

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»**

**ФИЛОСОФСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Утверждено Ученым Советом**

**МГУ имени М.В. Ломоносова**

**Протокол № 7 от 13.09.2019**

**Образовательная программа высшего образования –  
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Направление подготовки

**47.06.01 Философия, этика и религиоведение**

Направленности программы:

Онтология и теория познания.

История философии.

Эстетика.

Этика.

Логика.

Философия науки и техники.

Социальная философия.

Философская антропология, философия культуры.

Философия религии и религиоведение.

**Квалификация**

**Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Москва

2019 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общая характеристика программы аспирантуры
2. Учебный план
3. Календарный учебный график
4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств
5. Программы практики
6. Программа научных исследований аспиранта
7. Программа государственной итоговой аттестации
8. Методические материалы (карты компетенций)

### **1. Общая характеристика программы аспирантуры**

Основная образовательная программа разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом для реализуемых основных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки «Философия, этика и религиоведение», в редакции, утвержденной приказом МГУ от 23 июня 2014 года № 552 со внесенными изменениями, утвержденными приказами по МГУ от 31.08.2015 № 831 и от 18.05.2017 № 563.

Обучение осуществляется в очной и заочной формах.

Срок получения образования по программе аспирантуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 3 года, объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- в заочной форме обучения увеличивается на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения, объем программы аспирантуры в заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год.

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья подразделение МГУ срок продлевается не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану составляет 75 з.е. в год.

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц 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 в случае ускоренного обучения.

Реализация программы аспирантуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается в случае включения в программу аспирантуры дисциплин (модулей) и (или) практик, содержащих научно-техническую информацию, подлежащую экспортному контролю, сведений составляющих государственную тайну и (или) предполагающих обязательное использование специализированного учебного

оборудования, участия обучающихся в процессах, связанных с жизнью и здоровьем людей и (или) связанных напрямую с формированием профессиональных компетенций практико-ориентированного характера.

Реализация программы аспирантуры в сетевой форме не предусмотрена.

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:

- способностью к получению новых научных результатов и оформлению их в виде научно-квалификационной работы в соответствии с установленными требованиями к ее содержанию по направленности (научной специальности) (ПК-1);
- способностью к преподавательской деятельности с учетом новейших достижений в области научной специальности (ПК-2).

## **2. Учебные планы**

Реализация программ аспирантуры осуществляется на основе учебных планов, разработанных и утвержденных деканом философского факультета МГУ для каждой направленности в рамках направления подготовки.

## **3. Календарный учебный график**

Календарный учебный график отражает организацию образовательного процесса по периодам обучения.

Общая трудоемкость программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц. Трудоемкость каждого учебного года составляет 60 зачетных единиц.

Продолжительность каникул составляет на 1 и 2 году обучения 9 недель, на

3-м году – 12 недель, включая каникулы после прохождения государственной итоговой аттестации.

В каждом семестре аспиранту предоставляется возможность параллельного освоения дисциплин (модулей), прохождения педагогической и научно-исследовательской практик, осуществления научных исследований в соответствии с учебным планом обучения.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов осуществляются на основании системы «зачет-незачет».

#### **4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств (ФОС)**

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются на основе Карт компетенций выпускников (см. п.8) и обеспечивают формирование у обучающихся знаниевой компоненты требуемых компетенций («знать»).

Для всех программ аспирантуры, реализуемых в рамках направления подготовки 47.06.01 «Философия, этика, религиоведение», разработаны и утверждены единые рабочие программы следующих дисциплин: История и философия науки; Иностранный язык.

Рабочие программы дисциплин «История и философия науки» и «Иностранный язык» разработаны с учетом требования соответствующих Программ экзаменов кандидатского минимума, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации и обеспечивают обучающимся сдачу указанных экзаменов в рамках промежуточной аттестации.

Рабочие программы дисциплин вариативной части программы аспирантуры по направленности, соответствующей специальности научных работников, разработаны с учетом утвержденной Программы экзамена кандидатского минимума и обеспечивают обучающимся сдачу указанного экзамена в рамках промежуточной аттестации.

#### **5. Программы практик**

Рабочие программы педагогической и научно-исследовательской практик разрабатываются как типовые на основе Карт компетенций выпускников с целью обеспечения формирования у обучающихся деятельностной компоненты требуемых компетенций («уметь»). Индивидуализация заданий, оценки, сроков, места прохождения практик осуществляется в рамках индивидуального учебного плана аспиранта.

#### **6. Программа научных исследований аспиранта**

Программа научных исследований разрабатывается как типовая на основе Карт компетенций выпускников (см. п.8) с целью обеспечения обучающимся необходимого опыта деятельности («владеть») и подготовки диссертации на соискание степени кандидата наук. Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления научных исследований происходит в рамках индивидуального учебного плана аспиранта.

#### **7. Программа государственной итоговой аттестации.**

Государственная итоговая аттестация осуществляется в виде сдачи государственного экзамена для подтверждения готовности аспиранта к преподавательской деятельности и защиты Научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) для подтверждения готовности аспиранта к научно-исследовательской деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации является типовой для всех

программ аспирантуры, реализуемых в рамках направления подготовки 47.06.01. Индивидуализация осуществляется в рамках конкретных предметных областей соответствующих направленностей (профилей)

#### **8. Методические материалы (Карты компетенций выпускников программ аспирантуры МГУ)**

При разработке рабочих программ дисциплин (модулей), практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации используются Карты универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников программ аспирантуры МГУ.