

**Религиозная организация –  
духовная образовательная организация высшего образования  
«Екатеринбургская духовная семинария Екатеринбургской Епархии  
Русской Православной Церкви»**

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по учебной работе

 В. В. Малинина

«15» января 2024 г.

**Рабочая программа практики  
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

направление подготовки  
**48.04.01 Теология**

профиль подготовки:  
Православная теология

область знания:  
История Церкви

уровень высшего образования  
**МАГИСТРАТУРА**

Закреплена за кафедрой  
Форма обучения  
Общая трудоемкость

**Церковной истории и филологии  
очная  
14 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 504  
в том числе:  
аудиторные занятия 6  
самостоятельная работа 498

Виды контроля в семестрах:  
зачет с оценкой 4

Распределение часов практики по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекционные	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	498	498	498	498
Итого	504	504	504	504

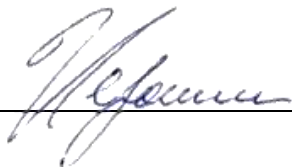
Екатеринбург 2024

Программу составил(и):



канд. ист. наук, доцент, прот. П. И. Мангилев; диак. А. В. Щепеткин

Рецензент(ы):



канд. пед. наук, игум. Иероним (Миронов)

Рабочая программа практики

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

48.04.01 Теология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1108 от 25.08.2020 г.

Программа согласована и принята:

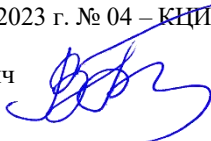
Учёным советом Семинарии от 15 января 2024 г. протокол № 04-(86)-УС-23/24

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Церковной истории и филологии**

Протокол заседания кафедры от 11 декабря 2023 г. № 04 – КИИФ – 23/24

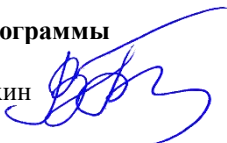
Зав. кафедрой Блохин Владимир Сергеевич



Согласовано

**руководитель магистерской программы**

канд. пед. наук, доцент В.С. Блохин



---

---

**Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Церковной истории и филологии**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Блохин Владимир Сергеевич

---

---

**Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Церковной истории и филологии**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Блохин Владимир Сергеевич

---

---

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

Производственная практика «Преддипломная практика» реализуется кафедрой церковной истории и филологии.

Практика нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-1), общепрофессиональной компетенции (ОПК-4), которое достигается через усвоение знаний и овладение магистрантом умениями и навыками в области научно-исследовательской работы в контексте подготовки выпускной квалификационной работы магистра.

Содержание практики охватывает круг вопросов и проблем, связанных с реализацией прикладных приемов, методов, форм и технологий научно-исследовательской работы в контексте подготовки выпускной квалификационной работы магистра.

Практика предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия (семинары), самостоятельная работа студента, консультации.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов и промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

# 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

## 1.1. Цель и задачи

Цель практики – подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание магистерской работы (ВКР), а также проведение научных исследований в составе творческого коллектива.

В предлагаемой программе практики систематически раскрыты принципы методологии, методы научного исследования, технологии обработки информации и оформления результатов исследования для презентации в научном сообществе, основы научной этики и культуры

Задачи практики:

- 1) библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий;
- 2) поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, в том числе на иностранном языке;
- 3) решение конкретных задач исследования;
- 4) развитие способностей осуществлять научно-исследовательскую деятельность с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- 5) развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде;
- 6) приобретение навыков оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов;
- 7) развитие потребности в самообразовании и совершенствовании профессиональных знаний и умений.

## 1.2. Перечень планируемых результатов прохождения практики

Перечень планируемых результатов прохождения практики определяется требованиями к результатам освоения практики Основной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО).

В ходе прохождения практики магистранты осваивают следующие универсальные, профессиональные компетенции:

*УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в мировоззренческой и ценностной сфере на основе системного теологического подхода, вырабатывать стратегию действий*

*ОПК-4. Способен решать актуальные задачи в избранной области теологии*

В результате освоения программы практики обучающийся должен:

- *знать*: основные принципы методологии научного исследования; методы библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; методы поиска, сбора, обработки, анализа и систематизация информации по теме исследования, в том числе на иностранном языке
- *уметь*: осуществлять научно-исследовательскую деятельность с применением современных методов и инструментов проведения исследований; использовать полученные теоретические знания и практические навыки при подготовке предусмотренных учебной программой письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности;
- *владеть*: навыками оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов; научной терминологией; навыками обработки

полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде

## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Практика «Преддипломная практика» относится к *обязательной* части программы магистратуры и является производственной практикой. Программа практики разработана как необходимая часть профессиональной деятельности магистрантов.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Индекс (код) компетенции и ее содержание по ФГОС ВО/ ОПОП	Индикатор(-ы)	Общие требования (характеристика планируемых результатов)		Уровни освоения компетенций (шкала)		
				Высокий (продвинутый)	Хороший (базовый)	Достаточный (минимальный)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в мировоззренческой и ценностной сфере на основе системного теологического подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Умеет применять системный теологический подход при выработке стратегии действий.	<b>Знать</b>	основные принципы методологии научного теологического исследования	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере основные принципы методологии научного теологического исследования	на базовом уровне основные принципы методологии научного теологического исследования	на минимальном уровне основные принципы методологии и научного теологического исследования
		<b>Уметь</b>	применять системный теологический подход при выработке стратегии научно-исследовательской работы в контексте подготовки выпускной квалификационной работы магистра	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере применять системный теологический подход при выработке стратегии научно-исследовательской работы в контексте подготовки выпускной квалификационной работы магистра	на базовом уровне применять системный теологический подход при выработке стратегии научно-исследовательской работы в контексте подготовки выпускной квалификационной работы магистра	на минимальном уровне применять системный теологический подход при выработке стратегии научно-исследовательской работы в контексте подготовки выпускной квалификационной работы магистра
		<b>Практические навыки и (владе-ть)</b>	навыками оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере навыками оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов	на базовом уровне навыками оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов	на минимальном уровне навыками оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов
ОПК-4. Способен решать актуальные задачи в избранной области теологии	ОПК-4.1. Способен осуществлять поиск научной информации	<b>Знать</b>	технологии обработки информации; технологии и методики поиска	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере технологии	на базовом уровне технологии обработки информации; технологии и	на минимальном уровне технологии обработки информации

			информации для ведения научной деятельности	обработки информации; технологии и методики поиска информации для ведения научной деятельности	методики поиска информации для ведения научной деятельности	и; технологии и методики поиска информации и для ведения научной деятельности
		<b>Уметь</b>	анализировать конкретные проблемные ситуации; осуществлять поиск научной информации	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере анализировать конкретные проблемные ситуации; осуществлять поиск научной информации	на базовом уровне анализировать конкретные проблемные ситуации; осуществлять поиск научной информации	на минимальном уровне анализировать конкретные проблемные ситуации; осуществлять поиск научной информации
		<b>Практические навыки и (владе-ть)</b>	навыками в сфере методологии научного исследования и поиска научной информации	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере навыками в сфере методологии научного исследования и поиска научной информации	на базовом уровне навыками в сфере методологии научного исследования и поиска научной информации	на минимальном уровне навыками в сфере методологии и научного исследования и поиска научной информации
	ОПК-4.2. Способен решать актуальные задачи в области специализации с учетом церковной традиции изучения истории Церкви	<b>Знать</b>	представление о методологическом аппарате научного исследования; теоретические знания и практические навыки при подготовке научных работ; основные принципы методологии научного исследования	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере представление о методологическом аппарате научного исследования; теоретические знания и практические навыки при подготовке научно-исследовательских работ; основные принципы методологии научного исследования	на базовом уровне представление о методологическом аппарате научного исследования; теоретические знания и практические навыки при подготовке научно-исследовательских работ; основные принципы методологии научного исследования	на минимальном уровне представление о методологическом аппарате научного исследования; теоретические знания и практические навыки при подготовке научно-исследовательских работ; основные принципы методологии и научного исследования



		<b>Уметь</b>	использовать полученные теоретические знания и практические навыки при подготовке предусмотренных учебной программой письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере использовать полученные теоретические знания и практические навыки при подготовке предусмотренных учебной программой письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности	на базовом уровне использовать полученные теоретические знания и практические навыки при подготовке предусмотренных учебной программой письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности	на минимальном уровне использовать полученные теоретические знания и практические навыки при подготовке предусмотренных учебной программой письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности
		<b>Практические навыки и (владеть)</b>	научной терминологией; навыками письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности; навыком анализировать конкретные проблемные ситуации	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере научной терминологией; навыками письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности; навыком анализировать конкретные	на базовом уровне научной терминологией; навыками письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической профессиональной деятельности; навыком анализировать конкретные проблемные	на минимальном уровне научной терминологией; навыками письменных научно-исследовательских работ, особенно при написании магистерской диссертации, в последующей научной и практической

				проблемные ситуации	ситуации	профессиональной деятельности; навыком анализировать конкретные проблемные ситуации
	ОПК-4.3. Способен осуществлять профессиональную коммуникацию	<b>Знать</b>	основы научной этики и культуры; представление о правилах и приемах ведения научно-исследовательской работы; правила профессиональной коммуникации	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере основы научной этики и культуры; представление о правилах и приемах ведения научно-исследовательской работы; правила профессиональной коммуникации	на базовом уровне основы научной этики и культуры; представление о правилах и приемах ведения научно-исследовательской работы; правила профессиональной коммуникации	на минимальном уровне основы научной этики и культуры; представление о правилах и приемах ведения научно-исследовательской работы; правила профессиональной коммуникации
		<b>Уметь</b>	осуществлять профессиональную коммуникацию; оформлять результаты исследования для презентации в научном сообществе	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере осуществлять профессиональную коммуникацию; оформлять результаты исследования для презентации в научном сообществе	на базовом уровне осуществлять профессиональную коммуникацию; оформлять результаты исследования для презентации в научном сообществе	на минимальном уровне осуществлять профессиональную коммуникацию; оформлять результаты исследования для презентации в научном сообществе
		<b>Практические навыки (владеть)</b>	навыками добросовестности и честности в научно-исследовательской деятельности	на высоком (продвинутом) уровне в достаточной мере навыками добросовестности и честности в научно-исследовательской деятельности	на базовом уровне навыками добросовестности и честности в научно-исследовательской деятельности	на минимальном уровне навыками добросовестности и честности в научно-исследовательской деятельности

**В рамках воспитательной работы**

<b>3.1</b>	<b>Дисциплина направлена на формирование</b>
3.1.1.	Личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности
3.1.2.	Личностных качеств посредством вовлечения обучающегося в процессе саморазвития и самореализации
3.1.3.	Творчески развитой личности
3.1.4.	Ответственности за выполнение учебных заданий
3.1.5.	Добросовестности и честности в научно-исследовательской деятельности

**Практика полностью реализуется в форме практической подготовки.**

<b>3.2</b>	<b>Практическая подготовка организуется путем</b>
3.2.1.	Практической подготовки

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часа.

Код раздела, темы	Наименование раздела, темы дисциплины	Семестр	Часов сам. р.	Часов практик
<b>Раздел 1. Вводная часть</b>				
1.1	Предварительный инструктаж (вводная лекция методиста); изучение необходимой литературы	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 2. Преддипломная практика</b>				
2.1	Определение темы	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>1</b>
2.2	Составление библиографии	<b>4</b>	<b>44</b>	
2.3	Составление обзора литературы	<b>4</b>	<b>44</b>	
2.4	Разработка стратегического плана ВКР	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
2.5	Формирование информационной базы исследования	<b>4</b>	<b>48</b>	
2.6	Обработка и обобщение собранной информации	<b>4</b>	<b>48</b>	
2.7	Разработка структуры ВКР и написание текста	<b>4</b>	<b>48</b>	
2.8	Подготовка и публикация статей по теме ВКР	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>1</b>
2.9	Участие в конференциях и научно-практических семинарах	<b>4</b>	<b>44</b>	
<b>Раздел 3. Представление отчета</b>				
3.1	Подготовка и представление отчета	<b>4</b>	<b>44</b>	
<b>Всего</b>			<b>498</b>	<b>4</b>

##### **4.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий**

Вид работы	Трудоемкость в акад. часах
<b>Общая трудоемкость</b>	504
<b>Контактная работа с преподавателем</b>	6
Лекционные занятия	2
Практические занятия	4
<b>Самостоятельная работа</b>	498
Форма текущего контроля	устный опрос, доклад
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>зачет с оценкой</b>

##### **4.2. Содержание практики**

Наименование разделов	Содержание раздела
<b>Раздел 1. Вводная часть</b>	Предварительный инструктаж (вводная лекция методиста); изучение необходимой литературы
<b>Раздел 2. Преддипломная практика</b>	<b>Определение темы</b> Магистрат определяется с научным руководителем, и обсуждает тему работы. Тема формулируется научным руководителем с учетом научных интересов магистранта

	<p><b>Составление библиографии</b> Поиск научной литературы по теме научного исследования</p> <p><b>Составление обзора литературы</b> Анализ научной литературы по проблематике; составление обзора литературы</p> <p><b>Разработка стратегического плана ВКР</b> Разработка стратегического плана ВКР: формулирование проблемы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач; методологических подходов и методики исследования</p> <p><b>Формирование информационной базы исследования</b> Формирование информационной базы исследования включает: определение источников информации; организация сбора информации для ВКР (богословское исследование, анализ документов, эксперимент); анализ и оценка надежности и полноты информационной базы исследования. Подготовка статей или выступление на семинаре (конференции) по данному вопросу</p> <p><b>Обработка и обобщение собранной информации</b> Систематизация и обобщение собранной информации в соответствии с задачами и целью исследования</p> <p><b>Разработка структуры ВКР и написание текста</b> Уточнение плана ВКР и защита его. Подготовка и защита текста ВКР.</p> <p><b>Подготовка и публикация статей по теме ВКР</b> Результаты и выводы научно-исследовательской работы отражаются в подготовке публикаций</p> <p><b>Участие в конференциях и научно-практических семинарах</b> Результаты научно-исследовательской работы на каждом этапе апробируются на конференциях и семинарах</p>
<p><b>Раздел</b> <b>3. Представление отчета</b></p>	Подготовка и представление отчета

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
<p>При прохождении учебной практики используется традиционное обучение с различными способами подачи материала, такими как, аудиторные занятия (семинарские и практические занятия), самостоятельное обучение студентов.</p> <p>В ходе прохождения практики предполагается применение следующих образовательных технологий формирования компетенций:</p> <p>Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности обучающихся и предполагает активное внедрение диалоговых форм занятий, подразумевающих как коммуникацию между обучающимся и преподавателем, так и коммуникацию обучающихся между собой.</p> <p>Технологии развития критического мышления ориентированы на развитие навыков анализа и критического мышления, демонстрации различных позиций и точек зрения, формирование навыков оценки альтернативных вариантов в условиях неопределённости.</p> <p>Технология тестирования используется для контроля уровня усвоения знаний на определённом этапе обучения или на промежуточной аттестации. Кроме того, она позволяет преподавателю выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительной проработки.</p> <p>Технологии развивающего обучения предполагают значительный объем самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Дистанционные образовательные технологии направлены на интеграцию в учебный процесс интернет-технологий, телекоммуникационных технологий и технологий, реализуемых на базе информационно-образовательной среды Семинарии (ЭИОС). Применение названных образовательных технологий предполагает размещение учебных и учебно-методических материалов на сайте Семинарии и в ЭИОС. Неотъемлемым условием полноценной реализации дистанционных образовательных технологий в процессе освоения курса является осуществление коммуникации между преподавателем и обучающимся посредством специально</p>

созданной для этого информационно-коммуникативной среды.

Мультимедийные образовательные технологии предполагают организацию семинарских занятий с использованием презентаций. Использование иллюстративного материала позволяет реализовать требование наглядности и тем самым способствует повышению степени и качеству усвоения информации. Преимуществом использования названных технологий является визуализация знаний, облегчающая понимание предлагаемого материала.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных образовательных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, способствуют формированию компетенций, в той степени, которой они формируются в процессе освоения данного курса.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	
Наименование разделов	Вид самостоятельной работы
Раздел 1. Вводная часть	Изучение конспектов и проработка учебной литературы
Раздел 2. Преддипломная практика	Изучение конспектов и проработка учебной литературы
Раздел 3. Представление отчета	Изучение конспектов и проработка учебной литературы

## 7. ШКАЛА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ

ШКАЛА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ			
Качество освоения дисциплины (%)	Оценка в пятибалльной шкале	Оценка в системе «зачтено – не зачтено»	Процентная шкала (%)
90 – 100	«отлично» («5»)	зачтено	80 – 100
66–89	«хорошо» («4»)	зачтено	60–79
50–65	«удовлетворительно» («3»)	зачтено	40–59
меньше 50	«неудовлетворительно» («2»)	не зачтено	0–40

## 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	
Наименование разделов	Средства текущего контроля
Раздел 1. Вводная часть	Практическое задание; устный опрос
Раздел 2. Преддипломная практика	Практическое задание; устный опрос
Раздел 3. Представление отчета	Практическое задание; устный опрос

## 9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Подробный Фонд оценочных средств по дисциплине см. в *приложении к рабочей программе практики*.

### 9.1. Вопросы к промежуточной аттестации

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
10.1. Рекомендуемая литература	
10.1.1 Основная литература	
1.	Мазур Л. Н. Методы исторического исследования / Л.Н. Мазур. - Екатеринбург, 2010.
2.	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. – 9-е изд. –

Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a> (дата обращения: 11.02.2022).	
<b>10.1.2 Дополнительная литература</b>	
1. Климантова, Г. И. Методология и методы социологического исследования : учебник / Г. И. Климантова, Е. М. Черняк, А. А. Щегорцов. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 256 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573211">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573211</a> (дата обращения: 11.02.2022).	
<b>10.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	«Университетская библиотека он-лайн»: URL: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
Э2	URL: <a href="http://www.bogoslov.ru/">www.bogoslov.ru/</a>
Э3	URL: <a href="http://www.sedmitza.ru/">www.sedmitza.ru/</a>
<b>10.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем</b>	
<b>10.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
10.3.1.1	Для информационно-ресурсного обеспечения дисциплины необходим стандартный комплект программного обеспечения LibreOffice (Writer – текстовый редактор; Calc – редактор электронных таблиц; Impress – для создания презентаций; Base – управление базами данных; Draw – редактирование векторных изображений)
<b>10.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
10.3.2.1	Не требуется

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Оборудование для реализации дисциплины, и технические средства обучения:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- специализированная учебная мебель;</li> <li>- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;</li> <li>- компьютер с установленным программным обеспечением (общего назначения, лицензионным и свободно распространяемым, в том числе отечественного производства) и доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС и к современным профессиональным базам данных, указанным в рабочей программе дисциплины;</li> <li>- презентационная техника (проектор, экран)</li> </ul>	

## 12. БАЗЫ ПРАКТИКИ

БАЗЫ ПРАКТИКИ	
<p><b>Практика проводится непосредственно на базе самой образовательной организации:</b> Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Екатеринбургская духовная семинария Екатеринбургской Епархии Русской Православной Церкви»</p>	

## 13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ	
<p><b>Методические материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации</b></p> <p>Прохождение практики заканчивается определенными методами контроля, к которым относятся: текущая аттестация, зачет с оценкой.</p> <p>Текущий контроль знаний студентов проводится в виде:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устного опроса (группового или индивидуального);</li> <li>2. Проверки выполнения письменных домашних заданий;</li> <li>3. Проведения контрольных работ;</li> <li>4. Тестирования;</li> <li>5. Проведения коллоквиумов (в письменной или устной форме);</li> <li>6. Контроля самостоятельной работы студентов (в письменной или устном виде);</li> </ol>	

7. и другого.

Требования к организации подготовки к промежуточной аттестации те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине (рекомендованные преподавателем учебные пособия, хрестоматию, конспекты лекций), отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций и/или атлас.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний.

В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Зачет (зачет с оценкой) проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в Семинарии порядком. При явке на зачет (зачет с оценкой) обучающийся должен иметь при себе зачетную книжку.

Экзамен проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в Семинарии порядком. Продолжительность экзамена для каждого студента не может превышать четырех академических часов. Экзамен проводится в аудитории, в которую запускаются одновременно не более 5 человек. Время на подготовку ответов по билету каждому обучающемуся отводится 40 минут. При явке на экзамен обучающийся должен иметь при себе зачетную книжку.

При допуске студента к промежуточной аттестации учитывается:

1. Посещение занятий
2. Научные сообщения
3. Активность
4. Доклады
5. Контрольные работы
6. Тестирование

Критерии оценки ответа студента на зачете (зачете с оценкой):

1. Учет всех данных по посещению занятий студентом;
2. Активность студента на семинарских занятиях в ходе семестра.
3. Опрос студента по его сообщениям и докладам, не прочитанным на занятиях.
4. Опрос студента по двум вопросам билета или выполнение студентом тестового задания.
5. Принятие решения о получении или неполучении зачета с учетом всех показателей студента.

При оценке знаний на экзамене учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

Оценка выставляется по 4-х бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для получения оценки «отлично» студент должен:

- продемонстрировать глубокое и всестороннее усвоение материала учебной программы;
- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;
- владеть понятийным аппаратом и правильно формулировать определения;
- продемонстрировать знания учебной и научной литературы;
- уметь сделать собственные выводы по излагаемому материалу.

Оценка «отлично» выставляется только при полных ответах на все основные и дополнительные вопросы.

Для получения оценки «хорошо» студент должен:

- продемонстрировать достаточно полное знание материала учебной программы;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
- последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;

- продемонстрировать умение ориентироваться в учебной и научной литературе;
- уметь сделать обоснованные выводы по излагаемому материалу.
- Для получения оценки «удовлетворительно» студент должен:
- продемонстрировать общее знание материала учебной программы;
- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- знать основную рекомендуемую литературу учебной программы дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае:

- незнания значительной части материала учебной программы дисциплины;
- не владения понятийным аппаратом дисциплины;
- значительных ошибок при изложении учебного материала;
- неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- неумения делать выводы по излагаемому материалу.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Усвоение дисциплины предполагает активное, осмысленное участие студента на всех этапах ее изучения через планомерную, регулярную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с ознакомлением с рабочей программой курса, методическими рекомендациями к нему; рекомендуется особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию курса, дабы осознанно воспринимать учебный процесс с точки зрения целого. Необходимо принять, что курс связан с большим количеством чтения оригинальных текстов. Следует помнить, что одними учебниками для полноценного освоения курса не обойтись.

Необходимо конспектировать лекции и усвоить эту необходимость как обязательную. Просмотрев конспект сразу после занятий, следует отметить: во-первых – основную мысль лектора и, второе – материал конспекта лекций, который вызывает наибольшие затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на возникшие вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в вопросе, сформулируйте его четко и кратко и, обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции к преподавателю.

Чтобы успешно сдать итоговую отчетность, периодически рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала.

### **Рекомендации по подготовке к занятиям**

Следует проводить дополнительную работу с текстом конспекта: внимательно прочитать его вне аудитории, ликвидировать естественные пропуски; дополнить при необходимости материалами из других источников, рекомендованных преподавателем. Для этого нужно лекции записывать на листах с полями и иметь все лекции перед собой в одной тетради или одной папке.

Необходимо систематически готовиться к практическим (семинарским) занятиям, изучать рекомендованные к прочтению статьи и книги. Методический материал обеспечивает рациональную организацию самостоятельной работы студентов на основе систематизированной информации по темам практических занятий курса.

**Семинар** — один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) высшего образования. В условиях современной духовной школы – семинар – один из видов практических занятий, проводимых под руководством преподавателя.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо прочитать источники, рекомендованные преподавателем и сформулировать ответы на те вопросы, которые были предложены преподавателем к семинару. Если формулировка вопросов кажется туманной, абстрактной, слишком широкой или трудно понимаемой, то необходимо уточнить её перед началом подготовки к семинару.

При получении студентом итоговой оценки принимаются во внимание следующие формы его активности в семестре или в году:

1. Регулярное посещение лекций (активное участие при прослушивании проблемных лекций, приведение примеров на лекции, ответы на вопросы преподавателя в течение лекции).
2. Регулярная работа на практических занятиях. Отсутствие пропусков семинарских занятий
3. Результаты промежуточной аттестации (тестирование, написание творческих контрольных работ).

### **Организация самостоятельной работы студента**

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.



Задачи преподавателя по планированию и организации самостоятельной работы студента:

1. Составление плана самостоятельной работы студента по дисциплине.
2. Разработка и выдача заданий для самостоятельной работы.
3. Обучение студентов методам самостоятельной работы.
4. Организация консультаций по выполнению заданий (устный инструктаж, письменная инструкция).
5. Контроль над ходом выполнения и результатом самостоятельной работы студента.

Студент должен знать:

- какие разделы и темы дисциплины предназначены для самостоятельного изучения (полностью или частично);
- какие формы самостоятельной работы будут использованы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- какая форма контроля и, в какие сроки предусмотрена.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу студентов являются:

- рабочая программа по учебной дисциплине;
- методические рекомендации по освоению дисциплины.

Цель методических рекомендаций – обратить внимание студента на главное, существенное в изучаемой дисциплине, научить связывать теоретические положения с практикой, научить конкретным методам и приемам выполнения различных учебных заданий.

Самым важным в работе студента является личный пример преподавателя. Преподаватель должен быть способен ответить на сложные вопросы студента, интересно и глубоко читать лекционный материал, корректно формулировать семинарские вопросы.

#### **Методические указания для студентов при подготовке к занятиям**

При подготовке к семинарским занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке.

На семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении, способность на основе полученных знаний находить объяснения обсуждаемым вопросам, уметь находить дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

1. Проработать конспект лекций.
2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу.
3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия;
4. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.
5. Записать интересные и важные мысли и идеи, возникшие во время подготовки к семинару (для формулировки этих идей и тезисов на самом семинаре).

Семинарские занятия могут проводиться в форме беседы со всеми студентами группы или с отдельными студентами. Этот вид семинара называется коллоквиумом (собеседование). Коллоквиумы проводятся по конкретным вопросам дисциплины. От семинара коллоквиум отличается, в первую очередь тем, что во время этого занятия могут быть опрошены все студенты или значительная часть студентов группы.

Для подготовки к коллоквиуму студенты заранее получают у преподавателя задание. В процессе подготовки изучают рекомендованные преподавателем источники и/или литературу, а также самостоятельно осуществляют поиск релевантной информации, а также могут собрать материал. Коллоквиум может проходить также в форме ответов студентов на вопросы, обсуждения сообщений студентов, форму выбирает преподаватель.

#### **Рекомендации по работе с литературой**

Семинария обеспечивает учебно-методическую и материально-техническую базу для организации самостоятельной работы студентов.

Библиотека семинарии обеспечивает:

- учебный процесс необходимой учебной и специальной литературой;
- доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

Кафедра:

- обеспечивает доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- разрабатывает: рабочие программы учебных дисциплин, пособия, материалы по учебным

дисциплинам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;

- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов;
- задания для самостоятельной работы;
- вопросы к зачету с оценкой;
- образцы оформления индивидуальных заданий;
- предоставляет студентам сведения о наличии учебно-методической литературы.

В связи со смещением акцента на самостоятельное приобретение студентами знаний, усиливается консультационная и корректировочная направленность обучающей деятельности педагога. Основную роль здесь играют мультимедийные технологии (электронные ресурсы).

#### **14. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

##### **ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Семинария обеспечивает образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в определенном спектре нозологий.

При поступлении на абитуриентов накладываются ограничения по здоровью, связанные с определенными профессиональными ограничениями к священнослужителям, поскольку некоторые из них являются препятствием (затрудняют) священнослужение (согласно 78, 79-м апостольским правилам не допускаются к священнослужению лица глухие, слепые, страдающие душевной болезнью).

Однако для студентов из числа лиц с ОВЗ, состояние которых не может быть отнесено к профессиональному ограничению, семинария учитывает их образовательные потребности, в том числе в соответствии с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенные образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки России, приказ от 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн.

Образовательный процесс, в этом случае проводится с учетом индивидуальных возможностей и состояния здоровья вышеназванной группы обучающихся.

Выбор методов и средств обучения, форм текущей и промежуточной аттестации определяется преподавателем с учетом: содержания и специфических особенностей дисциплины (в том числе необходимости овладения определенными навыками и умениями).

При этом учебные материалы, разрабатываемые (предлагаемые) преподавателем, должны однозначно обеспечивать оценку результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в дисциплине образовательной программы

Преподаватель, при наличии в группе лица с ОВЗ обязан подобрать (разработать, предложить) учебные задания и оценочные материалы вышеназванному студенту с учетом его нозологических особенностей/характера нарушений, в том числе учесть рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в его индивидуальной программе реабилитации относительно рекомендованных условий и видов труда в части возможности выполнения им учебных заданий.

Лица с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану, в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (при оформлении индивидуального плана установленным в семинарии порядком), который может определять отдельный график прохождения обучения по данной дисциплине.