

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра философии и культурологии



**ПРОГРАММА**

*«НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»*

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки кадров высшей квалификации  
47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Направленность (профиль) образовательной программы  
Социальная философия

Форма обучения  
очная

Санкт-Петербург  
2019

Авторы

Профессор

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.А.Арефьев

Профессор

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.Л.Обухов

Рассмотрена на заседании кафедры философии и культурологии от 22.05  
2018 г., протокол № 9/1.

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Арефьев М.А.


СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Позубенко Н.А.

Начальник отдела тех-  
нической поддержки  
ЦИТ

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Чижиков А.С.

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>с.</b>
1 Цели и задачи научных исследований	4
2 Место научных исследований в структуре образовательной программы высшего образования	5
3 Перечень результатов обучения, проверяемых в процессе реализации блока научных исследований	5
4 Структура и содержание блока научных исследований	8
5 Фонд оценочных средств для научных исследований	10
6 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам выполнения блока «Научные исследования»	10
7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для научных исследований	10
8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научных исследований, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12
9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научных исследований	12

## *1 Цели и задачи научных исследований*

Целью освоения аспирантом Блока 3 «Научные исследования», в который входит научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по программе аспирантуры, является его становление как профессионального ученого, формирование и совершенствование у него навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности (НИД), включая следующие задачи:

- постановку и корректировку научной проблемы в области социальной философии;
- определение направления научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой области;
- работу с разнообразными источниками научно-технической информации;
- проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива;
- обсуждение НИД в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде;
- презентацию и подготовку к публикации результатов НИД;
- подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по выбранному профилю.

НИД аспиранта должна:

- соответствовать основной проблематике профиля, в рамках которого предполагается защита кандидатской диссертации;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях отечественной и зарубежной науки и практики, в том числе: использовать современную методику научных исследова-

ний; базироваться на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий; содержать теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, представляемыми к защите в кандидатской диссертации.

Порядок представления и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук установлен Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (далее - ВАК России). Требования к содержанию и оформлению диссертационной работы определяются ВАК России.

## ***2 Место научных исследований в структуре образовательной программы высшего образования***

«Научные исследования» входят в блок 3 учебного плана и включают в себя научно-исследовательскую деятельность (НИД) и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (Подготовка НКР).

Содержание блока «Научные исследования» логически и содержательно взаимосвязаны с теоретическим и практическим курсом обучения, представленным дисциплинами и практиками учебного плана.

## ***3 Перечень результатов обучения, проверяемых в процессе реализации блока научных исследований***

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук направлены на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОПОП по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, направленность (профиль) образовательной программы Социальная философия (Согласно ФГОС):

**универсальные:**

- 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).

**общепрофессиональные:**

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

**профессиональные:**

- способностью определять природу социально-философского познания, его место и роль в системе обществознания, выявлять существенные особенности социальной действительности, находить связь и соподчинение социального и природного (ПК-1);
- способностью анализировать общество как организационную форму воспроизводства социальности, воспринимать историю как событийный процесс развития и взаимодействия реальных стран, народов и цивилизаций (ПК-2);
- готовностью давать типологические характеристики исторического процесса, аксиологические измерения человеческой истории, ориентироваться в историософии, оценивать, определять и прогнозировать исторические судьбы

России (ПК-3);

В результате освоения Блока 3 «Научные исследования», осуществления НИД и подготовки НКР аспирант должен:

***Знать:***

- генезис, концептуальные начала и методологические установки основных направлений современного социально-философского знания;
- институциональные основы строения, функционирования социума и основополагающих сфер его жизнедеятельности, материальные и социоструктурные факторы,
- особенности философской рефлексии глобализирующегося социума и его субъектов в современную эпоху;
- содержание и типологию социальных процессов, основы системного анализа, методы сбора эмпирических данных и виды социологических исследований.

***Уметь:***

- применять приобретенные социально-философские знания для анализа фундаментальных проблем и рисков современной цивилизации,
- обобщать факты, события в логически обоснованную авторскую систему философских представлений, вызывающую профессиональный и общественный интерес в коммуникативном пространстве профессиональных и гражданских общностей, объединений;
- составлять программу эмпирического исследования, обрабатывать эмпирические данные, анализировать документы; применять качественный подход в исследовании социально-экономических и политических процессов.

***Владеть:***

- современной социально-философской терминологией,
- навыками ведения философских дискуссий на вербальном уровне и в авторских текстах в соответствии с нормами профессиональной этики,
- методами, принципами научно-исследовательской деятельности на уровне требований современной философской культуры, основным инструментарием в прикладных исследованиях, современными
- методами исследования социальной жизни и информационно-коммуникационными технологиями.

#### 4. Структура и содержание блока научных исследований

Общая трудоемкость блока «Научные исследования» составляет 132 зачетные единицы, 4752 часа, в том числе «Научно-исследовательская деятельность» (88 зачетных единиц, 3168 часов) и «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» (44 зачетные единицы, 1584 часа).

Семестр	Содержание работы	Трудоёмкость (час/з.е.)		Промежуточный контроль	
		НИД	Подготовка НКР	НИД	Подготовка НКР
1	Выбор темы НКР (диссертации), обоснование ее актуальности, практической значимости, определение цели, задач, предмета и объекта исследования, теоретической и методологической базы исследования, утверждение темы на заседании кафедры и Учёного Совета факультета. Составление индивидуального плана работы аспиранта.	756/21	144/4	зачет	зачет
2	Обзор и анализ информации по теме исследования. Работа с информацией по теме исследования (обзорная, справочная, реферативная); изучение статей в рецензируемых журналах, монографий, государственных отраслевых стандартов, патентной информации (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечного абонемена, реферативных журналов, автоматизированных средств поиска, просмотр периодической литературы). Написание первой главы НКР (диссертации). Подготовка научной публикации по теме исследования. Оформление отчета по результатам проведенного исследования и его последующая защита на заседании кафедры (промежуточная аттестация).	648/18	144/4	зачет	зачет
3	Проведение теоретических исследований НКР (диссертации).	684/19	216/6	зачет	зачет



	<p>Определение методов познания, методов теоретического исследования, разработка и обоснование теоретической базы исследования, выработка позиции автора в отношении научной новизны, критический анализ имеющихся методик, а также определение методики проведения собственных экспериментальных исследований: условий и проведения опытов, схемы опытов. Планирование экспериментов. Написание второй главы НКР (диссертации). Апробация материала: представление результатов теоретического исследования на конференциях и семинарах различного уровня.</p>				
4	<p>Проведение эксперимента: сбор фактического материала для НКР (диссертации). Использование методов обработки данных. Подготовка собранного материала для анализа, предложение и обоснование концепций и моделей. Обработка полученных результатов исследований и их последующий анализ. Составление окончательного варианта структуры НКР (диссертации). Написание третьей главы НКР (диссертации). Оформление отчета по результатам проведенного исследования и его последующая защита на заседании кафедры (промежуточная аттестация).</p>	612/17	324/9	зачет	зачет
5	<p>Оценка достоверности полученных данных, их достаточности для завершения работы над НКР (диссертацией), подготовка выступления на конференции и/или научной публикации по итогам проведенного эксперимента. Внедрение материалов научно-исследовательской деятельности в практику, заключительный этап обобщения данных экспериментальной работы; корректировка научного аппарата исследования. Оформление рабочего варианта полного текста НКР (диссертации).</p>	180/5	324/9	зачет	зачет

	ции). Опубликование статей. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.				
6	Завершение написания НКР (диссертации), в частности, раздела «Общие выводы и предложения». Оформление использованных при подготовке НКР (диссертации) источников литературы. Написание окончательного варианта научного доклада об основных результатах НКР (диссертации).	288/8	432/12	зачет	зачет

### ***5 Фонд оценочных средств для научных исследований***

Фонд оценочных средств (ФОС) представлен в приложении к программе «Научные исследования».

### ***6 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам выполнения блока «Научные исследования»***

Научный руководитель осуществляет текущий контроль соответствия научных исследований, самостоятельно выполняемых аспирантом, индивидуальному плану, утверждённому на заседании кафедры в период 1 семестра обучения.

По итогам каждого учебного года в рамках промежуточной аттестации аспирант отчитывается о выполнении им индивидуального плана: на заседании кафедры выступает с отчётом о проделанной работе, а также заполняет бланк аттестации. Процедура прохождения промежуточной аттестации аспирантом оформляется выписками кафедры и Учёного совета факультета, где прописывается решение об аттестации, либо неаттестации аспиранта за предыдущий год обучения.

### ***7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для научных исследований***

*Основная учебная литература:*

1. Абачиев, С.К. Социальная философия : учебное пособие / С.К. Абачиев. -Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2012. -640 с. -(Высшее образование). -Библиогр.: с. 396 -ISBN 978-5-222-18804-0 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271494>.Электронный ресурс
2. Овчаров, А.О. Исследование социально-экономических и политических процессов : учебное пособие / А.О. Овчаров. -Москва : Директ-Медиа, 2013. -260 с. -ISBN 978-5-4458-4173-9 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=215312>.Электронный ресурс
3. Рассолов, М.М. История политических и правовых учений : учебное пособие / М.М. Рассолов. -Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. -271 с. - Библиогр. в кн. -ISBN 5-238-01007-9 ;То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447096>.Электронный ресурс

*Дополнительная учебная литература:*

1. Долгов, К.М. Сила слова, мысли, образа : монография / К.М. Долгов ; Институт философии РАН. -Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. -Т. 1. -600 с. : ил. -Библиогр. в кн. -ISBN 978-5-4475-6900-6 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441750>.Электронный ресурс
2. Ивин, А.А. Социальная философия : учебное пособие / А.А. Ивин. -2-е изд., перераб. и доп. -Москва : Директ-Медиа, 2012. -475 с. -ISBN 978-5-4460-2739-2 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86823>.Электронный ресурс
3. Малахов, В.П.История политических и правовых учений. Хрестоматия : учебное пособие / В.П. Малахов. -2-е изд., перераб. и доп. -Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. -478 с. -Библиогр. в кн. -ISBN 978-5-238-01385-5 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448036>.Электронный ресурс
4. Сидоров, А.А. Исследование социально-экономических и политических процессов :учебное пособие / А.А. Сидоров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизации обработки информации. -Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. -266 с. : схем., табл., ил. -Библиогр. в кн. ; То же [Электронный

ресурс]. -URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480909>. Электронный ресурс

## ***8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научных исследований, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем***

### Программное обеспечение:

- 1) Операционная система MS Windows 7 SP1;
- 2) Пакет офисных приложений MS Office 2007;
- 3) Пакет программ для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader.

### Информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека elibrary.ru [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://elibrary.ru>
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс], режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс], режим доступа: <https://biblioclub.ru/>

## ***9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научных исследований***

Для проведения научных исследований может использоваться библиотека и читальный зал СПбГАУ для самостоятельной работы студентов: 270 посадочных мест, 10 компьютеров в составе: Монитор: Acer V173, Клавиатура: Genius KB06x2, Мышь: Genius NetScroll 110, Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32, Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz, RAM: 1Gb, HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0, Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family, Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40