

СОГЛАСОВАНО
На Совете Техникума
Протокол № 1
от « 09 » _____ 2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «КГТ»
Красношеев В.Н.
« 09 » _____ 2014г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о курсовой работе (проекте)
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Кинельский государственный техникум»**

Кинель 2014

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о курсовой работе (проекте) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум» (далее – Техникум) разработано на основании рекомендаций по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 5 апреля 1999 г. №16-52-55ин/16-13)

1.2. В соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2001 г. № 160, курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) является заключительным этапом изучения учебной дисциплины, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.5. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам учебного плана;
- применения приобретенных знаний к комплексному решению конкретных производственных задач;
- 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; специальную литературу, справочники, ГОСТы, компьютерные программы и т. д.
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

1.6. Тематика курсовой работы (проекта) должна соответствовать:

- задачам соответствующей дисциплины учебного плана;
- реальным проблемам и вопросам производства в различных отраслях, а также научных исследований

Общая тематика курсовой работы (проекта) приводится в программе учебной дисциплины.

1.7. Техникум ежегодно уточняет, изменяет и конкретизирует тематику курсовой работы (проекта).

1.8. Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин и МДК, по которым они предусматриваются, и количество часов

обязательной учебной нагрузки студента, отведённое на их выполнение, определено ФГОС в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям (далее - государственные требования).

1.9. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трёх курсовых работ (проектов) по дисциплинам, МДК и модулям профессионального цикла.

1.10. Курсовая работа (проект) по дисциплине выполняется в сроки, определённые государственными требованиями и рабочим учебным планом специальности.

2. Организация разработки тематики курсовой работы (проектов) и разработки заданий на курсовое проектирование

2.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателем и должна включаться в рабочую программу дисциплины.

2.2 Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в примерных и рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

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

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

2.5 При разработке одной темы группой студентов каждому студенту выдаётся индивидуальное задание с разработкой отдельных частей работы (проекта).

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

2.7 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом итоговой государственной аттестации, определяемым в соответствии с Федеральными Государственными требованиями по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

2.8 Задание на курсовую работу (проект) разрабатывается преподавателем, рассматривается на заседании методической комиссии и издается приказ «О закреплении тем курсовых работ».

2.9 Задание на курсовое проектирование должно содержать: исходные данные; перечень вопросов, составляющих пояснительную записку; наименование чертежей графической части; дату выдачи и дату окончания курсовой работы (проекта).

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1 По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объёму курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 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 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 обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчётами, графиками, таблицами, схемами 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 задач 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 используемой литературы;
- приложения.

3.4.1. Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами в соответствии с выбранной темой. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части — 1,5-2 листа.

3.5. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления), ГОСТ 2.105-95 - ЕСКД (Общие требования к текстовым документам. Единая системы конструкторской документации), ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

4.2 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).

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

4.5. Письменный отзыв должен 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).

Письменный отзыв подшивается в пояснительную записку в виде листа замечаний.

4.6. Проверку, 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. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет её и вместе с письменным отзывом передаёт студенту для исправления замечаний.

4.8. При необходимости руководитель может предусмотреть защиту курсовой работы, в то время, как защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

4.9. К защите допускается студент только после того, как материалы выполненной им работы будут подписаны преподавателем.

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

4.11. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) и определяется новый срок для её выполнения.

5. Хранение курсовых проектов (работ)

5.1 Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год в кабинетах соответствующих дисциплин или учебной части. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для кабинета интереса, списываются по акту.

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