

Религиозная организация – духовная образовательная организация  
высшего образования «Тамбовская духовная семинария Тамбовской Епархии  
Русской Православной Церкви»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
священник Виталий Шербаков



Рабочая программа практики  
**Производственная (научно-исследовательская)  
практика**

Направление подготовки  
**Практическая теология Православия**

Уровень образования  
**бакалавриат**

Квалификация (степень) выпускника  
**«бакалавр»**

Форма обучения  
**очная**

Тамбов,  
2018

Рабочая программа дисциплины Производственная (научно-исследовательская) практика составлена в соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки 48.03.01 Теология (уровень бакалавриат); приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата» преподавателем игуменом Серафимом (Тюлюкиным) и обсуждена на заседании Церковно-практической кафедры Тамбовской духовной семинарии Тамбовской Епархии Русской Православной Церкви

Протокол № 16 от «30» мая 2018 г.

Зав. кафедрой

к.пед.н. П.Н. Евтихийев

## 1. Формы проведения практики

Производственная (научно-исследовательская) практика является стационарной и осуществляется на базе кафедры, являющейся для студента выпускающей, проходит в форме научно-исследовательской деятельности, связанной с проблемами выпускной квалификационной работы.

Основной целью практики является проведение студентом научного исследования по тематике планируемой выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе изучения дисциплин учебного плана направления «Теология» (профиль Православная теология);
- овладение студентом современной методологией научного исследования;
- овладение современными методами сбора, анализа и обработки научной информации;
- овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-исследовательской деятельности выпускников.
- В результате прохождения преддипломной практики студент должен овладеть навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной области на основе:
  - организации научного исследования студентов в соответствии с современной методологией науки; соблюдение этапности и логики в проведении научного исследования (научность);
  - актуализации и стимулировании творческого подхода студентов к проведению научного исследования (креативность);
  - учета научных интересов студентов (практика предусматривает проведение научного исследования в соответствии с научно-исследовательскими интересами студентов).

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

### ***а) общекультурными компетенциями (ОК)***

— способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

### ***б) общепрофессиональными компетенциями (ОПК)***

— способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

### ***в) профессиональными компетенциями (ПК)***

- способностью использовать знание основных разделов теологии и их взаимосвязь, собирать, систематизировать и анализировать информацию по теме исследования (ПК-1);
- готовностью применять основные принципы и методы научно-богословских исследований, учитывая единство теологического знания (ПК-2);
- готовностью выделять теологическую проблематику в междисциплинарных исследованиях (ПК-3);
- способностью оформлять и вводить в научный оборот полученные результаты (ПК-4);

В результате прохождения практики студент должен:

#### ***знать:***

- круг своих будущих профессиональных обязанностей;
- методы и методику самообразования, получения необходимых сведений;

#### ***уметь:***

- осуществлять поиск информации по полученному заданию, применять полученные теоретические знания на практике;

#### ***владеть:***

- навыками осуществления профессиональной деятельности.

### 3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Производственная(научно-исследовательская)практика относится к Блоку 2 «Практики» основной образовательной программы, проходит в 6 семестре.

### 4. Структура практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Всего	Виды учебной работы (час)		Формы текущего контроля
			практическая работа	самостоятельная работа	
1	Подготовительный этап		2		
2	Научно-исследовательская работа студентов			96	Собеседование; проверка разработанных материалов
3	Подготовка отчета		10		Зачет
	<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>96</b>	

### 5. Содержание практики

В ходе практики студенты должны выполнить задания научно-исследовательского и учебно-методического характера, которые оформляются в виде реферативного обзора источников по проблеме и развернутого плана исследования.

Структура плана должна включать в себя следующие разделы:

1. *Введение*, в котором должны быть отражены

- Обоснование актуальности выбранной темы исследования;
- Объект исследования;
- Предмет исследования;
- Цель и задачи исследования;
- Методы исследования;
- Рабочая гипотеза исследования;

- Ключевые понятия работы.
- 2. Аннотированный обзор литературы по теме работы (3-5 источников);
- 3. Библиография, составленная в соответствии с требованиями Положения о курсовых и выпускных квалификационных работах.

Практика включает в себя проведение следующих работ:

- ознакомление с информационными, справочными, реферативными изданиями по проблеме исследования;
- составление библиографии по теме выпускной квалификационной работы;
- определяются цели, задачи и методы исследования;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры (помощь в подготовке к изданию сборников научных трудов (тезисов), в подготовке и проведению научных конференций и др.);
- выступление с докладами на заседании кафедры (на конференциях студентов, научно-практических конференциях Семинарии и других вузов г. Тамбова);
- консультации с научным руководителем по программе научного исследования. Студенты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, анализируют результаты исследований, консультируются с научным руководителем и преподавателями выпускающей кафедры.

## **6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Контроль и оценка результатов освоения производственной (научно-исследовательской) практики осуществляется руководителем практики.

- По окончании практики студент-практикант сдает руководителю практики отчет в виде развернутого плана исследования. документы, подтверждающие участие в научных мероприятиях различного уровня (программы конференций, сертификаты участника, грамоты, дипломы за все годы обучения в Семинарии).

Итоговая аттестация по производственной (научно-исследовательской) практике осуществляется в форме зачета(6 семестр).

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Обязанность учебно-методического обеспечения практики лежит на научном руководителе. Учебно-методические пособия и литература подбираются индивидуально, исходя из проблематики исследования.

*в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:*

[www.bogoslov.ru/](http://www.bogoslov.ru/)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

*Средствами обучения выступают учебники, пособия, словари, энциклопедии, Интернет-ресурсы.*

Для изучения дисциплины используется следующее материально-техническое обеспечение:

- доступ к библиотечным ресурсам;
- доступ к сети Интернет.