

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д.АЛИЕВА»**

ПРИНЯТО

Ученым советом КЧГУ
(протокол № 2 от «03» 12 2020г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор КЧГУ

Т.А. Узленов
«03» декабрь 2020г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о выполнении курсовых работ (проектов)
в ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет
имени У.Д.Алиева»**

Карачаевск, 2020

1. Общие положения

1.1 Положение о выполнении курсовых работ (проектов) (далее - Положение) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д.Алиева» (далее - КЧГУ, Университет) определяет требования к выполнению и защите курсовых работ (проектов) в ФГБОУ ВО «КЧГУ».

1.2. Курсовая работа - обязательный вид учебной и научно-исследовательской работы, выполняется обучающимся в течение семестра под руководством преподавателя.

Курсовая работа (проект) является самостоятельной исследовательской работой обучающегося и представляет собой логически завершенное и оформленное научное исследование. Цель - формирование у обучающихся навыков научно-исследовательской работы, повышение уровня его профессиональной (теоретической и практической) подготовки, углубление знаний по учебной дисциплине, развитие интереса и навыков самостоятельной работы с научной и справочной литературой.

Положение о курсовой работе обязательно для директора/декана, заведующих кафедрами, преподавателей, осуществляющих руководство курсовыми работами, а также для обучающихся.

1.3. Нормативные документы:

-Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»,

-Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;

-Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д.Алиева»;

-Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

-Нормативно-методические документы КЧГУ.

Требования Положения являются обязательным для всех сотрудников Университета, участвующих в организации выполнения курсовых работ, и для обучающихся всех форм обучения.

2.Цели и задачи курсовых работ (проектов)

2.1. Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования, освоение федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования предъявляют высокие требования к качеству подготовки специалистов. Выпускники университета по глубине усвоенных фундаментальных знаний и научному кругозору должны быть способны самостоятельно и высокопрофессионально решать производственные и научные задачи. Развитие навыков самостоятельной учебной, исследовательской и научной работы обучающихся происходит в процессе выполнения курсовых работ (проектов).

2.2. Выполнение курсовой работы (проекта) имеет целью расширение знаний обучающихся, обучение методам теоретического анализа явлений и закономерностей науки, отработку навыков самостоятельного применения теоретических знаний к комплексному решению профессиональных задач, использования справочной литературы, методов математической обработки экспериментальных данных, компьютерных технологий. Системой курсовых работ (проектов) обучающийся подготавливается к выполнению выпускной квалификационной работы.

2.3. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) обучающимся должны решаться следующие задачи:

2.3.1. Приобретение новых теоретических знаний в соответствии с темой работы и заданием руководителя.

2.3.2. Умение систематизировать, обобщать и логично излагать концепции альтернативные точки зрения по исследуемой проблеме,

2.3.3. Развитие учебно-исследовательских: и методических навыков, необходимых для системного научного анализа изучаемого явления.

2.3.4. Совершенствование профессиональной подготовки.

2.3.5. Курсовую работу (проект) целесообразно планировать после завершения теоретического курса или в ходе его изучения.

3. Тематика курсовых работ (проектов)

Одним из важных компонентов при выполнении курсовой работы (проект) является правильное определение тематики.

Перечень примерных тем курсовых работ ежегодно разрабатывается соответствующей кафедрой и утверждается заведующим кафедрой.

Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной, отвечать учебным задачам дисциплины, а также потребностям науки и практики. Актуальность тематики курсовых работ (проектов) обусловлена научностью, современностью и направленностью к получению обучающимися навыков самостоятельной творческой работы.

Темы курсовых работ (проектов) должны быть комплексными, т.е. содержать ряд взаимосвязанных между собой проблем и опираться на фактический материал профильных предприятий и учреждений, а также на итоги учебной и производственной практики обучающихся, на научные работы членов кафедры, студенческих научных кружков и проблемных групп; использовать новейшие достижения отечественной и зарубежной науки, актуальные аспекты.

Темы курсовых работ (проектов) дисциплин утверждаются на заседании кафедры, по которым учебными планами предусмотрены курсовые работы (проекты).

4. Содержание и структура курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) должна содержать элементы новизны, наряду с фундаментальным аспектом должен быть проведен анализ современного состояния изучаемой проблемы, а также включенность в региональную проблематику. Задание по курсовой работе (проекту) необходимо индивидуализировать с учетом интересов и способностей обучающихся.

Курсовая работа (проект) должна состоять из введения, теоретической части эмпирической (практической, расчетно-графической) части, заключения, списка литературы, электронных ресурсов и приложения. В отдельных случаях, в соответствии с тематикой работы (проекта), эмпирическая часть может отсутствовать.

Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением 1.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы исследования; отражаются объект, предмет, задачи, цели, методы, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования,

Теоретическая часть должна содержать анализ состояния изучаемой проблемы на основе обзора научной, научно-информационной, справочной литературы. Представленный материал должен быть логически связан с целью исследования. В параграфах теоретической части необходимо отражать отдельные компоненты проблемы и завершать их выводами.

Эмпирическая (практическая, расчетно-графическая) часть (при наличии) включает описание системы экспериментального исследования, обоснование методов исследования, анализ результатов экспериментального исследования, схемы, графические и математические способы интерпретации полученных данных, выводы.

Заключение содержит выводы, подтверждающие или опровергающие первоначальные предположения (гипотезы), перспективы дальнейшего изучения проблемы, связь с практикой, анализ реализации целей и задач исследования.

Список литературы должен быть составлен в соответствии с требованиями ГОСТа к оформлению библиографии.

Приложение содержит весь фактический материал экспериментальных исследований (анкеты, опросники, схемы, чертежи, расчетные материалы, карты, рисунки).

Курсовую работу (проект) рекомендуется представлять в объеме 25-30 страниц машинного текста. Текст работы должен быть напечатан через 1,5 интервала на одной стороне стандартного листа белой бумага (А-4). Текст и другие отпечатанные элементы работы должны быть черными, контуры букв и знаков четкими, без ореола и затенения. Шрифт Times New Roman, кегель 14. Названия глав и параграфов выделяются полужирным шрифтом. Лист с текстом должен иметь поля: слева - 30 мм, справа - 10 мм, сверху - 20 мм, снизу - 20 мм. Нумерация страниц текста делается в правом нижнем углу листа. Проставлять номер страницы необходимо со страницы, где печатается «Введение», на которой ставится цифра «3». После этого нумеруются все страницы, включая приложения.

Между названием главы и названием параграфа этой главы ставится пробел равный двум интервалам, а название параграфа не должно отделяться от текста этого параграфа пробелом. Названия параграфов отделяются от текста предыдущего параграфа пробелом, равным двум интервалам. Каждая глава, а также введение, выводы, приложения и список использованной литературы начинаются с новой страницы. Слово «Глава» не пишется. Главы имеют порядковые номера в пределах всей работы, обозначаемые арабскими цифрами (например: 1, 2, 3), после которых ставится точка. Слово «параграф» или значок параграфа в названии не ставятся. Параграфы имеют порядковые номера в пределах глав, обозначаемые арабскими цифрами (например: 1.1. и 1.2.). Заголовки глав и параграфов в тексте работы должны располагаться по центру, точку в конце названия главы и параграфа не ставят. Не допускается переносить часть слова в заголовке.

Нумерация таблиц и рисунков может быть сквозной или соотноситься с номером главы и параграфа. Например, если таблица или рисунок включены

в текст первого параграфа второй главы, нумерация следующая: Таблица 2.1.1., рис. 2.1.1. Последняя цифра означает порядковый номер таблицы (или рисунка) в данном параграфе. Таблица помещается в качестве следующей страницы после первого упоминания о ней в тексте.

5. Организация и руководство курсовыми работами (проектами)

Руководство курсовыми работами (проектами) должно поручаться наиболее квалифицированным преподавателям кафедры, обладающим научно - методическим опытом. Для учета специфики курсовых работ (проектов) по направлениям подготовки каждая кафедра при необходимости разрабатывает методические указания по выполнению курсовых работ (проектов). В методических указаниях должны быть определены задачи работы (проекта), характер исходных данных, примерный объем и содержание отдельных частей проекта, а также порядок выполнения курсового исследования.

Руководство курсовыми работами (проектами) начинается с выдачи задания обучающимся. В этот период необходимым условием, обеспечивающим эффективность дальнейшего руководства, является индивидуальная беседа руководителя с обучающимся по заданию. В ходе беседы руководитель должен выяснить степень подготовленности обучающегося к выполнению данного задания, рекомендовать необходимую литературу и информировать о порядке выполнения задания. В результате индивидуальной беседы может быть уточнена или выбрана обучающимся другая тема работы (проекта).

Задание выдается за подписью руководителя работы (проекта), датируется днем выдачи, утверждается заведующим кафедрой.

В рамках отведенного для руководства курсовыми работами (проектами) времени должны регулярно проводиться индивидуальные консультации.

Одной из важных форм руководства является предварительный просмотр выполненной курсовой работы (проекта). Если работа (проект) содержит эмпирическую (практическую, расчетно-графическую) часть, то руководитель, прежде всего, должен провести экспертизу этой части, а затем указать все ошибки, неточности по работе в целом. После проверки руководителем выполнения одного этапа работы обучающемуся (в случае положительного заключения) разрешается перейти к следующему этапу.

Заведующие кафедрами должны периодически проверять состояние работы, контролировать направленность и методику деятельности отдельных руководителей, давая на заседаниях кафедры соответствующие методические указания.

Работа (проект) перед сдачей руководителю подписывается обучающимся. Если работа (проект) удовлетворяет требованиям, предъявляемым к курсовым работам, она допускается к защите, о чем руководитель делает надпись на титульном листе.

6. Защита курсовых работ (проектов)

Защита курсовой работы (проекта) является обязательной формой проверки выполнения работы. Защита производится в публичной форме на заседании кафедры, научно-методического семинара кафедры, научной проблемной группы при непосредственном участии руководителя, в присутствии обучающихся. Результаты наиболее интересных курсовых работ (проектов) могут быть доложены на научных конференциях. Публичная защита стимулирует научный интерес, творчество, ответственность обучающихся.

Защита состоит в коротком докладе обучающегося по выполненной работе и в ответах на вопросы присутствующих на защите. Руководитель дает свою оценку работе обучающегося.

Руководители дает свою оценку работе обучающегося.

Результаты защиты курсовой работы (проекта), согласно действующему Положению о текущем контроле и промежуточной аттестации в КЧГУ, оцениваются дифференцированной отметкой по пятибалльной системе. Оценка курсовой работы (проекта) заносится в зачетную книжку обучающегося и зачетно-экзаменационную ведомость.

Защита курсовых работ (проектов), предусмотренных учебным планом, проводится не позднее завершения зачетно-экзаменационной сессии.

Обучающийся, не представивший в установленный срок курсовую работу (проект) или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

Курсовые работы (проекты), представляющие теоретический и практический интерес, следует представлять на конкурс в студенческие научные общества, конференции, отмечать приказом по университету.

Выполненные работы (проекты) после их защиты должны храниться на кафедре в течение 3 лет, затем работы, не представляющие для кафедры интерес, уничтожаются по акту.

Итоги выполнения курсовых работ (проектов) ежегодно обсуждаются на кафедрах и по мере необходимости на Ученых советах институтов (факультетов).

Разработано:

Начальник учебного управления

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Председатель Совета обучающихся

Председатель Первичной

Профсоюзной организации

А.И.Сарцилина

А.И.Сарцилина

М.Х.Чанкаев

Н.Б.Капушев

Р.Ш.Джатдоева



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Институт (факультет)
Кафедра

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по дисциплине: «_____»
на тему: « _____ »

Выполнил:

Ф.И.О. обучающегося

курс _____, группа _____
направленность (профиль) _____
форма обучения _____
(подпись)

Работа выполнена и
защищена с оценкой _____

Дата защиты: _____

Руководитель работы

подпись

Ф.И.О.

Карачаевск, 20 ____