

Принято Р 15/14

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ТУЛЬСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено и одобрено  
на заседании совета колледжа  
Протокол № 5 от «16» февраля 2015г.

«Утверждаю»  
Директор ГПОУ ТО «ТЭК»  
А.В.Макарова  
«16» февраля 2015г.  
Приказ № 03 от 16 февраля 2015 год

Положение  
об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)  
в ГПОУ ТО «ТЭК»

1. Общие положения

1.1. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по специальностям, и Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ГПОУ ТО «ТЭК» (далее – колледж) курсовая работа (проект) является одним из основных видов учебных занятий, контроля учебной работы обучающихся.

1.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на этапе изучения общепрофессиональных дисциплин или профессионального модуля, в ходе которых 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 общепрофессиональным дисциплинам или профессиональному модулю проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам (далее – МДК) профессионального цикла;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов, использовать справочную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

1.4. Количество курсовых работ (проектов), наименование общепрофессиональных дисциплин и МДК, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяется ФГОС, базисным учебным планом и (или) учебным планом образовательного учреждения.

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

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующей предметной (цикловой) комиссией, утверждается заместителем директора по учебной работе колледжа.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать содержанию общепрофессиональных дисциплин или профессиональных модулей, по которым они выполняются, требованиям ФГОС к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.

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

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме – с их непосредственной работой.

2.5. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной (итоговой) аттестации, определяемой в соответствии с ФГОС по специальности, является дипломная работа (проект).

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

3.1. По содержанию курсовая работа носит следующий характер:

- реферативный;
- практический;
- опытно-экспериментальный.

**Курсовая работа** должна быть по объему 15-20 страниц печатного текста формата А4.

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 освещается 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.

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 состоит из двух разделов: в первом разделе раскрываются теоретические основы разрабатываемой темы, во втором разделе дается практическая часть в виде расчетов, графиков, таблиц, схем и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- 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 состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; во втором разделе представляется практическая часть: 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 используемой литературы;
- приложения.

3.5. По содержанию курсовой проект носит конструкторский или технологический характер, по структуре состоит из пояснительной записки и практической части.

3.6. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера 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 используемой литературы;
- приложения.

3.7. **Пояснительная записка курсового проекта технологического характера** включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;
- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.8. **Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера** включает в себя чертежи, схемы, графики, диаграммы, картины, сценарии и другие изделия или продукты творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.9. **Пояснительная записка курсового проекта** должен быть по **объему** 15-20 страниц печатного текста формата А4, **объем графической части** – 1-2 листа формата А1.

3.10. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

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

4.1. Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) - преподаватель соответствующей дисциплины (МДК).

Руководитель курсовой работы (проекта) выдает каждому студенту задание для курсовой работы (проекта) по примерной форме (приложение 1 к настоящему положению).

4.2. В период выполнения курсовой работы (проекта) преподаватель проводит консультации за счет объема времени, отведенного в учебном плане на курсовое проектирование.

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

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

4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет ее, ставит подпись, составляет письменный отзыв, с которым знакомит студента.

4.5. Письменный отзыв включает в себя:

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

4.6. Проверка, составление письменного отзыва 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).

4.7. Руководитель курсовой работы (проекта) вправе предусмотреть очную защиту курсовой работы (проекта). В этом случае защита является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

4.8. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Преподаватель выставляет оценки по курсовому проектированию в специальную ведомость. Положительная оценка по дисцип-

- лине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.9. Студенту, получившему «неудовлетворительно» по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя совместно с заведующим отделением и заведующим учебной частью, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

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

5.1. Принятые от студентов курсовые работы (проекты) и отзывы на них хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса для учебного процесса, списываются по акту по примерной форме (приложение 2 к настоящему положению), который хранится в кабинетах соответствующих дисциплин в течение 5 лет. Отлично выполненные курсовые работы (проекты) могут использоваться преподавателем в качестве наглядных учебно-методических пособий в кабинете (лаборатории).

5.2. Изделия и продукты творческой деятельности по решению соответствующей предметной (цикловой) комиссии совместно с заведующим отделением и заведующим учебной частью колледжа могут использоваться в качестве учебных пособий, реализовываться через выставки-продажи и т.д.

**Задание для выполнения курсовой работы (проекта)**

по дисциплине (модулю) \_\_\_\_\_  
 (наименование дисциплины (модуля))

студенту ГПОУ ТО «ТЭК»  
 группы \_\_\_\_\_, курс \_\_\_\_\_, специальность \_\_\_\_\_  
 (код и наименование специальности)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО студента)

Характер содержания курсовой работы (проекта): \_\_\_\_\_

Тема курсовой работы (проекта):  
 \_\_\_\_\_

Структура курсовой работы (проекта) следующая:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

и т.д.

Дата выдачи задания « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок сдачи курсовой работы (проекта) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель курсовой работы (проекта) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ  
ГПОУ ТО «ТЭК»  
заместитель директора по УР

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

**А К Т**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

О списании курсовых работ (проектов)  
студентов группы \_\_\_\_\_, курс \_\_\_\_, специальность \_\_\_\_\_  
по дисциплине (модулю) \_\_\_\_\_

Основание: положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГПОУ ТО «ТЭК»;

Составлен комиссией в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО)

Члены комиссии: 1. \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО)  
2. \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. комиссия проделала работу:

1. Списала и уничтожила курсовые работы (проекты) следующих студентов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы (проекты)
1		
2		
и т.д.		
Итого		

2. Оставила в качестве наглядных учебно-методических пособий курсовые работы (проекты) следующих студентов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы (проекты)
1		
2		
и т.д.		
Итого		

Составлен в 2 (двух) экземплярах:

1-ый – в дело колледжа (учебную часть);

2-ой – кабинет (лаборатория) \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Члены комиссии: 1. \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  
2. \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)