

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДУХОВНАЯ ИСЛАМСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"МЕДРЕСЕ ИМЕНИ МУХАММАДА ЯРАГСКОГО"

Принято на заседании
педагогического совета
протокол № 6 от 12.07.2021г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор медресе
Р.Г. Гамзаев

« 12 » 07 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.09 «Основы научно-исследовательской работы»

Специальность: Культ ислама
Квалификация: Служитель исламского культа
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 2 г.10 мес.

Дагестанские Огни 2021 г.

Программа разработана на основе образовательного стандарта среднего профессионального религиозного образования по специальности «Культ ислама», утвержденного приказом ЦИРО «Муфтият РД» от ____ _____ 20__ № ____.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	С.4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	С.4
<hr/>	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	С.11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	С.12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина **ОГСЭ.09 Основы научно-исследовательской работы** входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл основной образовательной программы.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none">• применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;• определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;• осуществлять сбор, изучение и обработку информации;• анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов;• формулировать выводы и делать обобщения;• работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования.	<ul style="list-style-type: none">• методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы);• этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы;• технику эксперимента и обработку его результатов;• способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;• виды охраняемых документов;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 72 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 48 часов;

самостоятельная работа обучающегося – 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
В том числе:	
лекции	12
практические работы	36
Самостоятельная работа обучающегося	24
Консультация	-
Промежуточная аттестация в форме реферата в 6 сем	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия , самостоятельная работа обучающегося, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Цели и задачи учебной дисциплины. Меж предметные связи. Значение дисциплины в профессиональной деятельности.	2	ОК.02
Раздел 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности		34	
Тема 1.1. Исследования и их роль в практической деятельности человека	Содержание		
	Понятие и типология исследования. Характеристика исследования.	1	ОК.02
	Самостоятельная работа - создать презентацию по теме: «Наука как поиск истины и часть духовного мира человека».	2	
	Практические занятия – ПЗ№ 1 - Цели и задачи учебной дисциплины. Меж предметные связи. Значение дисциплины в профессиональной деятельности. ПЗ№2 - Понятие и типология исследования. Характеристика исследования.	4	
Тема 1.2. Основные методы и этапы исследовательского процесса	Содержание		
	Методология исследовательского процесса	1	ОК.02
	Самостоятельная работа - создать презентацию по теме: «Методы работы с конспектами».	4	

	Практическое занятие – Методы и методология исследовательского процесса	4	
Тема 1.3. Способы представления результатов исследовательской деятельности	Содержание		
	Доклад, реферат Литературный обзор	2	ОК.02
	Самостоятельная работа - создать презентацию по теме: «Литературный обзор»	2	
	Практические занятия	8	
	ПЗ № 1 Составление плана исследовательской деятельности	4	
	ПЗ № 2 Оформление исследовательской работы.	4	
Тема 1.4. Методы научного познания	Содержание		
	1 Общее понятие о методе и методологии. Методологические принципы	1	ОК.02
	Самостоятельная работа - создать презентацию по теме: «Методы работы с конспектами занятий»	2	
	Практическое занятие – Рецензия на научную работу Научная статья	4	
Раздел 2. Организация научного исследования			
Тема 2.1. Логические законы и правила в практике научного	Содержание		
	Гносеология (теория познания): исходные принципы и проблемы. Структура научно-исследовательской работы: введение, основная часть, заключение.	1	ОК.02

исследования	Введение, анализ источников, литературы. Доклад.		
	Самостоятельная работа 1. – составить реферат: «Доказательства и опровержения. Тезис, аргументы и демонстрация». 2. – составить реферат: «Убедительность доказательства». 3. – сделать творческую работу: «Результаты в научном исследовании и их обработка».	6	
	Практическое занятие – Составление тезисов исследования. Требования. Подготовка доклада о научном исследовании.	4	
Раздел 3. Исследовательская работа студента			
Тема 3.1. Учебно-исследовательская работа студента	Содержание		
	Понятие «учебно-исследовательская работа студента» (УИРС). Функции УИРС. Общая характеристика УИРС. Содержание УИРС. Основные формы УИРС: поиск и изучение дополнительной литературы по теме лекции, доклад на семинаре, реферат, контрольная работа, практическая работа, лабораторная работа, мероприятие.	1	ОК.02
	Практические занятия	8	
	ПЗ № 3 Представление учебно-исследовательской работы.	4	
	ПЗ № 4 Применение отдельных методов исследования (беседа, наблюдение, эксперимент) в научной работе (метод по выбору студента).	4	
	Самостоятельная работа 1. – сделать конспект : «Подбор и оформление материала по своей проблеме исследования». 2. - создать презентацию по теме: «Способы обработки полученной информации».	2	
Тема 3.2. Научно-исследовательская	Содержание		
	Функции НИРС. Общая характеристика НИРС. Планы НИРС.	1	ОК.02

работа студента	Самостоятельная работа - Работа с конспектами лекций	2	
	Практическое занятие – Функции НИРС. Общая характеристика НИРС. Планы НИРС.	4	
Тема 3.3. Технология подготовки курсовой работы	Содержание		
	Курсовая работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к курсовым работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года обучения.	1	ОК.02
	Практические занятия ПЗ № 5 Формулирование основных этапов исследования в области жилищно-коммунального хозяйства (тема по выбору обучающегося).	4	
	Самостоятельная работа	2	
	1. – составить конспект: «Требование к докладу»	1	
Тема 3.4. Технология подготовки дипломной работы	Содержание		
	Дипломная работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к дипломным работам. Порядок выполнения дипломной работы. Требования к представлению содержания и оформлению дипломной работы.	1	ОК.02
	Самостоятельная работа	2	
	1. – составить конспект : «Порядок защиты дипломной работы»		
	Лекции	12	
	Практические занятия	36	
	Самостоятельная работа	24	
	ВСЕГО:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного Кабинета социально-экономических и гуманитарных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Наглядные пособия (схемы, плакаты и т.д.);

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Видеопроектор;

Экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Матузов, Н.И. Теория государства и права : учебник : [16+] / Н.И. Матузов, А.В. Малько ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – 5-е изд. – Москва : Дело, 2020. – 529 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577776> (дата обращения: 09.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-85006-165-4. – Текст : электронный..
2. Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению под подготовки «Экономика» / под ред. В.Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2020. – 417 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576628> (дата обращения: 09.09.2020). – Библиогр.: с. 405-410. – ISBN 978-5-238-03345-7. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. Основы научно-исследовательской работы (студентов) : учебное пособие / сост. Д.Д. Родионова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2007. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227894> (дата обращения: 09.09.2020). – Текст : электронный.

Интернет ресурсы:

1. www.russianmarket.ru – Маркетинговые исследования и аналитические материалы
1. www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий , тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">• Умение применять теоретические знания для решения конкретных практических задач.• Умение определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования.• Умение осуществлять сбор, изучение и обработку информации.• Умение анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов.• Умение формулировать выводы и делать обобщения.• Умение работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования.• Знание методики исследовательской работы (выпускной квалификационной работы).• Знание этапов теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы.• Знание техники эксперимента и обработки его результатов.• Знание способов поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ, тестировании, внеаудиторной самостоятельной работы и других видов текущего контроля.

оформления результатов.

- Знание методов научного познания.
- Знание общей структуры и научного аппарата исследования.