исследовательская деятельность	+	
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	
Блок 4 Государственная итоговая аттестация Базовая часть	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+
Факультативы	Теория и практика в исследованиях		
	Эффективная коммуникация в группах		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции			
		ПК-1 готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей), проведению 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 способностью к самостоятельной постановке и решению актуальных философских проблем	ПК-4 способностью к внедрению современных философских знаний в образовательный процесс
1	2	3	4	5	6
Блок 1 Базовая часть	Иностранный язык				
	История и философия науки				
Блок 1 Вариативная часть	Методология научной работы		+		
	Основы преподавательской деятельности в высшей школе	+			
	Онтология и теория познания	+		+	+
Блок 1 Дисциплины по выбору	Философия, этика и религиоведение				+
	Основы философской методологии				+
Блок 2 Практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		+	+	
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	+	+		+
Блок 3 Научные исследования вариативная часть	Научно-исследовательская деятельность			+	
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			+	
Блок 4 Государственная итоговая аттестация Базовая часть	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			+	+

	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+		
Факультативы	Теория и практика в исследованиях		+		
	Эффективная коммуникация 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
47.06.01 «Философия, этика и религиоведение»
 направленность «Онтология и теория познания»

В основную образовательную программу высшего образования направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 47.06.01 «Философия, этика и религиоведение» направленность «Онтология и теория познания» вносятся следующие изменения:

4.1 Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е.
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
	Онтология и теория познания	6
	Дисциплины (модули) по выбору	6
	Философия, этика и религиоведение	6
	Основы философской методологии	6
Блок 2	Практики	27
	Вариативная часть	27
	Производственная практика (Научно-исследовательская)	18
	Производственная практика (Педагогическая)	9
Блок 3	Научные исследования	114
	Вариативная часть	114
	Научно-исследовательская деятельность	76
	Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук	38
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		180

Структура программы аспирантуры		Объем программы аспирантуры в з.е.
Факультативы	Вариативная часть	6
	Теория и практика в исследованиях	3
	Эффективная коммуникация в группах	3

Составитель
д.ф.н, профессор кафедры ИФиСК



А.В. Нехаев
« 10 » 04 2019 г.

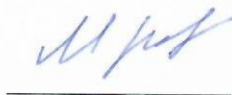
Изменения обсуждены на заседании кафедры ИФиСК
Протокол заседания кафедры от « 15 » 04 2019 г. № 4

Заведующий кафедрой ИФиСК,
доцент, к.ф.н.,



Е.А. Мезенцев
« 10 » 04 2019 г.

Руководитель ООП
д.ф.н., профессор кафедры ИФиСК



М.Г. Федотова
« 10 » 04 2019 г.

Начальник отдела
аспирантуры и докторантуры



И.А. Потапова
« 10 » 04 2019 г.