


**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «БАЛАШОВСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ
БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ САРАТОВСКОГО ОБЛПОТРЕБСОЮЗА»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор техникума

 Т.И. Пигарева
« 11 » декабря 2015г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации выполнения и защиты
курсовой работы (проекта)
в ЧПОУ
«Балашовский кооперативный техникум»**

2015г

I. Общие положения.

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) СПО, ГОСТ 7.32. - 2001 «Отчет о научно - исследовательской работе. Структура и правила оформления», ГОСТ Р 6.30-2003 "Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов" (принят и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 3 марта 2003 г. N 65-ст), ГОСТ 7.1. - 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

1.1. Выполнение курсовой работы(проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуемая в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из видов учебных занятий и формой контроля учебной деятельности студентов.

1.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины (УД), междисциплинарного курса (МДК) профессионального модуля (ПМ), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений, формирование компетенций при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Целями выполнения курсовой работы (проекта) являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, МДК по ПМ;
- углубление теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирование умений применять теоретические знания при решении поставленных проблем;
- формирование умений использовать справочную, нормативную, правовую, техническую документацию;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование общих и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС СПО для соответствующих специальностей;
- подготовка к промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

1.4. Количество курсовых работ (проектов), наименование УД, МДК по ПМ, по которым они предусматриваются, количество часов обязательной нагрузки, отведенное на их выполнение определяются Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и учебными планами. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по УД, МДК по ПМ.

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

II. Организация разработки тематики курсовых проектов (работ).

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями образовательной организации, рассматривается соответствующими цикловыми комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей, могут быть предложены студентом при условии

обоснования её целесообразности. Допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов. При этом каждому студенту должно быть выдано индивидуальное задание с исходными данными для расчетов.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с темой выпускной квалификационной работы (дипломной работы), программой производственной и преддипломной практики студента, а для студентов заочной формы обучения - с их непосредственной работой.

III. Методическое обеспечение выполнения курсового проекта (работы).

3.1. В целях рациональной организации подготовки и выполнения курсовой работы (проекта) преподавателем готовится необходимый методический материал, который формируется в учебно-методическом комплекте «Курсовая работа (проект)».

3.2. УМК «Курсовая работа (проект)» должен содержать следующий материал:

- 1) Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ЧПОУ «Балашовский кооперативный техникум».
- 2) Тематика курсовых работ (проектов)
- 3) Задания по каждой теме.
- 4) Список используемой литературы
- 5) Методические рекомендации (указания) по выполнению курсовых работ (проектов).
- 6) Нормативные и справочные материалы.
- 7) Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций в результате выполнения и защиты курсовой работы (проекта):
 - проверяемые результаты обучения (перечислить коды и наименования ОК и ПК);

- основные требования:

- а) требования к структуре и оформлению работы (проекта);
- б) требования к защите работы (проекта).

8) Показатели оценки работы (проекта).

9) Показатели защиты работы (проекта).

10) Образцы титульных листов, оформления текста, табличного, графического и др. материала, образцы выполненных работ (проекта).

3.3. В рамках освоения и использования информационных технологий в учебном процессе курсовая работа (проект) могут быть выполнены с использованием компьютерной техники.

3.4. При использовании модульной технологии обучения по УД, МДК по ПМ выполнение курсовой работы (проекта) выделяется в отдельный модуль, определяются критерии оценки в баллах за содержание, оформление, защиту.

IV. Требования к структуре курсового проекта (работы).

4.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический (проектный) или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

4.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется 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 по возможному использованию материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

4.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цели и задачи работы;
- основной части, которая может состоять из двух частей (разделов): в первой части содержится теоретические основы разрабатываемой темы, во второй – практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации по возможному практическому применению материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

4.4. 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 может состоять из двух частей (разделов): в первой части содержится теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; во второй – практическая часть, в которой содержится 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.

4.5. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре он состоит из пояснительной записки и практической части.

4.6. 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 по возможному практическому использованию материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

4.7. 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 по возможному практическому использованию материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

4.8. Практическая часть проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами и др. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части – 1,5-2 листа.

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

V. Организация выполнения курсовой работы (проекта).

5.1.Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей УД, МДК по ПМ.

5.2. 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 хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

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

5.4. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполненного курсовой работы (проекта);
- 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) руководитель осуществляет вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

5.5. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение УД, МДК по ПМ.

5.6. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. При модульной технологии обучения количество баллов за модуль «Курсовая работа (проект)» переводятся в пятибалльную систему. Положительная оценка по УД и МДК по ПМ, предусматривающей выполнение курсовой работы (проекта), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

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

VI. Хранение курсового проекта (работы).

6.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин или учебной части. 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 и лабораториях образовательной организации.

6.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательной организации могут быть использованы в качестве учебных пособий.