

Религиозная организация –
духовная образовательная организация высшего образования
«Саратовская православная духовная семинария
Саратовской Епархии Русской Православной Церкви»

УТВЕРЖДАЮ



Антоний Давиденко
свят. Антоний Давиденко
проректор по учебной работе

"30" августа 2022 г.

**Программа производственной практики:
научно-исследовательской работы – 2**

Тип производственной практики: научно-исследовательская работа

Направление подготовки

48.04.01 Теология

Профиль подготовки

Социальное учение Русской Православной Церкви

Уровень образования

Магистратура

Форма обучения

очная

Год начала подготовки по ООП – 2023

Саратов,
2022 год

1. Цель практики

Целью производственной практики: научно-исследовательской работы – 2 (далее – производственная практика – 2) является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности и проведение самостоятельной научно-исследовательской работы по выбранной теме исследований.

Сфера профессиональной деятельности: сфера деятельности религиозных организаций.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский.

2. Вид практики, тип, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения: рассредоточено: путем включения в теоретическое обучение в течение семестра и чередования с другими видами учебных занятий.

Место проведения: производственная практика осуществляется на базе кафедры, являющейся для студента выпускающей. Производственная практика проходит в форме научно-исследовательской деятельности, связанной с тематикой исследований, избранной студентом.

3. Планируемые результаты прохождения производственной практики – 2

Планируемые результаты прохождения практики определены следующими компетенциями, индикаторами и дескрипторами:

Наименование категории компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Планируемые результаты обучения: знания, умения, владения
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен при решении профессиональных задач теолога управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Осуществляет проектирование решения профессиональных задач теолога	Знать: – научно-исследовательские профессиональные задачи теолога на углубленном уровне
			Уметь: – выбирать стратегии реализации поставленных

			<p>нестандартных научно-исследовательских задач</p> <p>Владеть:</p> <p>– навыками постановки и решения научно-теологических задач на углубленном уровне в ходе реализации научных проектов</p>
		УК-2.2 Реализует разработанный проект с учетом изменяющихся обстоятельств	<p>Знать:</p> <p>– основные и дополнительные этапы реализации научно-теологических проектов и их специфику</p> <p>Уметь:</p> <p>– вносить коррективы в реализацию сложных научно-теологических проектов с учетом изменения обстоятельств</p> <p>Владеть:</p> <p>- углубленным навыком реализации нетипичных научно-теологических проектов с учетом различных внешних условий</p>
Культура богословского мышления	ОПК-3 Способен применять теологическую методологию в избранной области теологии	ОПК-3.1 Ориентируется в методах теологического исследования	<p>Знать:</p> <p>– различные, в том числе – нестандартные методы теологических исследований; иметь представления о социально-гуманитарной методологии применительно к</p>

			избранной теме исследований
			Уметь: – соотносить теологические и социо-гуманитарные методы исследований с нестандартными задачами теологического исследования
			Владеть: – навыками анализа различных, в том числе нестандартных теологических и социо-гуманитарных методов применительно к избранной тематике исследования
		ОПК-3.2 Применяет теологическую методологию в избранной области теологии	Знать: – принципы применения теологической и социо-гуманитарной методологии в нестандартном теологическом исследовании
			Уметь: – выбирать методы для решения разнообразных научно-теологических задач
			Владеть: – углубленными навыками использования различных теологических и социо-гуманитарных методов применительно к избранной теме

			исследований
	ОПК-4 Способен решать актуальные задачи в избранной области теологии	ОПК-4.1 Определяет актуальные задачи в избранной области теологии	<p>Знать: – разнообразные принципы постановки научно-теологических задач</p> <p>Уметь: – соотносить задачи с целью теологического исследования на углубленном уровне</p> <p>Владеть: – углубленными навыком постановки основных научно-теологических задач</p>
		ОПК-4.2 Предлагает способы решения актуальных задач в избранной области теологии	<p>Знать: – различные принципы подбора средств и методов для решения нестандартных научно-теологических задач</p> <p>Уметь: – соотносить различные научно-теологические задачи и средства для их решения</p> <p>Владеть: – углубленным навыком выбора средств и методов для решения различных научно-теологических задач</p>
	ПК-1 Способен решать задачи теолога в сфере деятельности служителей и религиозного персонала религиозных организаций,	ПК-1.1 Анализирует состояние общества с целью выявления социальных проблем	<p>Знать: – различные, в том числе – редкие принципы исследования общества</p> <p>Уметь: – применять изученные</p>

	связанные социальной направленностью	с	принципы исследования общества при решении сложных теологических задач	
			Владеть: – углубленными навыками научного анализа состояния общества и выявления социальных проблем	
			ПК-1.2 Предлагает оптимальные решения выявленных социальных проблем с учетом теологических знаний	Знать: – специальные алгоритмы решения социальных проблем в современных социальных науках Уметь: – соотносить известные алгоритмы решения социальных проблем с меняющимися обстоятельствами в ходе решения нестандартных исследовательских задач Владеть: – углубленными навыками решения социальных проблем с учетом теологических знаний
			ПК-1.3 Самостоятельно и в коллективе решает поставленные задачи в сфере деятельности служителей и религиозного персонала религиозных организаций, связанные с социальной	Знать: – различные, в том числе – нетипичные принципы решения научно-теологических задач Уметь: – осуществлять выбор средств и методов решения

		направленностью	нестандартных научно-теологических задач
			Владеть: – углубленными навыками самостоятельного решения научно-теологических задач.

4. Место производственной практики в структуре ООП магистратуры

Производственная практика – 2 имеет код Б2.О.06(П), относится к обязательной части Блока 2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 48.04.01 Теология (профиль «Социальное учение Русской Православной Церкви») и проходит на протяжении 3 семестра 2 курса.

Для прохождения практики необходимы знания, умения, владения, сформированные у обучающихся в процессе освоения дисциплин или их частей: «Методика научно-исследовательской работы», «Социальная философия».

Результаты данной практики используются при дальнейшем прохождении практик: «Производственная практика: научно-исследовательская работа – 3», «Преддипломная практика», при защите выпускной квалификационной работы (магистерской работы), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты по направлению подготовки 48.04.01 Теология.

5. Объем производственной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

Наименование практики	Объем практики в зачетных единицах	Продолжительность практики в неделях
Производственная практика: научно-исследовательская работа – 2	5 ЗЕТ	17 недель рассредоточено

6. Структура и содержание производственной практики
6.1 Структура практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 180 часов, 5 зачетных единиц.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Лекционные занятия	Практическая подготовка	Самостоятель- ная работа	Всего	
1.	Подготовительный этап	0	2	0	2	-
2.	Выбор темы статьи	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
3.	Формат научной статьи	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
4.	Подбор источников и литературы для научной статьи	0	4	10	14	Проверка материалов НИР
5.	Культура цитирования в научных статьях	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
6.	Принципы оформления цитат	0	2	10	12	Проверка материалов НИР

7.	Композиция научной статьи	0	4	17	21	Проверка материалов НИР
8.	Изложение материала научной статьи	0	4	17	21	Проверка материалов НИР
9.	Принципы аннотирования научной статьи	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
10.	Метаданные научной статьи	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
11.	Особенности оформления пристатейного списка литературы	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
12.	Принципы выбора научного журнала	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
13.	Авторское право применительно к научной статье	0	2	10	12	Проверка материалов НИР
14.	Подготовка отчета. Собеседование по отчету	0	2	10	12	Собеседование, проверка статьи, дневника практики, сдача отчета
Итого за 3 семестр:		0	34	144	178	
Промежуточная аттестация					2	Зачет
ИТОГО:		0	34	144	180	

6.2 Содержание производственной практики

В ходе производственной практики студенты должны выполнить задания научно-исследовательского и учебно-методического характера в соответствии с этапами практики:

Раздел 1. Подготовительный этап

Рассказ о содержании производственной практики (научно-исследовательской работы-2), составление графика научно-исследовательской работы. Рекомендации по выполнению научно-методических заданий и ведению дневника учебной практики.

Раздел 2. Выбор темы статьи

Актуальность научной статьи. Программные и непрограммные публикации. Отчетные публикации. Публикации по итогам конференций. Редакционная политика журналов при отборе статей.

Материалы к проверке: утвержденная тема статьи.

Раздел 3. Формат научной статьи

Основные отличия научной статьи от других типов научных текстов.

Статья и тезисы. Основные типы научных публикаций: full article, short articles, review, letter, note, conference paper. Объем и количество источников в зависимости от типа публикации.

Материалы к проверке: информация о выбранном формате для публикации и его особенностям.

Раздел 4. Подбор источников и литературы для научной статьи

Специфика использования источников и научной литературы при написании статьи. References - объем понятия. Авторитетность источника. Основные базы и репозитории.

Материалы к проверке: список источников и литературы для цитирования (не менее 15 наименований).

Раздел 5. Культура цитирования в научных статьях

Цитируемость как основной показатель в науке. Общие принципы современной наукометрии. Цитируемость статей и индекс Хирша. Нормальное и анормальное распределение. Культура цитирования как показатель принадлежности к научной школе. Специфика культуры цитирования в гуманитарной среде. Специфика культуры цитирования в теологической среде.

Задание к проверке: узнать цитируемость и индекс Хирша своего научного руководителя.

Раздел 6. Принципы оформления цитат

Прямое и косвенное цитирование в научных статьях. Стили оформления цитирования в статьях - Ванкуверский, Гарвардский, Чикагский. Оформление множественного цитирования.

Материалы к проверке: список цитат для статьи, оформленный по Чикагскому стилю (не менее 10 цитат).

Раздел 7. Композиция научной статьи

Введение статьи. Актуализация темы. Постановка цели и задач в статье. Теоретическая часть статьи. Обзор исследований по избранному вопросу. Формулировка гипотезы. Исследовательская часть статьи. Исследования - текстологические, социальные, эмпирические. Заключение. Формулировка выводов.

Материалы к проверке: развернутый план и тезисы статьи по избранной теме (не менее 5 тыс. печатных знаков).

Раздел 8. Изложение материала научной статьи

Статья как малая форма научной работы. Особенности языкового стиля в научной статье. Написание научного текста – строго последовательное, целостное, выборочное. Типы изложения материала – описательный, повествовательный, объяснительный.

Материалы к проверке: текст статьи по избранной теме (не менее 20 тыс. печатных знаков).

Раздел 9. Принципы аннотирования научной статьи

Смысл и назначение аннотации научной статьи. Аннотация и тезисы статьи: основные различия. Принципы аннотирования научной статьи. Особенности перевода аннотации на английский язык.

Материалы к проверке: аннотация на научную статью по избранной теме с переводом на английский язык (не менее 500 слов на каждом языке).

Раздел 10. Метаданные научной статьи

Ключевые слова – назначение и принципы подбора. Заглавие статьи. Данные об авторе (авторах). Указание аффилиации. Особенности перевода метаданных на английский язык. Рубрикация статьи. УДК, ББК, коды ГРНТИ и рубрики OECD, связь статьи со специальностями ВАК.

Материалы к проверке: полные метаданные на научную статью по избранной теме с переводом на английский язык.

Раздел 11. Особенности оформления пристатейного списка литературы

Деление списка на литературу и источники. Отечественные и зарубежные стандарты оформления. Особенности оформления списка References. Транслитерация и перевод в списке References.

Материалы к проверке: пристатейный список источников и литературы с англоязычным References.

Раздел 12. Итоговая вычитка и проверка статьи

Основные ошибки, допускаемые в содержательной и оформительской сторонах научной статьи. Принципы вычитки научной статьи. Устранение замечаний.

Материалы к проверке: проверенная статья с устраненными замечаниями, полными метаданными с переводом и списком источников и литературы.

Раздел 13. Принципы выбора научного журнала

Типы и специфика научных журналов. Журналы Scopus и Web of Science. Понятие и назначение квартиля. Russian Science Citation Index: основные журналы. Список изданий, рекомендованных ВАК. Теологические издания, входящие в перечень ВАК. РИНЦ и ядро РИНЦ. Важные показатели журнала. Импакт-фактор журнала. Требования к уровню оригинальности. Политика рецензирования. Публикационная этика. Скорость публикации. Состав редакционной коллегии.

Задание к проверке: выбрать журнал для публикации, перечислить его основные параметры, обосновать свой выбор.

Раздел 14. Авторское право применительно к научной статье

Авторство и соавторство. Лицензионный договор с издательством. Основные способы передачи авторских прав. Исключительное и неисключительное авторское право. Срок передачи авторских прав. Отзыв и ретракция статьи. Политика архивации и доступа к данным. Принципы Creative Commons 4.0.

Задание к проверке: изучить публикационную политику журнала, выбранного для публикации статьи.

Раздел 15. Сдача отчета по итогам практики

Оформление отчета по итогам практики, проверка статьи, дневника и отчета руководителем практики, направление статьи в избранный журнал, собеседование по отчету.

По итогам практики магистрант должен предоставить текст статьи по теме, связанной с темой ВКР в объеме 20-40 тыс. печатных знаков, с аннотацией и ключевыми словами, оформленный в соответствии с требованиями конкретного заявленного научного журнала теологической тематики. Представленный текст в обязательном порядке проходит проверку на Антиплагиат (уровень оригинальности должен составлять не менее 80%).

Представленная статья должна содержать ссылочный аппарат, все цитаты должны быть надлежащим образом оформлены. В конце статьи содержаться концептуальные выводы, проистекающие из изложенного материала. Текст статьи должен сопровождаться библиографическим списком, составленным в соответствии с требованиями избранного для публикации научного издания.

6.3 Задания для практической подготовки

1. Назовите основные структурные элементы статьи и продемонстрируйте их на примере своей работы.
2. Определите тип своей статьи и назовите его основные особенности.

3. Объясните, какими принципами следует руководствоваться при составлении аннотации статьи, продемонстрируйте, как вы их реализовали в своей работе.
4. Объясните, какими принципами следует руководствоваться при подборе ключевых слов для статьи, продемонстрируйте, как вы их реализовали в своей работе.
5. Пользуясь интернетом постарайтесь найти известные вам научные идентификаторы на примере своего научного руководителя.
6. Пользуясь сайтом elibrary.ru или другими ресурсами, найдите основные показатели журнала, который вы выбрали для публикации, и расскажите о значении каждого показателя.
7. Перечислите известные вам системы индексации и пользуясь интернетом, продемонстрируйте в какие системы индексации входит избранный вами для публикации журнал.
8. Перечислите известные вам репозитории русскоязычных научных статей и, пользуясь интернетом, продемонстрируйте принципы их работы.
9. Расскажите об основных принципах работы сайта Антиплагиат.ру и продемонстрируйте его работу на примере проверки своей статьи. Проанализируйте полученные результаты.
10. Определите какой стиль оформления сносок вы использовали в своей статье. Расскажите об его особенностях.
11. Пользуясь интернетом найдите известные вам публикационные показатели своего научного руководителя. Расскажите о значении каждого показателя.
12. Составьте краткую устную рецензию на статью другого студента. Объясните, какими принципами рецензирования вы пользовались.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Структура и особенности научной статьи.
2. Основные требования, предъявляемые к научным статьям.
3. Типология научных статей и их особенности.
4. Метаданные научной статьи: правила составления.
5. Библиография статьи и Reference.
6. Принципы идентификации научных статей.
7. Принципы идентификации авторов научных статей.
8. Соавторство: принципы взаимодействия исследователей.
9. Аффiliation: назначение и принципы указания.
10. Благодарности в научном произведении: назначение и принципы указания.
11. Научные журналы: цели, типы, основные показатели.
12. Индексация научных статей. Системы научной индексации.
13. Базы данных и репозитории научных статей.
14. Оригинальность научной статьи: требования и принципы измерения.
15. Стили оформления ссылок в научной статье.
16. Цитирование и цитируемость.

17. Основные публикационные показатели автора.
18. Рецензирование научных статей: типы и особенности.
19. Ретракция: понятие, назначение, порядок.
20. Авторское право на научную статью.
21. Публикационная этика журнала.

8. Формы отчетности по производственной практике

По итогам практики студент представляет руководителю практики следующие материалы (в зависимости от выбранной проблемы):

- отчет в виде научной статьи в объеме 20-40 тыс. печатных знаков;
- дневник.

Промежуточная аттестация по производственной практике осуществляется в форме зачета.

9. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

См. ФОС по компетенциям:

УК-2 Способен при решении профессиональных задач теолога управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

ОПК-3 Способен применять теологическую методологию в избранной области теологии;

ОПК-4 Способен решать актуальные задачи в избранной области теологии;

ПК-1 Способен решать задачи теолога в сфере деятельности служителей и религиозного персонала религиозных организаций, связанные с социальной направленностью.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологий, используемые при проведении производственной практики (научно-исследовательской работы) научными руководителями от Семинарии могут применяться следующие информационные технологии:

- проведение ознакомительных лекций с использованием мультимедийных технологий;
- использование дистанционной технологии при обсуждении материалов практики с руководителем;
- использование мультимедийных технологий при защите практик;

- использование компьютерных технологий и программных продуктов необходимых для: систематизации; обработки данных; оформления отчетности; и т.д.

Информационные технологии используются для:

- сбор, хранение, систематизация и представление учебной и научной информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем во время прохождения практики.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

№ п/п	Название программы/Системы	Описание программы/Системы
1.	Libre Office	Текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра и редактирования текстовых документов. Программа подготовки презентаций. Материалы, подготовленные с помощью Libre Office Impress предназначены для отображения на большом экране - через проектор, либо телевизионный экран большого размера.

11. Перечень учебной и учебно-методической литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики

1. *Азарская, М.А.* Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская; ЭБС «Университетская библиотека online». – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553> – (дата обращения: 01.06.2022).
2. *Аманжолова, Б.А.* Научная работа магистрантов: учебное пособие / Б.А. Аманжолова; ЭБС «Университетская библиотека online». – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 99 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574616> – (дата обращения: 01.06.2022).
3. Богословие и история Церкви: Аннотированный указатель статей центральных периодических изданий Русской Православной Церкви (1947-2000) / сост. мон. Елена (Хиловская), О.В. Мелихова, О.В. Руколь и

- др.; ЭБС «Университетская библиотека online». – М.: Издательский Совет Русской Православной Церкви, 2006. – 464 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429540> – (дата обращения: 01.06.2022).
4. Договорное право: учебник / С.А. Анохин, А.П. Горелик, И.В. Джабуа; под ред. Н.Д. Эриашвили, Д.П. Стригуновой, А.В. Туманова; ЭБС «Университетская библиотека online». – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юнити-Дана, 2021. – 305 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685785> – (дата обращения: 17.04.2022).
 5. *Ивин, А.А.* Философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей / А. А. Ивин, И. П. Никитина. ЭБС «Университетская библиотека online». – М.: Директ-Медиа, 2015. – 557 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276781> – (дата обращения: 17.04.2022).
 6. *Исакова, А.И.* Научная работа: учебное пособие / А.И. Исакова; ЭБС «Университетская библиотека online». – Томск: ТУСУР, 2016. – 109 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807> – (дата обращения: 01.06.2022).
 7. *Микрюкова, Т.Ю.* Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие (тексто-графические учебные материалы) / Т.Ю. Микрюкова; ЭБС «Университетская библиотека online». – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. – 233 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481576> – (дата обращения: 01.06.2022).
 8. *Милославская, Е.Г.* Авторское право: краткий курс: учебное пособие / Е.Г. Милославская; ЭБС «Университетская библиотека online». – М.: Проспект, 2015. – 127 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276968> – (дата обращения: 17.04.2022).
 9. *Мусина, О.Н.* Основы научных исследований: учебное пособие / О.Н. Мусина; ЭБС «Университетская библиотека online». – М.: Директ-Медиа, 2015. – 151 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882 – (дата обращения: 17.04.2022).
 10. Наукометрия: методология, инструменты, практическое применение: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Центральная научная библиотека им. Якуба Коласа; ЭБС «Университетская библиотека online». – Минск: Беларуская навука, 2018. – 345 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498784> – (дата обращения: 17.04.2022).

11. Подготовка, написание и защита дипломных работ: методич. указания / сост. прот. Д. Полохов; под. ред. В.И. Кащеева. – Саратов: Изд-во Саратовской православной духовной семинарии, 2008. – 48 с.
12. *Родионова, Д.Д.* Основы научно-исследовательской работы (студентов): учебное пособие / Д.Д. Родионова; ЭБС «Университетская библиотека online». – Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 181 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895> – (дата обращения: 17.04.2022).
13. *Шульмин, В.А.* Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Шульмин; ЭБС «Университетская библиотека online». – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. – 180 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335> – (дата обращения: 17.04.2022).

Интернет-ресурсы:

- <https://www.diaconia.ru/> – официальный сайт Синодального отдела по церковной благотворительности и социальному служению Русской Православной Церкви.
- <https://homeless.ru/> – благотворительная организация, помогающая бездомным людям.
- <https://rusfond.ru/> – благотворительный фонд.
- <https://horoshieludi.com/> – Фонд социальной поддержки.
- <https://platform.miloserdie.ru/> – проект «Платформа милосердия».

12. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- <https://bibleonline.ru/> – библейские тексты, переводы, комментарии, справочная информация. Доступ свободный.
- <https://www.pravenc.ru/> – Православная энциклопедия - один из самых полных сводов знаний по Православию и истории религии.
- <http://diak.ortox.ru/glavnaja> – богослужебные тексты, переводы, комментарии, справочная информация. Доступ свободный.
- www.elibrary.ru – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Доступ свободный.
- <https://cyberleninka.ru/> – электронная полнотекстовая библиотека научной литературы. Доступ свободный.
- <https://histrf.ru/> – информационные системы и базы данных федерального портала ИСТОРИЯ.РФ. Доступ свободный.

- <http://pravo.gov.ru/ips/> – Интегрированный полнотекстовый банк правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) "Законодательство России" является элементом государственной системы правовой информации, созданным в рамках реализации государственной политики в области правовой информатизации Российской Федерации.

13. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Кафедра библеистики, аудитория №115 (наличие бесплатного доступа к выходу в интернет через Wi-Fi)

Назначение:

- для проведения аудиторных занятий;
- для проведения практической подготовки обучающихся;
- для самостоятельной работы обучающихся;
- для проведения практики;
- для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебная мебель и технические средства обучения:

Стол – 3 шт.;

Стул – 8 шт.;

Кресло – 2 шт.;

Шкаф – 3 шт.;

Стационарный компьютер (системный блок – 1 шт., монитор ViewSonic 18.5“ – 1 шт.).

Программное обеспечение:

Windows 7 (лицензия №64104296), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 7-Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox.

Кафедра богословия, аудитория №106 (наличие бесплатного доступа к выходу в интернет через Wi-Fi)

Назначение:

- для проведения аудиторных занятий;
- для проведения практической подготовки обучающихся;
- для самостоятельной работы обучающихся;
- для проведения практики;
- для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебная мебель и технические средства обучения:

Стол – 2 шт.;

Стул – 4 шт.;

Кресло – 1 шт.;

Шкаф – 3 шт.;

Доска пробковая – 1 шт.;

Стационарный компьютер (системный блок – 1 шт., монитор ViewSonic 18.5“ – 1 шт.).

Колонки Sven SPS-702 – 1 шт.

Программное обеспечение:

Windows 7 (лицензия №64104296), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 7-Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Skype – открытая программная система видеоконференцсвязи, BigBlueButton – открытое программное обеспечение для проведения веб-конференции, Zoom – программа для организации видеоконференций.

Кафедра Церковной истории, аудитория №217 (наличие бесплатного доступа к выходу в интернет через Wi-Fi)

Назначение:

- для проведения аудиторных занятий;
- для проведения практической подготовки обучающихся;
- для самостоятельной работы обучающихся;
- для проведения практики;
- для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебная мебель и технические средства обучения:

Стол – 3 шт.;

Стул – 2 шт.;

Шкаф – 3 шт.;

Кресло – 2 шт.;

Стационарный компьютер (системный блок – 1 шт., монитор Dell 19“ – 1 шт.).

Программное обеспечение:

Windows 10 (лицензия №64104296), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 7-Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox.

Кафедра церковно-практических дисциплин, аудитория №115 (наличие бесплатного доступа к выходу в интернет через Wi-Fi)

Назначение:

- для проведения аудиторных занятий;
- для проведения практической подготовки обучающихся;
- для самостоятельной работы обучающихся;
- для проведения практики;
- для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебная мебель и технические средства обучения:

Стол – 3 шт.;

Стул – 8 шт.;

Кресло – 2 шт.;

Шкаф – 3 шт.;

Стационарный компьютер (системный блок – 1 шт., монитор ViewSonic 18,5“ – 1 шт.).

Программное обеспечение:

Windows 7 (лицензия №64104296), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 7-Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox.

Компьютерный класс, аудитория №129 (наличие бесплатного доступа к выходу в интернет через Wi-Fi)

Назначение:

- для самостоятельной работы обучающихся.

Учебная мебель и технические средства обучения:

Стол ученический – 18 шт.;

Стул ученический – 18 шт.;

Стационарный компьютер (системный блок – 18 шт., монитор ViewSonic 18,5“ – 18 шт.).

Программное обеспечение:

Linux Mint 17-18 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Mozilla Firefox, Google Chrome, Skype – открытая программная система видеоконференцсвязи, BigBlueButton – открытое программное обеспечение для проведения веб-конференции, Zoom – программа для организации видеоконференций.

Читальный зал, аудитория №101 (наличие бесплатного доступа к выходу в интернет через Wi-Fi)

Назначение:

- для самостоятельной работы обучающихся.

Учебная мебель и технические средства обучения:

Стол – 21 шт.;

Стул – 21 шт.;

Стационарный компьютер (системный блок – 2 шт., монитор ViewSonic 18“ – 2шт.).

Программное обеспечение

Linux Mint 17-18 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), 7-Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox.

Программа **производственной практики: научно-исследовательской работы – 2** составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 августа 2020 года № 1108, по направлению 48.04.01 Теология.

Автор: заведующий кафедрой богословия протоиерей Димитрий Полохов, кандидат богословия, доцент.

Программа практики одобрена на заседании кафедры богословия «30» августа 2022 года, протокол № 1.

Подписи:

Начальник учебно-методического отдела



канд. филос. н.
Д.М. Соколова

Заведующий кафедрой богословия



канд. богословия, доц.
прот. Димитрий Полохов

Автор



канд. богословия, доц.
прот. Димитрий Полохов