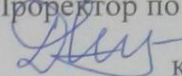


Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования
«Нижегородская духовная семинария Нижегородской Епархии
Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе НДС



к.ф.н. Семикопов Д.В.

"27" сентября 20 17

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 48.04.01 Теология

Профиль программы Религиозная философия

Квалификация выпускника магистр

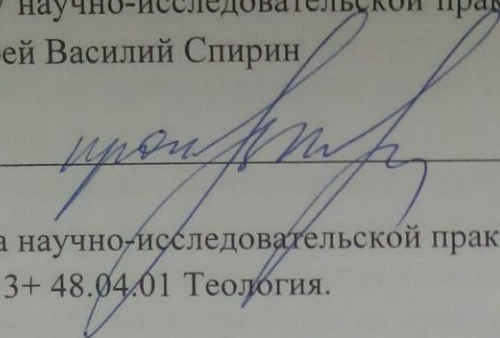
Форма обучения заочная

Тип практики преддипломная

Семестр	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточного контроля
5 семестр	12 / 432	Зачет с оценкой
Итого	12 / 432	

Н. Новгород, 2017

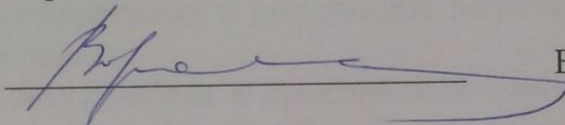
Программу научно-исследовательской практики (преддипломной) составил:
к.протоиерей Василий Спирин

Рецензент  к.философ. наук Семикопов Д.В.

Программа научно-исследовательской практики разработана в соответствии с
ФГОС ВО 3+ 48.04.01 Теология.

Составлена на основе учебного плана основной образовательной программы
высшего образования по направлению подготовки 48.04.01 Теология, утвер-
жденной Ученым советом Нижегородской духовной семинарии протокол №
2 от «09» июня 2017 г.

Программу научно-исследовательской практики одобрена на заседании Учено-
го Совета Нижегородской духовной семинарии.
Протокол № 2 от «27» декабря 2017 г.

Заведующий кафедрой  Ворохобов В.А.

1. Цели и задачи преддипломной практики

Целями преддипломной практики являются:

- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности;
- овладение необходимыми профессиональными компетенциями по направлению специализированной подготовки;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- разработка и апробация на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке магистерской диссертации;
- овладение современным инструментарием философской, теологической и исторической наук для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия исследовательских решений.

Задачами преддипломной практики являются:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для написания и защиты магистерской диссертации;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
- получение навыков применения различных современных методов научного исследования.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении преддипломной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Перечень планируемых результатов обучения
ОК – 1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: – основные направления научно-исследовательской работы; – организацию использования документов и различных источников в научно-исследовательской работе; Уметь: – работать с учетно-справочным

		<p>аппаратом;</p> <p>– выявлять, обрабатывать и систематизировать научные данные;</p> <p>Владеть:</p> <p>– навыками использования различных источников в самостоятельной научно-исследовательской работе.</p>
ОК – 3	<p>готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p>	<p>Знать:</p> <p>- принципы самореализации творческой деятельности;</p> <p>Уметь:</p> <p>- демонстрировать способность к саморазвитию, самореализации и способность использования творческого потенциала;</p> <p>Владеть:</p> <p>- принципами, способами и методами саморазвития, самореализации и использования творческого потенциала.</p>
ОПК – 1	<p>готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <p>- формы и методы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь:</p> <p>- организовывать и реализовывать коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть:</p> <p>- различными принципами, методами и способами коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</p>
ОПК – 3	<p>способностью использовать знания в области информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <p>- различные методы и способы использования информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь:</p> <p>- организовывать и реализовывать использование знаний в области информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;</p>

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными принципами, методами и способами использования информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
ПК – 1	<p>готовностью использовать знания фундаментальных разделов теологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаментальные разделы теологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять фундаментальные разделы теологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными методами и способами применения фундаментальных разделов теологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры).
ПК – 2	<p>способностью адаптировать и применять общие методы к решению нестандартных теологических проблем</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы организации и проведения научно-исследовательской работы в рамках изучения темы исследования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить научно-исследовательскую и методическую работу; - научно обосновать проблемы, возникающие в процессе научно-методической деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками научно-методической деятельности для решения конкретных задач, возникающих в процессе проведения исследовательских работ; - навыками рационального применения учебного и лабораторного оборудования, аудиовизуальных средств, компьютерной техники и специальной аппаратуры в процессе осуществления различных видов научного исследования.

3. Место преддипломной практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика, является составной частью учебного процесса обучающихся и входит в блок Б2.Н «Научно-исследовательская практика» учебного плана по направлению подготовки 48.04.01 Теология, профилю подготовки «Религиозная философия».

Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной и профессиональной подготовки в части подготовки обучающихся к профессиональной деятельности в организациях, соответствующих направлению подготовки.

Преддипломная практика 3 курса основывается на следующих дисциплинах: «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки и образования», «Философия религии» и других.

Преддипломная практика предполагает интеграцию всех полученных ранее знаний (исторических, философских, методологических и методических). Практика направлена на всестороннее развитие выпускника и приобретение им опыта исследовательской, организаторской и методической деятельности.

Преддипломная практика является предшествующей для написания выпускной квалификационной работы.

4. Формы и способы проведения преддипломной практики:

Преддипломная практика обучающихся является стационарной и проходит в архивно-библиотечных и образовательных организациях г. Нижнего Новгорода различного типа.

Преддипломная практика проводится дискретно.

5. Место и время проведения преддипломной практики:

Преддипломная практика проводится в архивно-библиотечных и образовательных организациях различных типов и видов на различных ступенях образования для закрепления навыков исследовательской, учебно-воспитательной и просветительской, социально-практической и других видов деятельности.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Преддипломная практика проводится на 3 курсе в 5 семестре в течение 8 недель.

6. Объем преддипломной практики и её продолжительность.

Общий объем преддипломной практики составляет: 12 зачетных единиц или 432 часа.

Продолжительность практики: 8 недель.

7. Структура и содержание преддипломной практики

7.1 Структура преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет:

3 курс: 12 зачетных единиц или 432 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		В организации (база практик)	Контактная работа с руководителем практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)*	Самостоятельная работа	Общая трудоемкость в часах	
3 курс						
1	Подготовительный этап	20	20	20	60	Наличие бланка задания подписанного руководителем практики
2	Экспериментальный этап	232	40	60	332	Выполнение заданий и поручений руководителей практики
3	Подготовка отчета по практике	10	10	20	40	Проверка отчета
4	Итого	262	70	100	432	

7.2 Содержание преддипломной практики

Подготовительный этап:

– проведение научного исследования в выбранном месте прохождения практики;

Экспериментальный этап:

– рассматривают отечественный и зарубежный междисциплинарный опыт решения исследовательских задач;

– подбирают научно-исследовательский материал, а также изучают и выделяют проблемные области;

- разрабатывают исследовательские приемы и направления для решения поставленных перед ней научно-исследовательских проблем.
- объективно анализируют результаты собственной научно-исследовательской деятельности;

Подготовка отчета по практике:

- составляют итоговый отчет по прохождению практики, включающий практико-ориентированные результаты и выводы.

8. Методы и технологии, используемые на преддипломной практике

Выполнение заданий в рамках научно-исследовательского блока предполагает использование обучающимися широкого спектра информационных технологий, современных методов философско-теологического исследования, а также технологии создания научного текста.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются и научно-исследовательские технологии:

1. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных);
2. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных).
3. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчетности по итогам преддипломной практики

Формами отчетности по практике являются: аттестационный лист, дневник и отчет. По итогам преддипломной практики проводится зачет с оценкой, оценка по которому выставляется на основе рейтинг-плана.

Отчет по практике включает в себя: обзор содержания библиотечных фондов по теме ВКР, анализ историографической базы, анализ комплекса источников и проект ВКР.

10. Формы контроля и оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам преддипломной практики

10.1. Формы контроля

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- аттестационный лист с подбором научно-исследовательской литературы и концепции исследования
- предоставление научному руководителю первой главы исследования;
- предоставление научному руководителю второй главы исследования.

Промежуточный контроль по окончании практики может проводиться в форме защиты отчета по практике. Промежуточный контроль проводится руководителем практики.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения преддипломной практики

А) Основная литература:

1. Галактионова, Л.В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы: учебное пособие / Л.В. Галактионова, А.М. Русанов, А.В. Васильченко; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 98 с.: табл. - Библиогр.: с. 87-94.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530> (22.01.2016).

2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие. - М.: Дашков и К, 2017. - 283 с.

Б) Дополнительная литература:

1. Батурич, В.К. Философия науки: учебное пособие / В.К. Батурич. - Москва: Юнити-Дана, 2012. - 304 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117897> (22.01.2016).

2. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: учебное пособие. – Челябинск: Изд-во Челябинского государственного университета, 2002. – 138 с.

3. Рогожин, М.Ю. Подготовка и защита письменных работ: учебно-практическое пособие / М.Ю. Рогожин. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 238 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-1666-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712> (22.01.2016).

4. Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 459 с. : ил. - Библиогр.: с. 123-124. - ISBN 978-5-4475-6147-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949> (22.01.2016).

В) Интернет-ресурсы

1. www.biblioclub.ru - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

2. www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека
3. www.ebiblioteka.ru - Универсальные базы данных изданий
4. www.hist.msu.ru/ER - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении преддипломной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;
- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (<https://ya.mininuniver.ru>);
- Антиплагиат (<https://www.antiplagiat.ru>).

13. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.