



УТВЕРЖДАЮ  
Директор Терского филиала ФГБОУ ВО  
Кабардино-Балкарский ГАУ  
М.И. Абазехов М.И. Абазехов  
Пр.№ 122 от 30/07.2015

## ИЗМЕНЕНИЯ

в Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы  
(проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю в Терском  
филиале ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова

На титульном листе слова «в Терском филиале ФГБОУ ВПО КБГАУ  
им. В.М. Кокова» заменить словами «в Терском филиале ФГБОУ ВО  
Кабардино-Балкарский ГАУ».

По тексту слова «Терский филиал ФГБОУ ВПО КБГАУ им.  
В.М.Кокова» заменить в соответствующем падеже словами «Терский филиал  
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ».

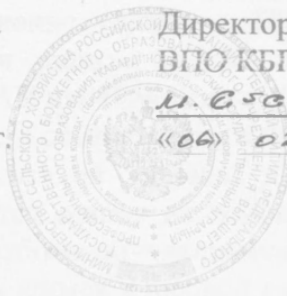
ПРИНЯТО  
решением Совета Филиала

Протокол № 5  
«06» февраля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Терского филиала ФГБОУ  
ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова

М.И. Абазехов  
«06» 02 2015 г.



### ПОЛОЖЕНИЕ

**Об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю в Терском филиале ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет порядок организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в Терском филиале ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М.Кокова (далее-Филиал).

Положение разработано в соответствии с ФГОС СПО.

Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине, профессиональному модулю (далее ПМ) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся.

1.2 Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, профессионального модуля, в ходе которого проверяются профессиональные компетенции, связанные с деятельностью будущих специалистов.

1.3 Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, ПМ проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных компетенций, усвоенных знаний, усвоенных умений, практического опыта;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации (в форме защиты выпускных квалификационных работ).

1.4. Количество курсовых работ(проектов), наименование учебных дисциплин, ПМ, по которым они предусматриваются и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом. Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине, ПМ выполняется в сроки, определенные учебным планом.

## **2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)**

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) и/или темы с заданиями разрабатываются преподавателями профессиональных дисциплин, ПМ, рассматриваются соответствующими предметными - цикловыми комиссиями и утверждаются зам. директора по учебно-практической работе Филиала ежегодно.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ в рабочих программах учебных дисциплин, ПМ.

Тема курсовой работы (проекта) должна быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности.

2.3. Тема курсовой работы может быть связана с программой производственной практики обучающегося. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, являющейся видом государственной итоговой аттестации.

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

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно - экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 20 - 25 страниц печатного текста или 30 - 35 страниц рукописного текста.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;

- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- списка использованных источников;

- приложения.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;

- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:

в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;

вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка использованных источников;

- приложения.

3.4. По структуре курсовая работа опытно - экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:

в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;

второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно - экспериментальной работы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;

- списка использованных источников;

- приложения.

3.5. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский, технологический или опытно-экспериментальный характер. По объему

курсовой проект должен быть не менее 20 - 25 страниц печатного текста или 30 - 35 страниц рукописного текста.

По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

3.6. Пояснительная записка курсового проекта включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно - экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список использованных источников;
- приложения.

3.8. Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.9. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с методическими указаниями.

#### **4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)**

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины, ПМ - руководитель курсовой работы (проекта). Для организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) преподаватель разрабатывает методические указания для обучающихся, где определяет вид курсовой работы (проекта) и требования к ее выполнению по структуре, содержанию и оформлению.

4.2. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающимся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- написание рецензии на курсовую работу (проект).

4.3. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с рецензией передает обучающемуся для ознакомления.

4.4. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).

Проверку, написание рецензии и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

4.5. При необходимости руководитель курсовой работы (проекта) по дисциплине, ПМ может предусмотреть её (его) защиту.

4.6. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, ПМ, по которым предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже "удовлетворительно".

4.7. Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

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

5.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся 1 год с даты окончания выполнения в кабинетах соответствующих дисциплин, ПМ. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие учебно-методической ценности, ликвидируются по акту комиссией в составе: зам. директора по УПР филиала, зав. учебной частью филиала и преподавателя – руководителя курсовой работы (проекта).

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно - методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях Филиала.

## **6. Регистрация курсовых работ (проектов) в журналах учебных занятий**

6.1. В конце учебного журнала выделяется страница «Выполнение курсовых работ (проектов), лабораторно-практических работ», где указывается тематика и дата проведения консультаций. Напротив каждой фамилии обучающегося выставляется итоговая оценка за КР (КП).

6.2. Оценка за курсовую работу (проект) переносится на страницу дисциплины.