

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ РЕЛИГИЙ

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПРОЕКТ ПО ПРАВОСЛАВНОЙ ТЕОЛОГИИ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

48.03.01 Теология

---

*Код и наименование направления подготовки/специальности*

«Православная теология и культура»

---

*Наименование направленности (профиля)/ специализации*

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2023

**Междисциплинарный проект по православной теологии**  
Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.и.н., доцент кафедры истории религий УНЦ изучения религий Раздьяконов В.С.

к.и.н., доцент кафедры истории религий УНЦ изучения религий Бабкина С.В.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания УНЦ изучения религий

№ 48.2-08/22-23 от 20.02.2023

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### **2. Структура дисциплины**

### **3. Содержание дисциплины**

### **4. Образовательные технологии**

### **5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

### **9. Методические материалы**

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

## **Приложения**

Приложение 1. Аннотация дисциплины

## 1. Пояснительная записка

«Междисциплинарный проект по православной теологии» - курс самостоятельной работы студента, которую он ведет на 2 и 3-м курсах (4 и 6 семестры), итогом которой становится написание курсовой работы.

**Цель** дисциплины – научить студентов готовить научные исследования, соответствующие академическим требованиям, предъявляемым к работам подобного рода. **Задачи** дисциплины: самостоятельно находить темы для научного исследования; выбирать источники исследования и работать с ними; подбирать научную литературу, соответствующую теме исследования; планировать работу, чтобы сроки ее исполнения соответствовали установленному регламенту; правильно оформлять научную работу; представлять презентацию по итогам проведенного исследования.

В результате изучения дисциплины студент может получить опыт написания научных работ, опыт полевых исследований, использования методов исследования религии, а также получить навыки представления своего исследования для широкой публики и научного сообщества.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ОПК-4 Способен применять базовые знания практико-ориентированных теологических дисциплин при решении теологических задач.	ОПК 4.1. Владеет базовыми знаниями теологических дисциплин практического цикла	<i>Знать:</i> как формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам теологии; правила организации научного теологического исследования; <i>Уметь:</i> правильно оформлять научную работу; планировать научное исследование в области теологии.
	ОПК 4.2. Применяет базовые знания теологических дисциплин (модулей) практического цикла в профессиональной сфере	<i>Владеть:</i> навыком публичного представления результатов теологического исследования; навыком поиска исследовательской литературы; навыком подбора источников по исследуемой теме; навыками базовой методологии теологического исследования
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-8.1 знает принципы работы современных информационных технологий	<i>Знать:</i> как формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам теологии; правила организации научного теологического исследования; <i>Уметь:</i> правильно оформлять научную работу; планировать

деятельности		научное исследование в области теологии.
	ОПК-8.2 понимает и использует в профессиональной деятельности информационные технологии	<i>Владеть:</i> навыком публичного представления результатов теологического исследования; навыком поиска исследовательской литературы; навыком подбора источников по исследуемой теме; навыками базовой методологии теологического исследования

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

Дисциплина «Междисциплинарный проект по православной теологии» является обязательной частью профессионального цикла дисциплин учебного плана по направлению 47.03.01 «Теология» (профиль «Православная теология и культура»). Согласно учебному плану, дисциплина осваивается студентами 2 и 3-го курсов (в 4 и 6-м семестрах).

Для исследования студенты могут выбирать любую из тем, в рамках дисциплин, изучаемых в 1-3 годы обучения. Рекомендуется выбирать тему из цикла дисциплин, предусмотренных учебным планом соответствующего года обучения. Для реализации междисциплинарного проекта по православной теологии необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения дисциплин, изучаемых, согласно учебному плану, на 1-3 курсах.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для написания выпускной квалификационной работы, отрабатываются навыки письменной речи, работы с историческими источниками, с информантами, архивными материалами, материалами интернета, умение работать с критической научной литературой на русском и иностранных языках.

## 2. Структура дисциплины.

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет, 70 ч. на каждом году обучения: 140 ч.

п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )	
			Контактная				Промежуточная аттестация		Самостоятельная работа
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	Выбор темы проекта, источников, составление плана работы, составление библиографии.	4,6						40	Встречи и обсуждение работы с руководителем проекта

2	Разбор и анализ источников, сбор интервью, работа в архивах. Работа с научной литературой.	4,6						40	Встречи и обсуждение работы с руководителем проекта
3	Оформление проекта в письменном виде.	4,6						40	Встречи и обсуждение работы с руководителем проекта
4	Подготовка проекта к защите проекта.	4,6						40	Встречи и обсуждение работы с руководителем проекта
5	Защита проекта.	4,6						10	Оценка проекта комиссией.
	Итого:							140	

### 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Выбор темы проекта, источников, составление плана работы, составление библиографии.	Тематика работ ограничивается государственным стандартом и дисциплинами учебного плана. Рекомендуется готовить междисциплинарный проект по дисциплинам цикла «История Русской православной церкви». Примерную тематику работ см. в П.9.
2	Разбор и анализ источников, сбор интервью, работа в архивах. Работа с научной литературой.	Цель сбора источников и литературы – приобретение знаний, полученных другими исследователями при разработке изучаемой проблемы. Сбор источников и литературы осуществляется студентом самостоятельно при возможной рекомендации научного руководителя. Рекомендации по работе источниками см. в П.9.
3	Оформление проекта в письменном виде.	Оформление проекта осуществляется в соответствии с требованиями, описанными в П.9.
4	Подготовка проекта к защите проекта.	Подготовка проекта к защите осуществляется студентом самостоятельно при возможных консультациях с научным руководителем.

### 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Выбор темы проекта,	Самостоятельная	Работа с материалами изучаемых

	источников, составление плана работы, составление библиографии.	работа	курсов. Консультирование с научным руководителем.
2.	Разбор и анализ источников, сбор интервью, работа в архивах. Работа с научной литературой.	Самостоятельная работа	Подбор источников, работа в библиотеке, архиве, с материалами интернет, с информантами. Чтение научной литературы. Консультации с научным руководителем.
3.	Оформление проекта в письменном виде.	Самостоятельная работа	Написание работы. Консультации с научным руководителем.
4.	Подготовка проекта к защите проекта.	Самостоятельная работа	Составление плана защиты проекта.

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Промежуточная аттестация		100 баллов
<b>Итого за семестр</b>		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

### 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A, B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворите- льно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

В связи с тем, что междисциплинарный проект построен на самостоятельной работе студента, дисциплина не подразумевает промежуточных форм контроля. Проект заканчивается защитой работы перед комиссией. Защита работы представляет собой небольшое выступление по теме работы, которое отвечает компетенциям, определенным для данной дисциплины учебным планом.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Список источников и литературы

#### *Источники*

Источники для работы над междисциплинарным проектом по истории религий выбираются студентами самостоятельно при консультации с научным руководителем.

#### *Литература*

Основная литература также выбираются студентами самостоятельно при консультации с научным руководителем.

#### *Дополнительная литература:*

1. Галь Н. Слово живое и мертвое. М. 2019.
2. Ильяхов М., Сарычева Л. Пиши, сокращай. М. 2018.
3. Райнкинг, Джеймс Э. Композиция: шестнадцать уроков для начинающих авторов. М. 2008.
4. Ширин С. Пишем курсовую работу. М. 2016.
5. Эко У. Как написать дипломную работу. М. 2003.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global

	SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издавания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

## 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### **9.1. Оформление междисциплинарного проекта.**

Цели правильного оформления работы – способствовать лучшему восприятию содержания, пониманию структуры доказательств тезисов, в которых раскрывается решение поставленной в проекте проблемы; отвечать критерию удобства изучения. Тем самым оформление во многом определяет эффективность проекта в целом.

Структура проекта состоит из четырех основных частей: введение, основная часть, заключение, библиография.

Введение предназначено для краткого, предельно сжатого изложения содержания работы. Во введении определяются 1) проблема, на решение которой направлена работа 2) предложенный вариант решения проблемы 3) структура изложения решения.

Основная часть является последовательным изложением структуры доказательств решения поставленной во введении проблемы. Основная часть обычно состоит из двух или трех глав, в которых последовательно или параллельно формулируются результаты предварительных этапов решения поставленной проблемы.

Заключение предназначено для развернутого изложения преимуществ и недостатков предложенного решения проблемы, практических реализаций и методологических последствий решения.

Библиография – последовательное изложение источников информации, привлекаемых для решения поставленной в работе проблемы. Обычно библиография состоит из двух частей: список источников и список литературы.

Объем проекта определяется в зависимости от структуры доказательств, задействованных при решении проблемы курсовой работы. Минимальный объем устанавливается 50 000 знаков (около 30 страниц) для получения адекватного представления о достижении студентом целей работы. Рекомендуемый объем устанавливается 72 000 знаков (40 страниц). Объем частей курсовой работы не нормируется. Рекомендуемые объемы следующие: введение (1/8), основная часть (5/8), заключение (1/8), библиография (1/8).

Параметры страницы работы определяются в зависимости от типа страницы. Существует четыре типа: титульный лист, лист оглавления, лист текста, лист библиографии. Общие параметры для всех типов страниц – 3 см по левому краю, 1 см по правому краю, 2,0 см по верхнему краю, 2,0 см по нижнему краю. Шрифт – Times New Roman. Абзацный отступ – 5 знаков. Интервал – 1,5.

Номера страниц располагаются сверху посередине листа. Нумерация листов сквозная. Первым листом работы считается титульный лист, на титульном листе номер не печатается.

Каждый тип начинается после разрыва страницы.

Титульный лист проекта должен сообщать следующие сведения, позволяющие правильно определить место подготовки работы и автора: название государственного учреждения, курирующего образовательную деятельность страны; название образовательной структуры, в рамках которой подготавливается курсовая работа; название структурного подразделения и, если таковой имеется, отдела структурного подразделения; название типа работы; название курсовой работы; сведения об авторе

работы (ФИО, курс, форма обучения); сведения о допуске проекта к защите научным руководителем проекта и руководителем УНЦИР, название города, в котором была осуществлена подготовка и год подготовки проекта.

Лист оглавления представляет собой составленный в последовательном порядке список всех заголовков разделов работы с указанием страниц, на которых начинается соответствующий раздел.

Лист работы должен отвечать критерию удобства изучения написанного текста. Все листы должны быть оформлены одинаково. Размер шрифта, используемого для текста – 14 normal, заголовки – 16 normal bold. Интервал между строками текста – полуторный. Имена авторов в библиографических ссылках и библиографии должны быть выделены курсивом. Каждая глава курсовой работы начинается с новой страницы.

Лист библиографии представляет собой нумерованные списки текстов, использованных при подготовке проекта. Обычно подготавливаются два списка: список источников и список литературы. Единицы списка располагаются по алфавиту. Правила библиографического описания размещены в последнем ГОСТе библиографического описания.

Сноски используются для того, чтобы указать на источник приводимой в проектной работе информации или для дополнительного комментария к содержанию текста. Сноски обязательны при цитировании текста, а также утверждении того, что кто-либо утверждал ранее. В сносках указывается источник, внесенный в часть «Библиография» курсовой работы с точным указанием страницы источника. Сноски располагаются внизу страницы для удобства обращения, нумерация сносок сквозная. Размер шрифта, используемого для текста сноски – 10 normal. Шрифт – Times New Roman.

Библиография является одним из базовых косвенных свидетельств знакомства студента с исследованиями по разрабатываемой им теме. Студент обязан оформить библиографию в соответствии с установленными правилами. Количество единиц библиографии находится в зависимости от степени разработанности проблемы. Рекомендуемое число единиц библиографии – 30 единиц. Рекомендуемое количество отсылок к текстам, указанным в библиографии, – не менее 70%.

## **9.2. Подготовка междисциплинарного проекта.**

Цели подготовки междисциплинарного проекта – цели, выполнение которых влечет за собой повышение эффективности учебной деятельности, направленной на подготовку качественных и высококвалифицированных специалистов в своей области. Настоящее Положение выделяет четыре следующие цели, выполнение которых является прямой обязанностью студента:

- четко обозначать исследуемую проблему;
- связно и логически доказательно излагать идеи в письменном виде;
- проводить работу с источниками и литературой по проблеме;
- пользоваться научным стилем изложения.

В случае игнорирования студентом одной из указанных целей курсовая работа может быть признана неэффективной вплоть до выставления оценки «неудовлетворительно».

### *Выбор темы и проблемы*

Работа над междисциплинарным проектом отвечает одновременно учебной и научной деятельности, что накладывает определенного рода требования на выбор

изучаемой студентом проблемы. Однако, учитывая учебный характер исследования, можно допустить выбор студентом уже разработанной темы.

Следует принимать во внимание, что учебно-научный характер проекта изменяется от курса к курсу. На 1 курсе бакалавриата и 1-2 курсах специалитета работа над проектом имеет учебный характер, на старших курсах – учебно-научный, в связи с чем выбирается тема и проблема для изучения. В принципе допускается на первом курсе подготовить работу во многом реферативного характера по предложенной преподавателем теме.

Тематика работ ограничивается государственным стандартом и дисциплинами учебного плана. Учитывая концепцию специальности «теология», рекомендуется писать курсовые работы по дисциплинам цикла «История русской православной Церкви».

Студент обязан соизмерять выбранную для исследования проблему с рекомендуемыми требованиями подготовки проекта.

Выбор проблемы для изучения согласовывается с научным руководителем, формулируется тема, согласуемая с руководителем УНЦИР, руководителем ОП «Православная теология и культура» и утверждаемая на заседании УНЦИР. При определении проблемы, особенно на ранних курсах, рекомендуется учитывать состав фондов научной библиотеки РГГУ.

### *Сбор и анализ источников и литературы*

Цель сбора источников и литературы – приобретение знаний, полученных другими исследователями при разработке изучаемой проблемы. Сбор источников и литературы осуществляется студентом самостоятельно при возможной рекомендации научного руководителя.

Количество единиц источников и литературы определяется сложностью и степенью разработанности проблемы исследования. Рекомендуемый объем источников и литературы – 30. Рекомендуется проводить исследования с учетом состава фондов Научной библиотеки РГГУ и ведущих московских библиотек (РГБ, РУДОМИНО, ВГИБЛ и др.).

Любой использованный в работе источник должен быть обязательно проанализирован по исследуемой проблеме. Предварительный анализ рекомендуется проводить во введении, в части историографии. По каждому использованному в работе источнику должен быть сделан вывод.

### *Защита междисциплинарного проекта*

Формой аттестации студента о выполнении междисциплинарного проекта является экзамен.

Все проектные работы обязательно проходят публичную защиту, кроме тех, которые были представлены в качестве научных работ на студенческих конференциях, комиссии УНЦИР предоставляется право оценивать их без повторной защиты

Аттестация по проектному исследованию производится в виде ее защиты на заседании УНЦИР в присутствии руководителя проекта. В исключительных случаях защита может быть проведена без научного руководителя при обязательном условии представления им письменного отзыва на работу.

Точная дата защиты междисциплинарных проектов, состав комиссии, порядок и период ее работы определяются не позднее 25 мая текущего года.

Темы проектных работ утверждаются на заседании УНЦИР. Основанием для утверждения является заявление студента, подписанное научным руководителем студента. Срок утверждения темы курсовой работы на заседании УНЦИР – не позднее марта месяца текущего года. Срок защиты курсовой работы – не позднее 25 июня текущего года.

Научный руководитель в обязательном порядке предоставляет письменный отзыв с указанием сильных и слабых сторон проекта и рекомендует оценку. Научный руководитель также определяет структуру и содержание доклада выступления студента.

Все тексты проектных работ проходят обязательную проверку на антиплагиат.

Работа допускается к защите при условии сдачи студентом на кафедру брошюрованного текста и ее электронной версии не менее чем за неделю до защиты для проверки работы на антиплагиат и возможной подготовки рецензии преподавателей УНЦИР.

Количество заимствованного текста после проверки в системе «Антиплагиат» должно составлять не более 50%. Количество допустимого заимствованного текста влияет на выставление итоговой оценки.

По решению кафедры может проводиться рецензирование выносимых на защиту проектов по специализации, которое осуществляется преподавателями или приглашенными специалистами (рецензирование проводится на общественных началах). Работа в законченном виде представляется рецензенту за 7 дней до защиты. Рецензия оглашается на заседании комиссии, и студенту предоставляется право ответить на замечания рецензента.

Порядок защиты проектной работы предусматривает: доклад студента (5-7 мин.); ответы студента на вопросы членов комиссии, других лиц, присутствующих на защите; выступление научного руководителя. Право выступать с замечаниями и пожеланиями имеют все присутствующие. Публичное обсуждение защищаемой работы не проводится. Решение об оценке проектной работы принимается членами комиссии по результатам анализа представленного проекта, оценки руководителя, доклада студента и его ответов на вопросы. Оценка по итогам защиты работы проставляется в ведомость и зачетную книжку студента руководителем УНЦИР.

Междисциплинарный проект по дисциплине учебного плана, получивший неудовлетворительную оценку, перерабатывается и возвращается на проверку научному руководителю. Срок проверки переработанной работы и ее повторной защиты – до 4 июля текущего года.

### **9.3 Примерный список тем междисциплинарных проектов.**

***История русской православной церкви:***

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Междисциплинарный проект по православной теологии» - курс самостоятельной работы студента, которую он ведет на 2 и 3-м курсах (4 и 6 семестры), итогом которой становится написание курсовой работы.

**Цель** дисциплины – научить студентов готовить научные исследования, соответствующие академическим требованиям, предъявляемым к работам подобного рода. **Задачи** дисциплины: самостоятельно находить темы для научного исследования; выбирать источники исследования и работать с ними; подбирать научную литературу, соответствующую теме исследования; планировать работу, чтобы сроки ее исполнения соответствовали установленному регламенту; правильно оформлять научную работу; представлять презентацию по итогам проведенного исследования.

В результате изучения дисциплины студент может получить опыт написания научных работ, опыт полевых исследований, использования методов исследования религии, а также получить навыки представления своего исследования для широкой публики и научного сообщества.

<b>Компетенция</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы компетенций</b> (код и наименование)	<b>Результаты обучения</b>
ОПК-4 Способен применять базовые знания практико-ориентированных теологических дисциплин при решении теологических задач.	ОПК 4.1. Владеет базовыми знаниями теологических дисциплин практического цикла	<i>Знать:</i> как формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам теологии; правила организации научного теологического исследования; <i>Уметь:</i> правильно оформлять научную работу; планировать научное исследование в области теологии.
	ОПК 4.2. Применяет базовые знания теологических дисциплин (модулей) практического цикла в профессиональной сфере	<i>Владеть:</i> навыком публичного представления результатов теологического исследования; навыком поиска исследовательской литературы; навыком подбора источников по исследуемой теме; навыками базовой методологии теологического исследования
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.1 знает принципы работы современных информационных технологий	<i>Знать:</i> как формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам теологии; правила организации научного теологического исследования; <i>Уметь:</i> правильно оформлять научную работу; планировать научное исследование в области

		теологии.
	ОПК-8.2 понимает и использует в профессиональной деятельности информационные технологии	<i>Владеть:</i> навыком публичного представления результатов теологического исследования; навыком поиска исследовательской литературы; навыком подбора источников по исследуемой теме; навыками базовой методологии теологического исследования

Общая трудоемкость дисциплины – 4 з.е., 140 часов.