

Утверждено  
приказом директора ЧУПО КТТ  
от «01» сентября 2020 года № 1-32

## **ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ) ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

### **1. Общие положения**

1.1. Курсовой проект (работа) по учебной дисциплине (профессиональному модулю) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся Частного учреждения профессионального образования «Костромской технологический техникум» (далее – техникум).

1.2. Выполнение обучающимся курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины (профессионального модуля), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний, умений, навыков и освоенных компетенций при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Выполнение обучающимся курсового проекта (работы) по учебной дисциплине (профессиональному модулю) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, по профессиональным модулям (междисциплинарным курсам);
- 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;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.4. Количество курсовых проектов (работ), наименование учебной дисциплины (профессионального модуля), по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, определяются ФГОС СПО в части требований к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена и уровню подготовки выпускников по специальности. На весь период обучения предусматривается выполнение не более двух курсовых проектов (работ) по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, по профессиональным модулям (междисциплинарным курсам).

1.5. Курсовой проект (работа) по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, по профессиональным модулям (междисциплинарным курсам) выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом по специальности.

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

2.1. Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается преподавателями Костромского технологического техникума, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми методическими комиссиями, утверждается заместителем директора по учебной работе.

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

Тема курсового проекта (работы) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности.

В отдельных случаях допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме группой обучающихся.

2.3. Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой практической подготовки обучающихся, а для лиц, обучающихся по заочной форме – с их непосредственной работой.

### 3. Требования к структуре курсового проекта (работы)

3.1. По содержанию курсовой проект (работа) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовой проект (работа) должен быть 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

3.2. По структуре курсовой проект (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 возможности использования материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.3. По структуре курсовой проект (работа) **практического** характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются 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.

3.4. По структуре курсовой проект (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, дана 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.

3.5. По содержанию курсовой проект (работа) может носить конструкторский или технологический характер.

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

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсового проекта (работы) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины (междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля).

4.2. На время выполнения курсового проекта (работы) составляется расписание консультаций, утверждаемое директором техникума. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на соответствующую учебную дисциплину (междисциплинарный курс).

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

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

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

4.4. По завершении обучающимся курсового проекта (работы) руководитель проверяет, рецензирует его и передает студенту рецензию для ознакомления.

4.5. Рецензия включает:

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

Проверку, составление рецензии и прием курсового проекта (работы) осуществляет руководитель курсового проекта (работы) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждый курсовой проект (работу).

4.6. Руководитель курсового проекта (работы) по учебной дисциплине ( профессиональному модулю) может предусмотреть защиту курсового проекта (работы).

Защита курсового проекта (работы) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины (междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля).

4.7. Курсовой проект (работа) оценивается по следующей системе: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно». Положительная оценка по той учебной дисциплине ( профессиональному модулю), по которым предусматривается курсовой проект (работа), выставляется только при условии успешной сдачи курсового проекта (работы) на оценку не ниже «удовлетворительно».

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

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

5.1. Выполненные обучающимися курсовые проекты (работы) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих учебных дисциплин или сдаются заместителю директора по

учебной работе. По истечении указанного срока все курсовые проекты (работы), не представляющие для кабинета интереса, списываются по акту.

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

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательной организации могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.