

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского

УТВЕРЖДАЮ:

Декан ФСН



В.А.Блонин

« 22 » сентября 2016 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень образования – подготовка кадров высшей квалификации  
Направление подготовки 47.06.01 – «Философия, этика и религиоведение»  
Направленность программы 09.00.01.«Онтология и теория познания»

Нижний Новгород  
2016

**Составители программы: д.филос.н., проф. Дорожкин А.А., к.филос.н., доц. Воронина Н.Н., к.филос.н., доцент Каржина Г.А.**

**Рецензенты: д.филос.н., проф. Бекарев А.М.**

Представлены основные положения государственной итоговой аттестации аспирантов ННГУ, обучающихся по направлению **47.06.01 – «Философия, этика и религиоведение»** и направленности **«Онтология и теория познания»**

В программе сформулированы цели, задачи, содержание, формы, оценочные средства и критерии оценивания результатов государственной итоговой аттестации.

## **1. Пояснительная записка**

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259; Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 16 марта 2016 г. № 227; Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 N 905. (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33711); локальными нормативными документами ННГУ, а также другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в области высшего образования.

Государственная итоговая аттестация по программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре ННГУ состоит из двух испытаний:

- государственного экзамена,
- научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

К государственной итоговой аттестации допускаются аспиранты, в полном объеме выполнившие индивидуальный учебный план.

По результатам государственной итоговой аттестации выдается диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры, и присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В ходе государственной итоговой аттестации должен быть выявлен уровень сформированности компетенций, определенных в основной профессиональной образовательной программе.

### Перечень компетенций

#### Универсальные компетенции

№	Формулировка компетенции	шифр
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-1
2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения	УК-2
3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-исследовательских задач	УК-3
4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК-4
5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК-5

#### Общепрофессиональные компетенции

№	Формулировка компетенции	шифр
1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1
2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК-2

## Профессиональные компетенции

№	Формулировка компетенции	шифр
1	Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований в области онтологии и гносеологии и проводить их углубленную разработку	ПК-1
2	Способность формулировать новые конкурентоспособные идеи, развивающие творческое и критическое мышление в выбранной предметной области и в научном познании в целом	ПК-2
3	Способность к осмыслению методологических функций научной онтологии и теории познания в развитии современной науки и техники, в процессах творчества в различных сферах деятельности	ПК-3
4	Способность анализировать и актуализировать философский дискурс от древнейших умозрительных построений до современных моделей философствования	ПК-4
5	Способность вести экспертную работу по профилю своей специальности и представлять ее итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями	ПК-5
6	Способность самостоятельно разрабатывать курсы по выбору для студентов вузов по профилю научной направленности	ПК-6
7	Способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного и мобильного обучения	ПК-7
8	Способность формулировать и решать дидактические и воспитательные задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности и ее организации	ПК-8
9	Способность использовать углубленные специализированные профессиональные знания и умения при проведении занятий по философским дисциплинам в высшей школе	ПК-9

## 2. Цели, задачи и формы государственного экзамена

Государственный экзамен проводится для оценки готовности выпускника аспирантуры к преподавательской деятельности в высшей школе.

На государственном экзамене проверяется сформированность следующих компетенций:

- готовность к преподавательской деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ( УК-5);

- способность самостоятельно разрабатывать курсы по выбору для студентов вузов по профилю научной направленности (ПК-6);

способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного и мобильного обучения (ПК-7);

- способность формулировать и решать дидактические и воспитательные задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности и ее организации (ПК-8);

- способностью использовать углубленные специализированные профессиональные знания и умения при проведении занятий по философским дисциплинам в высшей школе (ПК-9).

По результатам экзамена выносится заключение о степени сформированности преподавательских компетенций и их соответствии присваиваемой квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Государственный экзамен проводится в форме:

- презентации учебно-методической разработки по одной из дисциплин в рамках направления подготовки/научной специальности;

Тематики учебно-методических разработок утверждаются выпускающей кафедрой – кафедрой философии ННГУ и оформляются протоколами заседания кафедры.

В качестве учебно-методических разработок могут быть представлены рабочие программы дисциплин, конспекты лекций для студентов, программы и методические материалы для проведения семинарских занятий, круглых столов, методические указания к практическим и лабораторным работам, сборники заданий для самостоятельной работы студентов, учебные пособия, электронные обучающие и/или контролируемые пособия, комплекты оценочных средств по дисциплине и др.

Презентации учебно-методических разработок проводятся в присутствии членов ГЭК. Учебно-методическая разработка предварительно рассматривается на заседании выпускающей кафедры. Результат рассмотре-

ния оформляется выпиской из протокола заседания кафедры. Учебно-методическая разработка и выписка из протокола заседания кафедры, содержащая характеристику представленной учебно-методической разработки (актуальность темы, оригинальность и самостоятельность разработки, целесообразность внедрения в учебный процесс и др.), передается в ГЭК.

### 3. Оценочные средства проверки сформированности компетенций при проведении государственного экзамена

#### Универсальные компетенции:

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

Планируемые результаты обучения <sup>1</sup>	Методические материалы, элементы педагогической деятельности, подвергаемые оценке	Показатели (индикаторы) оценивания результатов обучения	Критерии оценивания результатов обучения	Балл
ВЛАДЕТЬ: умением формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.	- Текст учебно-методической разработки; - Презентация учебно-методической разработки, проведение открытого лекционного, семинарского занятия, публичной лекции; - Содержание публичной дискуссии по результатам подготовленной разработки (цели и задачи личностного и профессионального развития и условия их достижения)	Использование приемов и методов педагогического воздействия, исходя из тенденций развития профессиональной деятельности в сфере высшего образования, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.	Владение приемами и методами педагогического воздействия, исходя из тенденций развития профессиональной деятельности в сфере высшего образования, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.	2 балла - несоответствие критерию; 3 балла – частичное соответствие критерию; 4 балла – достаточное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие критерию.

#### Общепрофессиональные компетенции:

Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Планируемые результаты обучения	Методические материалы, элементы педагогической дея-	Показатели (индикаторы) оценивания результатов	Критерии оценивания результатов обучения	Балл
	тельности			

<sup>1</sup> Полный перечень Планируемых результатов обучения (показателей достижения заданного уровня освоения компетенций) и критериев оценивания результатов обучения приводится в соответствующей ОПОП

	тельности, под- вергаемые оценке	обучения		
ВЛАДЕТЬ: педагогическими подходами, тео- риями и техно- логиями, опре- деляющими стратегиями, тактиками, ме- тодами и фор- мами педагоги- ческого взаимо- действия	-План-конспект открытого лек- ционного или семинарского занятия/ пуб- личной лекции/ текст учебно- методической разработки; - Презентация учебно- методической разработки; - Содержание и форма открытого лек- ционного, се- минарского занятия, пуб- личной лекции	Методический уровень проведе- ния занятия/ пуб- личной лекции/ учебно- методической разработки	Владение приемами и методами проведения занятия/ публичной лекции/ со- ставления учебно- методиче- ской разра- ботки и уме- ние приме- нять их на практике.	2 балла - несоответствие кри- терию; 3 балла – частичное соответствие крите- рию; 4 балла – достаточ- ное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие крите- рию.
		Качество презентационно- го материала	Владение приемами и методами подготовки презентаци- онного мате- риала и спо- собность применять их на прак- тике	2 балла - несоответствие кри- терию; 3 балла – частичное соответствие крите- рию; 4 балла – достаточ- ное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие крите- рию.
		Использование педагогических подходов, теорий и технологий, тактик, методов и форм педагоги- ческого взаимо- действия	Владение педагогиче- скими под- ходами, тео- риями и тех- нологиями, тактиками, методами и формами педагогиче- ского взаи- модействия	2 балла - несоответствие кри- терию; 3 балла – частичное соответствие крите- рию; 4 балла – достаточ- ное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие крите- рию.

Профессиональные компетенции:

**способность самостоятельно разрабатывать курсы по выбору для студентов вузов по профилю научной направленности (ПК-6).**

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, ис- пользуемые при оценке компе- тенции	Показатели (ин- дикаторы) оценивания ре- зультатов обуче- ния	Критерии оцени- вания результа- тов обучения	Балл
ВЛАДЕТЬ:	Текст учебно-	Использование	-Владение совре-	2 балла -



навыками разработки оригинальных курсов, расширяющих и углубляющих профессиональные компетенции учащихся	методической разработки; - Презентация учебно-методической разработки; - Содержание дискуссии по результатам подготовленной разработки	методологических принципов и методических приемов философского анализа текстов; - Соответствие содержания профилю научной направленности	менными педагогическими подходами и методиками обучения предмету и адекватность применяемых методик обучения предполагаемому уровню	несоответствие критерию; 3 балла – частичное соответствие критерию; 4 балла – достаточное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие критерию.
<b>Способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного и мобильного обучения (ПК-7)</b>				
ВЛАДЕТЬ: навыками разработки учебно-методических материалов для преподавания философских дисциплин	- Текст учебно-методической разработки; - Презентация учебно-методической разработки; - Содержание дискуссии по результатам подготовленной разработки	- Использование методологических принципов и методических приемов систематизации и структурирования философских текстов;	Владение приемами отбора содержания, необходимого для реализации поставленной цели	2 балла - несоответствие критерию; 3 балла – частичное соответствие критерию; 4 балла – достаточное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие критерию.
<b>Способность формулировать и решать дидактические и воспитательные задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности и ее организации (ПК-8);</b>				
ВЛАДЕТЬ: навыками разработки учебно-методических материалов для преподавания онтологии и теории познания	- Текст учебно-методической разработки; - Презентация учебно-методической разработки; - Содержание дискуссии по результатам подготовленной разработки	Обоснованность выбора и адекватное применение концепций и принципов ведущих российских и зарубежных философов	- Адекватность выбора применяемых методик обучения предполагаемому уровню подготовки и изучаемой философской теме	2 балла - несоответствие критерию; 3 балла – частичное соответствие критерию; 4 балла – достаточное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие критерию.
<b>Способность использовать углубленные специализированные профессиональные знания и умения при проведении занятий по философским дисциплинам в высшей школе (ПК-9)</b>				
ВЛАДЕТЬ: навыками разработки учебно-методических материалов для преподавания соци-	- Текст учебно-методической разработки; - Презентация учебно-методической	Обоснованность выбора и адекватное применение социально и когнитивно значимых концепций	Адекватность выбора социально и когнитивно значимых концепций и принципов предпола-	2 балла - несоответствие критерию; 3 балла – частичное соответствие крите-

альной философии	разработки; - Содержание дискуссии по результатам подготовленной разработки - Отчет по педагогической практике	и принципов ведущих российских и зарубе	гаемому уровню подготовки и изучаемой теме	рию; 4 балла – достаточное соответствие критерию, 5 баллов – полное соответствие критерию.
------------------	--	---	--	--

К оценочным средствам также относится учебно-методическое пособие «Методические указания по составлению программ государственной итоговой аттестации аспирантов» (Б.И. Бедный и др. Методические указания по составлению программ государственной итоговой аттестации аспирантов. // Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2016. 32 с.), определяющее процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Данные о сформированности компетенций УК-5, ОПК-2 и профессиональных компетенций, относящихся к педагогической деятельности ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9 вносятся в сводную ведомость (Приложение 1). Балл за ОПК-2 рассчитывается как среднее арифметическое баллов, выставленных по каждому показателю (индикатору).

Итоговая оценка за экзамен определяется суммой баллов, выставленных по результатам проверки сформированности компетенций по каждому из используемых показателей.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### Шкала оценивания результатов государственного экзамена

Оценка	Сумма баллов (max 40)
Отлично	36-40
Хорошо	28 – 35
Удовлетворительно	27-21
Неудовлетворительно	20

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного экзамена.

Обучающийся, получивший по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к следующему государственному аттестационному испытанию – представлению (защите) научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Результаты аттестационного испытания каждого аспиранта вносятся в отдельный протокол приема государственного экзамена. В протокол вносятся также тема учебно-методической разработки, вопросы членов комиссии и оценка за государственный экзамен (Приложение 2).

Протокол приема государственного экзамена подписывается председателем экзаменационной комиссии, членами государственной экзаменационной комиссии, присутствовавшими на экзамене, и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

#### **4. Цели и задачи защиты научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)**

Заключительным этапом государственной итоговой аттестации является защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад), демонстрирующий степень готовности выпускника аспирантуры к осуществлению профессиональной научно-исследовательской деятельности.

#### **Условия допуска к защите научного доклада**

Для допуска к представлению (защите) научного доклада аспиранту необходимо:

- пройти государственную итоговую аттестацию в форме государственного экзамена;

- предоставить в Институт аспирантуры и докторантуры ННГУ электронные варианты текстов научно-квалификационной работы и научного доклада не позднее, чем за 10 дней до защиты,
- предоставить в Государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 3 дня до даты представления (защиты) научного доклада следующие материалы:
  - текст научно-квалификационной работы (диссертации),
  - текст научного доклада,
  - рецензии на научно-квалификационную работу (диссертацию),
  - отзыв научного руководителя,
  - заключение выпускающей кафедры.

Выписка из протокола заседания выпускающей кафедры о результатах обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации) должна содержать заключение по научно-квалификационной работе, содержащее следующую информацию:

- тема научно-квалификационной работы;
- направление подготовки;
- направленность подготовки;
- личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в научно-квалификационной работе (диссертации);
- отсутствие в работе неправомерных заимствований;
- новизна и практическая значимость полученных результатов;
- степень достоверности результатов проведенных исследований;
- ценность научных работ аспиранта;
- полнота изложения материалов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в работах, опубликованных аспирантом;
- оценка уровня сформированности компетенций (Приложение 3).

### **Проведение защит научных докладов**

Защиты научных докладов проводят государственные экзаменационные комиссии, созданные по каждой образовательной программе или по ряду образовательных программ.

На заседании государственной экзаменационной комиссии по оценке результатов научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант выступает с научным докладом продолжительностью 15-20 мин. На заседании также выступает научный руководитель аспиранта и рецензент (рецензенты). В случае отсутствия научного руководителя (рецензента) отзыв (рецензию) зачитывает председатель государственной экзаменационной комиссии.

В ходе защиты научного доклада осуществляется итоговый контроль сформированности следующих компетенций выпускника аспирантуры: УК - 1; УК - 2; УК - 3, УК - 4; ОПК - 1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.

## **5. Оценочные средства проверки сформированности компетенций, используемые в процессе представления и защиты научного доклада**

### Универсальные компетенции:

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-1)

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, используемые при оценке компетенции	Показатели (индикаторы) сформированности компетенции	Балл
ВЛАДЕТЬ: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	- Текст научно-квалификационной работы; - Текст научного доклада; - Отзыв научного руководителя аспиранта; - Отзыв рецензента; - Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада и научной дискуссии; - Содержание публичной дискуссии	- Уровень критического анализа современных научных достижений в изучаемой предметной области	2 балла – отсутствие сформированной компетенции; 3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции; 4 балла – достаточная сформированность компетенции; 5 баллов – полная сформированность компетенции

Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, используемые при оценке компетенции	Показатели (индикаторы) сформированности компетенции	Балл
<b>ВЛАДЕТЬ:</b> технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст научно-квалификационной работы;</li> <li>- Текст научного доклада;</li> <li>- Публикации по результатам выполненной работы;</li> <li>- Отзыв научного руководителя аспиранта;</li> <li>- Отзыв рецензента;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада и научной дискуссии;</li> <li>- Содержание публичной дискуссии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Степень обоснованности научно-методических подходов, методологии исследования;</li> <li>- Степень разработанности рекомендаций по дальнейшему развитию научных исследований в рамках проблематики научно-квалификационной работы</li> </ul>	2 балла – отсутствие сформированной компетенции; 3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции; 4 балла – достаточная сформированность компетенции; 5 баллов – полная сформированность компетенции

3. Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, используемые при оценке компетенции	Показатели (индикаторы) сформированности компетенции	Балл
<b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Текст научно-квалификационной работы;</li> <li>- Текст научного доклада;</li> <li>-Публикации по результатам выполненной работы;</li> <li>- Отзыв научного руководителя аспиранта;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада и научной дискуссии;</li> <li>- Содержание публичной дискуссии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие совместных публикаций, заявок на гранты.</li> <li>- Наличие опыта подготовки и участия в научных конференциях, семинарах, школах и других научных мероприятиях;</li> <li>- Участие в коллективных научных проектах</li> </ul>	2 балла – отсутствие сформированной компетенции; 3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции; 4 балла – достаточная сформированность компетенции; 5 баллов – полная сформированность компетенции

**4. Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)**

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, используемые при оценке компетенции	Показатели (индикаторы) сформированности компетенции	Балл
<b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками анализа научных текстов на государственном и иностранных языках	-Текст научно-квалификационной работы; -Текст научного доклада; -Публикации по результатам выполненной работы; -Отзыв научного руководителя аспиранта; -Отзыв рецензентов; - Содержание публичной дискуссии	- Степень сформированности навыков по использованию современных (интерактивных) технологий научной коммуникации; - Полнота использования в научно-квалификационной работе научной литературы на иностранных языках	2 балла – отсутствие сформированной компетенции; 3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции; 4 балла – достаточная сформированность компетенции; 5 баллов – полная сформированность компетенции

**Общепрофессиональные компетенции:**

Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, используемые при оценке компетенции	Показатели (индикаторы) сформированности компетенции	Балл
<b>ВЛАДЕТЬ:</b> современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности и информационно-коммуникационными технологиями	- Текст научно-квалификационной работы; - Текст доклада; - Публикации по результатам работы; - Отзыв руководителя; - Отзыв рецензента; - Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада; - Отчет о проверке текста научного доклада и научно-квалификационной работы на наличие неправомерных заимствований <sup>2</sup>	- Степень новизны и оригинальности научных подходов, методик исследования и средств решения научных задач в научно-квалификационной работе (диссертации)	2 балла – отсутствие сформированной компетенции; 3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции; 4 балла – достаточная сформированность компетенции; 5 баллов – полная сформированность компетенции

<sup>2</sup> Оформляется в виде развернутой справки, формируемой системой, с помощью которой осуществляется проверка на наличие неправомерных заимствований.

## Профессиональные компетенции:

**Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований в области онтологии и гносеологии и проводить их углубленную разработку (ПК-1)**

Планируемые результаты обучения	Документы и материалы, используемые при оценке компетенции	Показатели (индикаторы) сформированности компетенции	Балл
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа и формулирования онтологических и гносеологических задач научных исследований.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст научно-квалификационной работы;</li> <li>- Текст доклада;</li> <li>- Публикации по результатам работы;</li> <li>- Отзыв руководителя;</li> <li>- Отзыв рецензента;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада;</li> <li>- Отчет о проверке текста научного доклада и научно-квалификационной работы на наличие неправомерных заимствований</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уровень критического анализа современных научных достижений в изучаемой предметной области</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 балла – отсутствие сформированной компетенции;</li> <li>3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции;</li> <li>4 балла – достаточная сформированность компетенции;</li> <li>5 баллов – полная сформированность компетенции</li> </ul>

**Способность формулировать новые конкурентоспособные идеи, развивающие творческое и критическое мышление в выбранной предметной области и в научном познании в целом (ПК-2)**

ВЛАДЕТЬ: навыками систематизации и актуализации интеллектуального опыта дискуссий по проблемам онтологии и теории познания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст научно-квалификационной работы;</li> <li>- Текст доклада;</li> <li>- Публикации по результатам работы;</li> <li>- Отзыв руководителя;</li> <li>- Отзыв рецензента;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада;</li> <li>- Отчет о проверке текста научного доклада и научно-квалификационной работы на наличие неправомерных заимствований</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Степень обоснованности научно-методических подходов, методологии исследования;</li> <li>- Степень разработанности рекомендаций по дальнейшему развитию научных исследований в рамках проблематики научно-квалификационной работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 балла – отсутствие сформированной компетенции;</li> <li>3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции;</li> <li>4 балла – достаточная сформированность компетенции;</li> <li>5 баллов – полная сформированность компетенции</li> </ul>
--	--	--	---

**Способность к осмыслению методологических функций научной онтологии и теории познания в развитии современной науки и техники, в процессах творчества в различных сферах деятельности (ПК-3)**

ВЛАДЕТЬ: навыками	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст научно-квалификационной работы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие в работе самостоятельных теоретических ис-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 балла – отсутствие сформированной компетен-</li> </ul>
----------------------	---	--	---



систематизации и актуализации методологических принципов и моделей прогнозирования теорий и открытий фундаментальной и прикладной науки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст доклада;</li> <li>- Публикации по результатам работы;</li> <li>- Отзыв руководителя;</li> <li>- Отзыв рецензента;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада;</li> <li>- Отчет о проверке текста научного доклада и научно-квалификационной работы на наличие неправомерных заимствований</li> </ul>	следований;	<p>ции;</p> <p>3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции;</p> <p>4 балла – достаточная сформированность компетенции;</p> <p>5 баллов – полная сформированность компетенции</p>
<b>способностью анализировать и актуализировать философский дискурс от древнейших умозрительных построений до современных моделей философствования (ПК-4).</b>			
ВЛАДЕТЬ: навыками актуализации онтологической и познавательной значимости интеллектуального опыта учений прошлого в контексте современных мировоззренческих и познавательных проблем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст научно-квалификационной работы;</li> <li>- Текст доклада;</li> <li>- Публикации по результатам работы;</li> <li>- Отзыв руководителя;</li> <li>- Отзыв рецензента;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада;</li> <li>- Отчет о проверке текста научного доклада и научно-квалификационной работы на наличие неправомерных заимствований</li> </ul>	Знание и обоснованность использования соответствующего терминологического аппарата онтологии и теории познания	<p>2 балла – отсутствие сформированной компетенции;</p> <p>3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции;</p> <p>4 балла – достаточная сформированность компетенции;</p> <p>5 баллов – полная сформированность компетенции</p>
<b>способностью вести экспертную работу по профилю своей специальности и представлять ее итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями (ПК-5)</b>			
ВЛАДЕТЬ: навыками определения значимости и актуальности проблем современной онтологии и теории познания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Текст научно-квалификационной работы;</li> <li>- Текст доклада;</li> <li>- Публикации по результатам работы;</li> <li>- Отзыв руководителя;</li> <li>- Отзыв рецензента;</li> <li>- Протокол заседания выпускающей кафедры по результатам доклада;</li> <li>- Отчет о проверке текста научного доклада и научно-квалификационной работы на наличие неправо</li> </ul>	Полнота анализа научных достижений специалистов в области онтологии и теории познания	<p>2 балла – отсутствие сформированной компетенции;</p> <p>3 балла – частичная (минимально достаточная) сформированность компетенции;</p> <p>4 балла – достаточная сформированность компетенции;</p> <p>5 баллов – полная сформированность компетенции</p>

Данные о сформированности компетенций вносятся в Сводную ве-

домость (Приложение 1).

## **6. Требования к научно-квалификационной работе (диссертации) и научному докладу. Оценка защиты научного доклада**

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна содержать:  
- решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний,

-изложение новых научно-обоснованных технических, технологических или иных решений и разработок, имеющих существенное значение для развития страны.

Требования к структуре и оформлению текста научного доклада определяются п. 25 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. От 21.04.2016) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней») и ГОСТ 7.0.11—2011.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. В работе, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором работы научных результатов, а в научном исследовании, имеющем теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные результаты научно-исследовательской работы (диссертации) должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus, РИНЦ (не менее 1 статьи). К публикациям, в которых излагаются основные результаты научно-исследовательской работы аспиранта, приравниваются патенты на изобре-

тения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

В научно-квалификационной работе (диссертации) аспирант должен корректно использовать источники заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в научно-квалификационной работе научных результатов, полученных аспирантом в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство. В случае использования заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования научно-квалификационная работа снимается с обсуждения вне зависимости от стадии ее рассмотрения без права повторного обсуждения.

Итоговая оценка за защиту научного доклада определяется суммой баллов, выставленных по результатам проверки сформированности компетенций по каждому из используемых показателей.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### Шкала оценивания результатов защиты научно-квалификационной работы

Оценка	Сумма баллов (max 50)
Отлично	45 - 50
Хорошо	44-35
Удовлетворительно	34-26
Неудовлетворительно	25 и менее

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение защиты научного доклада.

Результаты защиты научного доклада аспиранта вносятся в протокол (см. Приложение 4). Протокол подписывается председателем и присутствовавшими на заседании членами государственной экзаменационной комиссии и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Члены государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов выносят решение:

- о выдаче диплома об окончании аспирантуры, подтверждающего получение высшего образования по программе аспирантуры и о присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»;
- об отчислении из аспирантуры с выдачей справки об обучении.

## **7. Список литературы, рекомендованной аспирантам для подготовки к государственному экзамену**

а) основная литература:

1. Вербицкий А. А., Ларионова О. Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании. Проблемы интеграции М.: Логос, 2009. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=468261>
2. Кравцова Е.Е. Психология и педагогика. Краткий курс: учебное пособие.- Москва: Проспект, 2016. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=164706>
3. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377>
4. Швец И.М. Дидактика высшей школы: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]/И.М. Швец. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2014. – 149 с. – Режим доступа: <http://www.unn.ru/books/resources.html> (фонд электронных публикаций ННГУ) – рег.87.14.01 от 10.11.14)

б) дополнительная литература:


1. Равен Дж. Компетентность в современном обществе: выявление, развитие и реализация /Пер. с англ. – М.: Когито-Центр, 2002.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 N 905. (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33711).

Руководитель программы  А.М. Дорожкин

Программа одобрена на заседании методической комиссии  
~~факультета естественных наук~~ факультета/института

от 22 сентября 2016 года, протокол № 2.

Председатель методической комиссии  И.Э. Петрова

## Приложение 1

### Сводная ведомость сформированности компетенций аспиранта

\_\_\_\_ ФИО-

по направлению **47.06.01** – «Философия, этика и религиоведение»  
и направленности «Онтология и теория познания»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Государственное испытание, оценивающее сформированность компетенций	Оценка сформированности 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	Научный доклад	
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения	Научный доклад	
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-исследовательских задач	Научный доклад	
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Научный доклад	
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Государственный экзамен	
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Научный доклад	
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Государственный	

		экзамен	
ПК - 1	Способность самостоятельно формулировать конкретные задачи научных исследований в области онтологии и гносеологии и проводить их углубленную разработку	Научный доклад	
ПК-2	Способность формулировать новые конкурентоспособные идеи, развивающие творческое и критическое мышление в выбранной предметной области и в научном познании в целом	Научный доклад	
ПК-3	Способность к осмыслению методологических функций научной онтологии и теории познания в развитии современной науки и техники, в процессах творчества в различных сферах деятельности	Научный доклад	
ПК-4	Способность анализировать и актуализировать философский дискурс от древнейших умозрительных построений до современных моделей философствования	Научный доклад	
ПК-5	Способность вести экспертную работу по профилю своей специальности и представлять ее итоги в виде отчетов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями	Научный доклад	
ПК-6	Способность самостоятельно разрабатывать курсы по выбору для студентов вузов по профилю научной направленности	Государственный экзамен	
ПК-7	Способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного и мобильного обучения	Государственный экзамен	
ПК-8	Способность формулировать и решать дидактические и воспитательные задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности и ее	Государственный экзамен	
ПК-9	Способность использовать углубленные специализированные профессиональные знания и умения при проведении занятий по философским дисциплинам в высшей школе	Государственный экзамен	

Председатель  
экзаменационной комиссии

Секретарь экзаменационной комиссии -

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет**

**им. Н.И. Лобачевского»**

---

**ПРОТОКОЛ**

**заседания государственной экзаменационной комиссии**

**по приему государственного экзамена**

**от «    » \_\_\_\_\_ Г.**

**СОСТАВ  
КОМИССИИ:**

Председатель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

утвержден  
приказом

—

**Члены комиссии:**

№ \_\_\_\_\_  
от

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

**СЛУШАЛИ:**

Прием  
государственного  
экзамена

о \_\_\_\_\_

т \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Тема учебно-методической разработки

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



На экзамене были заданы следующие вопросы:

---



---



---



---



---



---



---



---

### ОЦЕНИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ПОКАЗАТЕЛИ И СТЕПЕНЬ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

№	Оцениваемая компетенция	Показатели	Балл
1	УК-5	Владение приемами и методами педагогического воздействия, исходя из тенденций развития профессиональной деятельности в сфере высшего образования, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей	
2	ОПК-2	Владение приемами и методами проведения занятия/ публичной лекции/ составления учебно-методической разработки и умение применять их на практике.	
3	ОПК-2	Владение приемами и методами подготовки презентационного материала и способность применять их на практике	
4	ОПК-2	Владение педагогическими подходами, теориями и технологиями, тактиками, методами и формами педагогического взаимодействия	
	ПК-6	Владение современными педагогическими подходами и методиками обучения предмету и адекватность применяемых методик обучения предполагаемому уровню	
	ПК-7	Владение приемами отбора содержания, необходимого для реализации поставленной цели	
	ПК-8	Адекватность выбора применяемых методик обучения предполагаемому уровню подготовки и изучаемой философской теме	
	ПК-9	Адекватность выбора социально и когнитивно значимых концепций и принципов предполагаемому уровню подготовки и изучаемой теме	
	ИТОГО		

Постановили:  
считать, что

---

(фамилия, имя, отчество)

выдержал государ-  
ственный экзамен с  
оценкой

---

Председатель экзаменационной  
комиссии

---

Секретарь экзаменационной комиссии -

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**кафедры философии**  
**по научно-квалификационной работе**  
**аспиранта**

---

(фамилия, имя, отчество аспиранта)

от «        » \_\_\_\_\_ г.

**Тема** \_\_\_\_\_ научно-квалификационной \_\_\_\_\_ рабо-  
**ты** \_\_\_\_\_

Направление подготовки **47.06.01 – «Философия, этика и религио-  
ведение»** и направленности **«Онтология и теория познания»**

Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в научно-  
квалификационной работе

---

Отсутствие в тексте неправомερных заимствований \_\_\_\_\_

Степень достоверности результатов проведенных исследований, их но-  
визна и практическая значи-  
мость \_\_\_\_\_

---

Ценность научных работ аспиран-  
та \_\_\_\_\_

---

Публикации, содержащие основные результаты научно-квалификационно  
й работы (диссертации) \_\_\_\_\_

Оценка уровня сформированности компетенций (по пятибалльной систе-  
ме):

**Оценка уровня сформированности универсальных  
компетенций**

УК-1	УК-2	УК-3	УК-4

**Оценка уровня сформированности общепрофессиональной компетенции ОПК-1**

---

**Оценка уровня сформированности профессиональных компетенций**

ПК - 1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5

Заведующий кафедрой

Секретарь

Приложение 4

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»**

---

**ПРОТОКОЛ**

**заседания государственной экзаменационной комиссии по оценке результатов защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**  
\_\_\_\_\_ (ф.и.о. аспиранта)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

СОСТАВ КОМИССИИ:

Председатель \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

утвержден приказом

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

СЛУШАЛИ:

Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)

\_\_\_\_\_ (тема)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки **47.06.01** – «Философия, этика и религиозно-

**ведение» и направленности «Онтология и теория познания»**

В государственную экзаменационную комиссию представлены:

- научно-квалификационная работа (диссертация)
- текст научного доклада
- отзыв научного руководителя \_\_\_\_\_
- рецензия на научно-квалификационную работу (диссертацию)
- заключение \_\_\_\_\_ кафедр

ры \_\_\_\_\_

- по научно-квалификационной работе (диссертации) аспиранта

На защите были заданы следующие вопросы:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выявленные недостатки в теоретической и практической подготовке

---

---

---

**ОЦЕНИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ**

№ пп	Оцениваемая компетенция	Критерии (индикаторы)	Показатель (балл)
1	УК-1	Уровень критического анализа современных научных достижений в изучаемой предметной области	
2	УК-2	Степень обоснованности научно-методических подходов, методологии исследования и разработанности рекомендаций по дальнейшему развитию научных исследований	

3	УК-3	Наличие совместных публикаций, заявок на гранты, опыта подготовки и участия в научных конференциях, семинарах, школах и других научных мероприятиях, участие в коллективных научных проектах	
4	УК-4	Степень сформированности навыков по использованию современных (интерактивных) технологий научной коммуникации, полнота использования в работе научной литературы на иностранных языках	
5	ОПК-1	Степень новизны и оригинальности научных подходов, методик исследования и средств решения научных задач в научно-квалификационной работе (диссертации)	
6	ПК-1	Уровень критического анализа современных научных достижений в изучаемой предметной области	
7	ПК-2	Степень обоснованности научно-методических подходов, методологии исследования; степень разработанности рекомендаций по дальнейшему развитию научных исследований в рамках проблематики научно-квалификационной работы	
8	ПК-3	Наличие в работе самостоятельных теоретических исследований;	
9	ПК-4	Знание и обоснованность использования соответствующего терминологического аппарата онтологии и теории познания	
9	ПК-5	Полнота анализа научных достижений специалистов в области онтологии и теории познания	
	ИТОГО		

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Оценить защиту научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

\_\_\_\_\_ (ф.и.о.) оценкой \_\_\_\_\_

Уровень сформированности компетенций выпускника аспирантуры \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) соответствует (не соответствует) требованиям ФГОС.

На основании результатов государственных аттестационных испытаний считать, что выпускник аспирантуры \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) прошел государственную итоговую аттестацию успешно (не успешно)

Присвоить (не присваивать) выпускнику аспирантуры \_\_\_\_\_ квалификацию «Исследователь.

Преподаватель исследователь» по направлению подготовки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Выдать диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры и присвоение квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (отчислить из аспирантуры с выдачей справки об обучении).

Председатель экзаменацион-  
ной комиссии

\_\_\_\_\_

Секретарь экзаменационной комиссии -

\_\_\_\_\_