

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АБП

А.А. Горбунов

«19» ноября 2021 г.

Кафедра: «Философия»  
Авторы: Пархоменко Роман Николаевич, доктор философских наук,  
доцент

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности (Исследовательская практика)**

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение  
Направленность: Социальная и политическая философия  
Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения: Очная  
Год начала обучения: 2021

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 5 «26» мая 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии _____ Н.А. Клычева</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 11 «25» мая 2021 г. И.о. заведующего кафедрой _____ Л.В. Клепикова</p>
---	---

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 132940  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Клепикова Любовь Владимировна  
Дата: 25.05.2021

## **1. Цели практики**

Целью исследовательской практики аспирантов является: систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний в выбранной области аспирантской подготовки, формирование навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности, развитие творческих способностей аспиранта, формирование у него положительной мотивации к научно-исследовательской деятельности и уяснение ее общественной значимости, формирование и развитие профессиональной культуры специалиста-исследователя.

## **2. Задачи практики**

Задачами исследовательской практики являются:

- ведение библиографической работы, в том числе с использованием информационных технологий; освоение методики рационального и эффективного поиска новых знаний;
- знакомство и выбор необходимых методов исследования, соответствующих задачам диссертационной работы;
- освоение комплекса навыков осуществления самостоятельного научного исследования для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- развитие навыков творческого подхода к решению научно-исследовательских задач;
- формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования;
- овладение навыками проведения научных дискуссий;
- формирование навыка оформления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада;
- развитие у аспиранта навыков самодисциплины, организованности, навыков планомерной систематической работы.

## **3. Место практики в структуре ОП ВО**

Исследовательская практика относится к Блоку 2 «Практика» (Б2.2.) вариативной части ООП.

3.1. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: История и философия науки:  
Знать современные концепции истории и философии науки  
Уметь анализировать современные проблемы истории и философии науки  
Владеть концептуальным и методологическим аппаратом современной истории и философии науки

3.2. Последующие дисциплины:

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

## **4. Тип практики, формы и способы ее проведения**

Форма проведения практики - распределенный

Способ проведения практики – стационарный

Содержание исследовательской практики определяется рабочей программой практики, которая предусматривает разнообразные виды и формы самостоятельной работы аспирантов. Конкретное содержание практики планируется научным руководителем в соответствии с темой диссертационного исследования аспиранта, отражается в индивидуальном плане аспиранта и в индивидуальной программе исследовательской практики аспиранта, в которой фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение практики, такие как:

- анализ и исследование отечественных и зарубежных научных публикаций по различным проблемам философии;
- проверка разработанного методологического аппарата социально-философского исследования;
- подготовка научных публикаций по результатам выполненных исследований;
- подготовка докладов на научных конференциях по результатам выполненных исследований;
- другие формы работ, определённые научным руководителем аспиранта.

## **5. Организация и руководство практикой**

Сроки прохождения исследовательской практики устанавливаются в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов на кафедре «Философия и культурология» и индивидуальным планом аспиранта, согласуются с научным руководителем и утверждаются заведующим кафедрой. Исследовательская практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путём чередования с другими видами образовательной подготовки аспиранта и научно-исследовательской работой.

Общее руководство и контроль за прохождением практики аспирантов возлагается на заведующего кафедрой, где осуществляется подготовка аспиранта.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением индивидуального плана практики аспиранта осуществляется научным руководителем аспиранта.

Руководитель практики

- разрабатывает тематику индивидуальных заданий аспиранту
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов по теме исследования
- оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики.

В ходе практики аспиранты должны быть ознакомлены с основами техники безопасности в конкретном подразделении, где они будут проходить практику, получить навыки работы в процессе выполнения индивидуальных заданий по тематике своих научных исследований.

Практикант подчиняется правилам внутреннего распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, аспирант может быть отстранен от прохождения практики.

По окончании практики предусмотрен зачет. На зачете учитывается объем

выполнения программы и заданий практики, правильность оформления и качество содержания отчета по практике, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы.

## 6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-6 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций	<p>Знать и понимать: методики отбора научных данных, инструменты обработки информации, формулирование выводов по итогам исследований, оформление результатов исследовательской деятельности</p> <p>Уметь: формулировать цель и задачи, объект и предмет, гипотезу исследования, представлять итоги проделанной работы в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов, презентаций и кандидатской диссертации; выбирать необходимые методы исследования, исходя из задач конкретного исследования; обрабатывать полученные результаты, с учетом имеющихся данных; составлять план-проспект научной работы; представлять итоги проделанной работы в виде статей, научных публикаций кандидатской диссертации</p> <p>Владеть: методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств; навыками организации исследовательской деятельности на различных этапах</p>
2	ПК-3 способностью адаптировать результаты современных этических, религиоведческих и философских исследований для целей решения социальных и конкретно-научных проблем	<p>Знать и понимать: особенности формирования научного стиля мышления; основные теоретические проблемы мировой и отечественной историко-философской мысли</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, сбор, анализ и обработку научной информации; анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных задач социальной сферы общественной жизни</p> <p>Владеть: навыками самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность; способностью обобщать результаты исследовательской деятельности с использованием достижений современной науки и философской мысли</p>
3	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при	<p>Знать и понимать: современное состояние теоретического и прикладного философского, этического и религиоведческого исследования</p> <p>Уметь: критически воспринимать научную</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	информацию, управлять знаниями и навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, применяя современные средства и технологии; уметь подготовить по итогам самостоятельной исследовательской работы научную публикацию и доклад, аргументировано излагать собственную точку зрения, анализировать логику различного рода рассуждений оппонентов  Владеть: методикой и навыками организации и проведения научного исследования, методикой сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации; навыками выступления с докладами на научных конференциях
4	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать и понимать: теорию и практику научной работы в творческом коллективе  Уметь: проявлять инициативу, применять теорию и практику научной работы в творческом коллективе по решению научных и научно-образовательных задач  Владеть: методами, технологиями, навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

## 7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 17 зачетных единиц, 11 1/3 недели / 612 часов.

### Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный	3,67	132	132	0	
1.1.	Этап: Введение в цели и задачи исследовательской деятельности	3,67	132	132	0	
2.	Раздел: Содержательный	3,66	132	132	0	
2.1.	Этап: Сбор информации	1,83	66	66	0	
2.2.	Этап: Проведение исследований	1,83	66	66	0	
3.	Раздел: Оценочный	3,67	132	132	0	
3.1.	Этап: Подготовка отчета	3,67	132	132	0	
4.	Раздел: Содержательный	4,44	160	160	0	
4.1.	Этап: Проведение исследований	4,44	160	160	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
5.	Раздел: Оценочный	1,56	56	56	0	
5.1.	Этап: Подготовка отчета	1,56	56	56	0	
6.	Раздел: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		612	612	0	

Форма отчётности: Форма отчётности: По итогам прохождения исследовательской практики аспирант в течение 10 дней после ее окончания предоставляет заключение научного руководителя о прохождении исследовательской практики, содержащей оценку выполненной аспирантом работы.

Форма итогового контроля по исследовательской практике – зачёт с оценкой.

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

### 8.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Методологические аспекты научного познания	Некрасова, Нина Андреевна	2012, М. : МИИТ. НТБ РУТ (МИИТ)	Всех разделов
2.	История и философия науки (Философия науки)	Ю. В. Крянев [и др.] ; под ред.: Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной.	2014, М. : ИНФРА-М. НТБ РУТ (МИИТ)	Все разделы

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Философское понимание общества	Васильева Л.Н.	2013, М.: МИИТ. НТБ РУТ (МИИТ)	Всех разделов
2.	История философии [Текст]	Алексеев, Петр Васильевич	2014, - М. : Проспект. НТБ РУТ (МИИТ)	Всех разделов

### 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

<http://library.mii.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.

<http://encbook.ru/content/175701> - Интернет-сайт «Словари и энциклопедии»

<http://mirknig.com/knigi/gumannauki/1181273098-kulturologiya-uchebnik.html>

<http://www.philosophy.ru> – Электронная библиотека философских текстов

<http://www.myleet.ru> – аудиолекции по культурологии и философии

<http://tinlib.ru>–Онлайн библиотека

<http://limgra.ru>– Библиотека электронных учебников

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

## **9. Образовательные технологии**

В процессе прохождения всех видов исследовательской практики руководителями применяются современные образовательные и научно-исследовательские технологии, такие как

- мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся проводится в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, интерактивной доской и т.д. Это позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала, и увеличить его объем;
- дистанционная форма индивидуальных консультаций во время прохождения всех этапов практики и подготовки отчета;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, разработки планов и т.д. Особое значение придается использованию технологий обучения, предполагающих их лично ориентированную направленность. Преимущества этих технологий состоит не только в усилении роли и удельного веса самостоятельной работы аспирантов, но и в нацеленности этих технологий на развитие творческого потенциала личности, содействие развитию самоконтроля и критической самооценки результатов исследовательской практики.

## **10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики**

Аспиранты используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные методики и инновационные технологии. Аспирантами осуществляется работа по планированию исследовательской практики, работа с фондами библиотеки (составление библиографического списка, анализ имеющихся источников и т.д.), самостоятельная работа по заданию научного руководителя (составление картотек, написание обзоров, подготовка публикации материалов в форме статей, написание отчета по практике и т.д.).

В процессе исследовательской практики предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- информационные технологии
- Поисковые системы: Yandex, Google, Mail
- Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science (WoS);

- База данных рефератов и цитирования Scopus;
- Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science (WoS).

### **11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

Для прохождения исследовательской практики аспиранты обеспечиваются:

- специальными помещениями для проведения консультаций и собеседований с научным руководителем, учебной аудиторией для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций № 8404

- компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»:

Мультимедийное оборудование: проектор 1 шт и экран 1 шт. Персональный ноутбук на базе Intel 1 шт. HPCompaq 6720S, Intelcore 2 duo T7250 2 ядра 2.0 ГГц, экран 15” 1280x800, оперативная память 3 Гб DDR2, HDD 160 Гб, Видеокарта Intel Mobile 965, VGA, DVD-RW, сетевая карта 100 мб/с, Wi-fi, USB 2.0 – 3 порта,

- необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

ПО: Windows 7, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2007, Microsoft Essential Security 2012 Контракт №0373100006316000234-0003566-01- АО

“СофтЛайнТрейд”. Google Chrome Свободно распространяемое ПО

- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.