

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

Кафедра философии и культурологии



ПРОГРАММА

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»

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)

Арефьев М.А.

Профессор



(подпись)

Давыденкова А.Г.

Заведующий кафедрой



(подпись)

Арефьев М.А.

Рассмотрена на заседании кафедры философии и культурологии от _____
20__ г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой



(подпись)

Арефьев М.А.

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой



(подпись)

Позубенко Н.А.

Начальник отдела тех-
нической поддержки
ЦИТ



(подпись)

Чижиков А.С.

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

1 Цели и задачи научно-исследовательской практики

Целью освоения аспирантом Блока 2 «Практики», в который входит учебная практика и производственная практика (научно-исследовательская), является его становление как профессионального ученого, формирование и совершенствование у него навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности (НИД), включая следующие задачи:

- анализ и обобщение материала по теме научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- 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.

2 Место научно-исследовательской практики в структуре образовательной программы высшего образования

«Научно-исследовательская практика» входят в блок 2 учебного плана и включает в себя учебную практику и производственную практику (научно-исследовательскую)

Содержание блока 2 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 научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика направлена 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 социаль-

ного 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 2 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 научно-исследовательской практики

Общая трудоёмкость научно-исследовательской практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Семестр	Содержание работы	Трудоёмкость (час/з.е.)		Промежуточный контроль
3	Оценка достоверности полученных данных, их достаточности для завершения работы над НКР (диссертацией), подготовка выступления на конференции и/или научной публикации по итогам проведённого эксперимента. Внедрение материалов научно-исследовательской деятельности в практику, заключительный этап обобщения данных экспериментальной работы; корректировка научного аппарата исследования. Оформление окончательного варианта полного текста НКР (диссертации). Опубликование статей. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах. Обсуждение НИД в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде. Презентация и подготовка к публикации результатов НИД. Написание окончательного варианта научного доклада об основных результатах НКР (диссертации).	108	3	зачет

5 Фонд оценочных средств научно-исследовательской практики

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

6 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам выполнения научно-исследовательской практики

Научный руководитель осуществляет контроль соответствия научно-исследовательской практики, самостоятельно выполняемой аспирантом, индивидуальному плану, утверждённому на заседании кафедры в период 1 семестра обучения.

По итогам 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 научно-исследовательской практики

Для проведения научных исследований может использоваться библиотека и читальный зал СПбГАУ для самостоятельной работы: 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