

Департамент образования и науки Кемеровской области  
государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова

Рассмотрено и одобрено  
Управляющим Советом техникума

Протокол № 2

« 02 » февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГПОУ «Кемеровский

коммунально - строительный

техникум» имени В.И. Заузелкова

\_\_\_\_\_ Д.К. Дадашов

« 11 » февраля \_\_\_\_\_ 2016 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ  
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)**

Кемерово 2016

## **1. Общие положения**

1.1. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине и/или междисциплинарному курсу в государственном профессиональном образовательном учреждении «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузёлкова (далее - Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.1999г. № 16-52-55 ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплинам в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальности;
- Уставом техникума.

1.2. Положение является локальным нормативным актом, регламентирующим требования к организации, порядку выполнения и защите курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине и/или междисциплинарному курсу в государственном профессиональном образовательном учреждении «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузёлкова (далее - техникум).

1.3. Курсовая работа (проект) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины и/или междисциплинарного курса, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) по дисциплине и/или междисциплинарному курсу проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по профессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования профессиональных компетенций при решении поставленных задач;
- формирования общих компетенций;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин и/или междисциплинарных курсов, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, определяется техникумом, исходя из требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности. На весь период

обучения предусматривается выполнение не более двух-трех курсовых работ (проектов).

1.6. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом техникума по специальности.

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

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями-руководителями курсовых работ (проектов) техникума, рассматриваются соответствующими цикловыми методическими комиссиями и утверждается заместителем директора по вопросам образования и практики (Приложение 1).

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны указываться в рабочей программе дисциплины и/или междисциплинарного курса и должны соответствовать тематике, рабочей программе по данной учебной дисциплине и /или междисциплинарному курсу.

2.3. Обучающимся предоставляется право выбора темы курсовой работы (проекта). Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена самим обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся.

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики обучающихся, и с их непосредственной работой.

2.5. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы в соответствии с ФГОС по данной специальности,

2.6. Задание на курсовую работу (проект) выдается каждому обучающемуся, независимо от текущей оценки по дисциплине и/или междисциплинарному курсу в срок не позднее, чем за неделю до начала курсового проектирования. Задание на курсовую работу (проект) выдается на специальном бланке (Приложение 2), подписывается преподавателем, ответственным за курсовое проектирование и председателем соответствующей цикловой методической комиссии.

## **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 15-20 страниц печатного 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 анализа 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 или технологический характер. По структуре состоит из пояснительной записки и практической части.

3.5.1. 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;
- экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список использованных источников;
- приложения.

3.5.2. 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, приспособление и т.п.
- экономическую часть;
- списка использованных источников;
- приложения.

Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами,

графиками, диаграммами, макетами, моделями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. 3.6. Обучающийся 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 за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель - руководитель курсовой работы (проекта) соответствующей учебной дисциплины и/или МДК.

4.2. Выполнение курсовой работы (проекта) осуществляется на учебных занятиях за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на курсовую работу (проект). В ходе учебных занятий преподавателем - руководителем курсовой работы (проекта) 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 обучающихся.

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

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

4.4. По завершению обучающимся курсовой работы (проекта) преподаватель- руководитель проверяет, подписывает её и вместе с письменным отзывом передает обучающемуся для оформления.

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).

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

4.7. Преподаватель - руководитель курсовой работы (проекта) по дисциплине, междисциплинарному курсу должен предусмотреть защиту курсовой работы. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины, междисциплинарного курса. Защита курсовой работы (проекта) проводится публично в форме:

- выступления на занятии;
- при участии обучающегося в научно-практической конференции;
- при сдаче экзамена квалификационного по завершению изучения профессионального модуля.

4.8. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по этой дисциплине, междисциплинарному курсу, по которым предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при

условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.9. 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 в кабинетах соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов. 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 и методических пособий в кабинетах, лабораториях и библиотеке техникума.

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению руководства техникума могут быть использованы в качестве учебных пособий и макетов, реализованы через выставки, ярмарки и т.п.



