

**Религиозная организация -  
Духовная образовательная организация высшего образования  
«Российский исламский университет  
Центрального духовного управления мусульман России**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

*Р. Х. Калимуллин*

Р. Х. Калимуллин

«30» августа 2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О КУРСОВОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ)**

г. Уфа – 2018 г.

## Предисловие

1. Положение о курсовой работе  
РАЗРАБОТАНО деканом теолого-педагогического факультета  
Р. Н. Нуриаслямовым

2. Положение о курсовой работе  
ПРИНЯТО Ученым советом  
Протокол №1 от «30» августа 2018 г.

3. Положение о курсовой работе  
ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ  
приказом ректора от «30» августа 2018 года № 19.

## Содержание

1. Общие положения.....	4
2. Тематика курсовых работ (проектов).....	5
3. Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта).....	6
4. Руководство и защита курсовой работы (проекта).....	7
5. Требования к структуре курсовой работы (проекта).....	8
6. Хранение курсовых работ (проектов).....	9
7. Заключительные положения.....	9
8. Приложения.....	10

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о курсовой работе (проекте) (далее – Положение) определяет основные требования к организации выполнения, промежуточному контролю и защите курсовых работ (проектов), выполняемых обучающимися Религиозной организации – Духовной образовательной организации высшего образования «Российский исламский университет» Центрального духовного управления мусульман России (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г., приказом Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 года № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры", Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, Уставом Университета, локальными нормативными актами Университета.

1.3. Курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля успеваемости обучающихся.

1.4. Выполнение обучающимися курсовых работ (проектов) привязано к изучению конкретной дисциплины (модуля) и направлено на:

- систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования компетенций, практических умений, навыков и (или) опыта деятельности в рамках решения профессиональных задач;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к итоговой аттестации.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин (модулей), по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом образовательной программы.

1.6. Курсовые работы (проекты) выполняются в строгом соответствии с образовательной программой направления (специальности) подготовки, рабочим учебным планом специальности, рабочей программой по дисциплине и в утвержденные календарным учебным планом интервалы времени. Курсовой проект (работа) проводится после завершения изучения

теоретического курса дисциплины или, в исключительном случае, в ходе ее изучения.

1.7. Курсовой проект (далее - проект) – учебная работа научно-исследовательского и научно-инновационного характера, содержащая решение научно-технической задачи проектно-технологического характера, предполагающая получение конкретного инновационного продукта – социальной технологии, сервиса, практики, алгоритма, пакета документов, программы мероприятий и т.д. - и оформленная в виде технологических, программных и других проектных документов.

Проект должен способствовать выработке определенных компетенций и развитию навыков и умений путем решения технологических задач, оформления графической части проекта, а также подготовке обучающихся к творческому решению конкретных задач при выполнении выпускной квалификационной работы (ВКР).

1.8. Курсовая работа (далее работа) – учебная работа, содержащая результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований по отдельной учебной дисциплине. Целью и содержанием работы является выработка конкретных компетенций и развитие навыков теоретических и экспериментальных исследований, оценки результатов исследований, способствующих подготовке к выполнению ВКР.

Содержание курсовой работы должно отвечать следующим основным требованиям:

- курсовая работа должна проявлять исследовательскую самостоятельность автора, раскрывать основные проблемы избранной для исследования темы, носить исследовательский характер и иметь практическую направленность;

- содержание работы должно подтверждать знание студентом литературы по данной отрасли науки, осведомленность об основных направлениях науки в области изучаемой проблемы;

- в работе должен быть использован фактический материал в области изучаемой проблемы, необходимые аналитические и статистические данные;

- в работе должно быть продемонстрировано умение автора обобщать и анализировать материал, а также должен быть соблюден необходимый профессиональный и литературный уровень изложения материала.

## **2. Тематика курсовых работ (проектов)**

2.1. Темы курсовых работ (проектов) предлагаются преподавателями, ведущими соответствующие занятия лекционного типа, по которым учебными планами предусмотрены курсовые работы (проекты), и утверждаются в программах соответствующих дисциплин.

Тематика курсовых работ (проектов) должна соответствовать целям и задачам освоения конкретной дисциплины (модуля), отмеченным в рабочей

программе дисциплины (модуля), проблематике научных интересов преподавателей кафедры, современному состоянию науки и опыту педагогической (производственной) деятельности.

2.2. Рекомендуемая студентам тематика работ должна охватывать наиболее актуальные и фундаментальные проблемы учебных дисциплин, включать в себя элементы самостоятельности и практикоориентированности.

2.3. Темы курсовых работ (проектов) рекомендуется основывать на фактическом материале профильных предприятий и учреждений, на научных работах сотрудников кафедры.

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики обучающегося, а для лиц, совмещающих обучение с работой – с их непосредственной профессиональной деятельностью.

2.5. Закрепление тем курсовых работ (проектов) за обучающимися (с указанием руководителей) приказом по Университету не позднее одного месяца с начала семестра, в котором выполняется курсовая работа (проект).

2.6. Руководителям курсовых работ (проектов) предоставляется право уточнения их тематики в соответствии с пожеланиями студентов или заявками работодателей, основываясь при этом на примерной тематике, утвержденной кафедрой в программе дисциплины. Изменение или уточнение темы курсовой работы (проекта) возможно не позднее начала семестра.

2.7. В рамках группового проектного обучения допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме группой обучающихся с определением объема выполнения и индивидуального задания для каждого обучающегося.

2.8. Для методического сопровождения подготовки курсовых работ (проектов) и обеспечения единства предъявляемых требований кафедра, осуществляющая руководство подготовкой курсовых работ (проектов), разрабатывает методические указания по их выполнению. В методических указаниях могут быть определены основные задачи курсовой работы (проекта), ее структура, объем текста и виды приложений, требования к оформлению и выполнению приложений, порядок выполнения работы и др.

### **3. Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта)**

3.1. Порядок выполнения курсовой работы (проекта) и критерии ее оценки определяются кафедрой и доводятся до сведения студентов.

3.2. Порядок выполнения курсовой работы (проекта), как правило, включает в себя следующие этапы:

- выбор и утверждение темы курсовой работы (проекта), назначение научного руководителя;
- составление плана работы;
- поиск и обработка источников информации;
- подготовка и оформление текста;
- представление работы руководителю;

- защита курсовой работы (проекта).

3.3. Сроки сдачи и защиты (графики защиты) курсовой работы (проекта) определяются кафедрой в соответствии с учебными планами, календарным учебным графиком и доводятся до сведения обучающихся.

#### **4. Руководство и защита курсовой работы (проекта)**

4.1. Каждому обучающемуся назначается научный руководитель курсовой работы (проекта) из числа преподавателей кафедры, за которой закреплена соответствующая дисциплина. Руководителя курсовой работы (проекта) назначает кафедра в соответствии с распределением учебных поручений.

4.2. Научный руководитель обеспечивает: уточнение темы курсовой работы (проекта), разработку задания по избранной теме, планирование и составление графика подготовки работы, контроль выполнения отдельных этапов работы, научно-методическое руководство, помощь в определении круга источников и литературы по избранной теме, групповые и индивидуальные консультации, оценку курсовой работы и составление письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.3. Научный руководитель курсовой работы (проекта) оказывает консультации по структуре работы, подбору литературных источников.

4.4. Научные руководители курсовых работ (проектов) утверждаются приказом по Университету, в котором указывается, в том числе, помимо фамилий студентов, тема курсовой работы (проекта) и дисциплина, по которой она пишется.

4.5. Для проведения процедуры аттестации курсовой работы (проекта) обучающийся представляет ее на кафедру, на которой она выполнялась, не позднее, чем за 10 дней до начала экзаменационной сессии.

4.6. График проведения защит определяется распоряжением декана и доводится до сведения обучающихся.

4.7. Форма аттестации курсовой работы определяется кафедрой. Аттестация курсовой работы (проекта) может проводиться как в форме представления письменного отзыва руководителя, так и в форме публичной защиты перед комиссией. Состав комиссии определяется заведующим кафедрой. В состав комиссии могут входить заведующий кафедрой, научный руководитель, преподаватель, читающий лекции по данной дисциплине, а также другие преподаватели по профилю курсовой работы (проекта).

4.8. В качестве публичной защиты курсовой работы (проекта) обучающемуся может быть засчитан доклад на студенческой или иной научной конференции, а также на научном семинаре кафедры, на которой выполнялась работа.

4.9. Оценки по курсовым проектам (работам) проставляются на основе результатов защиты курсовых проектов (работ). Оценка курсовой работы (проекта) определяется научным руководителем. Результат сдачи курсовых проектов (работ) определяется оценками: «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Оценка за работу выставляется в зачетную книжку обучающегося и ведомость по курсовому проектированию (курсовой работе).

4.10. Преподаватель проверяет курсовую работу (проект) и на титульном листе ставит оценку и свою подпись. Проверенные курсовые работы (проекты) возвращаются обучающемуся для перевода в формат PDF и размещения в своем личном кабинете в электронной информационной образовательной среде Университета, затем работы возвращаются на кафедру и хранятся согласно номенклатуре дел кафедры.

4.11. Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), считается имеющим академическую задолженность по соответствующей дисциплине.

## **5. Требования к структуре курсовой работы (проекта)**

5.1. Объем курсовой работы (проекта) должен составлять не менее 30 страниц стандартного компьютерного текста. Работа оформляется на одной стороне листа формата А4 (210x297 мм). Расстояние между строчками полтора интервала, шрифт – Times New Roman, размер шрифта 14. Каждый раздел курсовой работы (проекта) начинается с новой страницы.

Конкретные требования к оформлению и параметрам печатного текста курсовой работы (проекта) разрабатываются кафедрой.

5.2. Курсовая работа (проект) должна содержать следующие элементы:

- Титульный лист (Приложение 1);
- Содержание (оглавление), представляющее собой составленный в последовательном порядке список всех заголовков разделов работы с указанием страниц, на которых соответствующий раздел располагается;
- Введение, в котором обосновывается актуальность темы курсовой работы (проекта), показывается степень ее изученности, определяется объект, предмет, цели, задачи, хронологические и территориальные рамки, понятийный аппарат, дается анализ источников, определяется место и значение в соответствующей области науки и практики, приводятся методы исследования;
- Основная часть, которая может содержать следующие части: главы, параграфы (разделы), пункты, подпункты. Структурные элементы основной части должны быть взаимосвязаны. В основной части работы излагается материал темы, решаются задачи, поставленные во введении;
- Заключение – часть курсовой работы (проекта), представляющая собой краткое изложение основных, наиболее существенных результатов проведенного самостоятельного исследования обучающегося, сформулированных в виде выводов, соответствующих цели и поставленным во введении задачам исследования;
- Список литературы, включающий изученную и используемую литературу (нормативно-правовые акты, учебная литература, монографические исследования, статьи и др., в т.ч. переведенные на русский



язык и на языке оригинала, статистические издания, справочники и интернет-ресурсы и пр.), свидетельствует о степени изученности проблемы и сформированности у обучающегося навыков самостоятельной работы. Как правило, не менее 25 % источников, используемых при написании курсовой работы (проекта) должны быть изданы за последние пять лет. Требования к структуре и оформлению библиографических ссылок определяются ГОСТ Р 7.05-2008.

- Приложения (если имеются). В приложения включаются связанные с выполненной курсовой работой (проектом) вспомогательные иллюстративно-графические, табличные, расчетные и текстовые материалы, которые нецелесообразно приводить в основном тексте работы. Приложения могут включать в себя: материалы, дополняющие текст работы, промежуточные вычисления, расчеты, выкладки, экспериментальные материалы, инструкции, описание методик, технологий, программных средств и т.п., протоколы испытаний (экспериментов), заключения экспертизы, акты внедрения и т.д.

## **6. Хранение курсовых работ (проектов)**

6.1. Курсовые работы (проекты) передаются обучающимися на кафедру в сканированном электронном виде для хранения в течение времени, указанном в номенклатуре дел кафедры. По окончании срока курсовые работы (проекты) списываются по акту комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

6.2. Курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методический интерес, хранятся на кафедре до трех лет и могут быть использованы в качестве учебно-методических пособий или методических рекомендаций для обучающихся.

6.3. Обучающиеся имеют право воспользоваться своими курсовыми работами (проектами), находящимися на кафедрах, при написании выпускных квалификационных работ.

## **7. Заключительные положения**

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ученым советом Университета.

7.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются ученым советом Университета.

7.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, должностные лица Университета руководствуются законодательством РФ, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, уставом Университета и другими локальными нормативными актами Университета.

7.4. Положение по вступлении его в силу действует без определения срока или до принятия нового Положения.

