



Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**  
**(Финансовый университет)**

## **П Р И К А З**

«14» марта 2013 г.

№ 416/0

**Москва**

**Об утверждении Положения о курсовой работе (проекте) студентов,  
обучающихся в колледжах-филиалах (подразделениях) Финуниверситета**

Во исполнение требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по оценке качества освоения основных профессиональных образовательных программ **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемое Положение о курсовой работе (проекте) студентов, обучающихся в колледжах-филиалах (подразделениях) Финуниверситета.

Ректор

М.А. Эскиндаров

Приказ подготовил:

Начальник Методического управления

Урван Н.Н. Комиссарова

«05» марта 2013 г.

Согласовано:

Первый проректор по учебной и методической работе

Розина Н.М. Розина

«05» 03 2013 г.

**Положение  
о курсовой работе (проекте) студентов, обучающихся в колледжах-  
филиалах (подразделениях) Финуниверситета**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Согласно Типовому положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденном постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 № 543, Федеральным Государственным Образовательным Стандартам среднего профессионального образования по специальностям, курсовая работа (проект) по дисциплине или междисциплинарному курсу (далее - МДК) в образовательных учреждениях среднего профессионального образования является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

1.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины или МДК в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине или МДК проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине или МДК;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных практических задач;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации;

1.4. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин или МДК, по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки студента, выделенное на их выполнение, определяются учебным планом по специальности.

1.5. Курсовая работа (проект) по дисциплине или МДК выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности.

**2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ  
(ПРОЕКТОВ)**

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующими

предметно-цикловыми (цикловыми) комиссиями и утверждается заместителем директора по учебной работе.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в примерных основных профессиональных образовательных программах (ОПОП) и рабочих программах учебных дисциплин или МДК.

В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента, а для студентов, обучающихся по очно-заочной (вечерней) и заочной формам, - с их непосредственной работой.

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью выпускной квалификационной работы.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. Если преподаватель не предъявил индивидуальных требований, то объем курсовой работы составляет не менее 15-20 страниц печатного текста.

3.1.1. Курсовая работа реферативного характера должна состоять из:

- введения, в котором раскрываются 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 используемой литературы;
- приложения (при необходимости).

3.1.2. Курсовая работа практического характера должна состоять из:

- введения, в котором раскрываются 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 используемой литературы;
- приложения (при необходимости).

3.1.3. Курсовая работа опытно-экспериментального характера должна состоять из:

- введения, в котором раскрываются 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, дается история вопроса, характеризуется уровень разработанности проблемы;
  - второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристика 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 используемой литературы;
- приложения (при необходимости).

3.2. Студент должен предоставить преподавателю для проверки копию своей курсовой работы на электронном носителе.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

4.1. Студенты технических специальностей готовят курсовой проект.

Курсовой проект должен состоять из пояснительной записки и графической части.

4.2.1 Пояснительная записка курсового проекта должна включать в себя:

- теоретические основы разрабатываемой темы;
- анализ задачи;
- обоснование выбора алгоритма для решения поставленной задачи из известных алгоритмов или создание оригинального алгоритма с описанием его правильности;
  - подробное описание алгоритма;
  - обоснование выбора языка программирования (если он не задан);
  - обоснования выбора структур данных для представления исходных данных, результатов и промежуточных вычислений;
- руководство для пользователя, в котором описывается, как применять созданную программу;
  - описание тестирования программы;
  - результаты применения программы для решения поставленной задачи;
  - листинги разработанных программ, помещаемые обычно в приложения.

4.2.2. Графическая часть курсового проекта должна содержать схемы примененных алгоритмов, структуры исходных и обработанных в программе данных, графические результаты работы программы и т.д.

4.3. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 15 страниц печатного текста, объем графической части – не менее 4 страниц.

4.4. Студент должен предоставить преподавателю для проверки копию своего курсового проекта на электронном носителе.

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

5.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины или МДК.

5.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций, утверждаемое заместителем директора по учебной работе колледжа.

Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на дисциплину или МДК.

В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

5.3. Основными функциями преподавателя - руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

5.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

5.5. Письменный отзыв должен включать:

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

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

5.6. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины или МДК.

5.7. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по дисциплине или МДК по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже "удовлетворительно".

5.8. Студентам, 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 (его) выполнения.

## **6. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)**

6.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год в кабинетах соответствующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов или в методическом кабинете. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для кабинета интереса, списываются по акту.

6.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах колледжа.