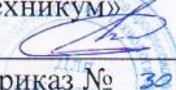


РАССМОТРЕНО  
На Совете СОГБПОУ  
«Верхнеднепровский технологический  
техникум»  
Протокол № 1  
« 30 » 01 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СОГБПОУ  
«Верхнеднепровский технологический  
техникум»  
  
С.Н.Антоненкова  
Приказ № 30-а  
« 01 » 02 2016 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 38

### ПОЛОЖЕНИЕ О КУРСОВОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ) СОГБПОУ «ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о курсовой работе (проекте) СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» (далее – Положение) определяет порядок организации выполнения и защиты курсовых работ (проектов) обучающимися СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум» (далее – Техникум).

1.2. Положение о курсовой работе (проекте) разработано на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письма Минобрнауки РФ от 05.04.99г № 16-52-58 ин/16-13 «Рекомендации по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных техникумах среднего профессионального образования»;
- положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, формах, периодичности и порядке их проведения в СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум».

1.3. Выполнение курсовой работы (проекта) является одним из видов учебной деятельности обучающихся по учебной дисциплине, профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла.

1.4. Выполнение курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по профессиональным модулям;
- углубления теоретических знаний в соответствии с темой курсовой работы (курсового проекта);
- формирования умений применять теоретические знания при решении задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- развития устойчивого интереса к учебно-исследовательской деятельности;
- совершенствования способов работы с информацией, умений использовать нормативную, справочную и специальную литературу;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации; - формирования общих и профессиональных компетенций.

1.5. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом и календарным учебным графиком Техникума.

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

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями учебных дисциплин, профессиональных модулей, рассматривается и принимается предметно-цикловыми комиссиями по реализуемым специальностям, утверждается приказом директора Техникума.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) определяются на основании анализа запросов работодателей, социальных партнеров, рекомендуемых тем примерных и рабочих программ профессиональных модулей.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся 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 обучающегося, 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.

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

3.1. Курсовая работа должна быть структурирована и состоять из: титульного листа; содержания (оглавления); введения; теоретической и практической части (в соответствии с характером курсовой работы); заключения; списка литературы; приложения.

3.2. По содержанию курсовая работа может носить теоретический, практический, опытно-экспериментальный характер.

3.3. По структуре курсовая работа теоретического характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи работы;
- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключения, в котором содержатся итоговые результаты исследования, выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.4. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи работы;
- теоретической части, в которой содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, анализ уровня разработанности проблемы в теории и практике;
- практической части, которая направлена на решение выбранной проблемы и состоит из проектирования педагогической деятельности, описания её реализации, оценки её результативности. Практическая часть может включать систему разработанных занятий, уроков, комплексов учебно-наглядных или учебно-методических пособий, описание опыта практической работы (отдельного педагога, системы обучения, воспитания конкретной образовательной организации) с обоснованием их разработки и методическими указаниями по их применению;
- заключения, в котором содержатся выводы и итоговые результаты исследования, даются рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы; - списка используемой литературы; - приложения.

3.5. По структуре курсовая работа опытно - экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, определяются цель и задачи работы;
- теоретической части, в которой содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, анализ уровня разработанности проблемы в теории и практике;
- практической части, 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 итоговые результаты исследования, выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов; - списка используемой литературы; - приложения.

3.6. Содержанием курсового проекта является разработка изделия или продукта творческой деятельности. По структуре курсовой проект состоит из:

- пояснительной записки;
- практической части.

В пояснительной записке дается теоретическое, а в необходимых случаях и расчетное обоснование создаваемых изделий или продуктов творческой деятельности.

Пояснительная записка включает:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи проекта;
- описательную часть, в которой дается характеристика изделия или продукта творческой деятельности, выбор материалов или отбор содержания, технологические особенности изготовления, алгоритм разработки изделия или продукта творческой деятельности;
- расчётную, организационно - экономическую часть, в которой представлен технологический и экономический расчет;
- заключение, в котором содержатся, выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта; - список используемой литературы; - приложение.

Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от профиля специальности и темы курсового проекта.

В практической части созданные изделия или продукты творческой деятельности представлены в виде готовых изделий, художественных произведений, сценариев, чертежей, схем, графиков, диаграмм, электронных презентаций и т.п. в соответствии с видами профессиональной деятельности и выбранной темой.

Практическая часть может быть представлена в виде демонстрации учебных видеофильмов, моделей, исполнения художественных произведений (спектаклей, музыкальных произведений, танцев, праздников, развлечений и т.д.) с обязательным сохранением видеоматериалов.

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

4.1. Закрепление тем и руководителей курсовых работ (проектов) за обучающимися утверждается приказом директора Техникума.

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности осуществления учебно-исследовательской работы, мультимедийному сопровождению защиты курсовой работы (проекта);
- разъяснение назначения и задач, структуры и объема, принципов разработки и оформления, примерного распределения времени на выполнение отдельных частей работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения обучающимся курсовой работы (проекта);
- проверка курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.3. Основными обязанностями студента при выполнении курсовой работы (проекта) являются:

- своевременный выбор темы;
- выполнение требований Положения о курсовой работе (проекте);
- посещение консультаций и выполнение в соответствии с графиком требований и заданий руководителя;

- написание работы в соответствии с утвержденным графиком;
- завершение окончательного варианта курсовой работы (проекта) и своевременное представление руководителю для проверки;
- подготовка (текста доклада) и мультимедийной презентации курсовой работы (проекта) на бумажном и электронном носителях.

4.3. Курсовая работа (проект) должна быть представлена руководителю для проверки не менее, чем за одну неделю до установленного срока защиты.

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

## **6. Процедура защиты и оценки курсовой работы (проекта)**

6.1. К защите курсовой работы (проекта) допускаются студенты, получившие положительную оценку выполненной работы в отзыве руководителя. Защита курсовых работ (проектов) является обязательной.

6.2. Если руководитель курсовой работы (проекта) не считает возможным оценить выполненную работу на положительную оценку и допустить обучающегося к защите, этот вопрос рассматривается на заседании предметно-цикловой комиссии с обязательным присутствием руководителя курсовой работы, обучающегося и заместителя директора по УР.

6.3. Подготовив курсовую работу (проект) к защите, студент готовит выступление (доклад), наглядную информацию — схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал для использования во время защиты.

6.4. По желанию студента на защиту курсовой работы (проекта) могут быть представлены материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы, например, документы, указывающие на практическое использование предложений, печатные статьи по теме работы и другие материалы.

6.5. Защита курсовой работы (проекта) может сопровождаться мультимедийной презентацией.

6.6. На защиту курсовой работы (проекта) отводится до 15 минут. Процедура защиты состоит из этапов:

- выступление студента по теме курсовой работы (проекта) не более 8 минут;
- ознакомление комиссии с письменным отзывом руководителя;
- ответы студента на вопросы членов комиссии в пределах темы курсовой работы (проекта);
- выступление руководителя курсовой работы (проекта) (по необходимости);
- обсуждение выступления, оценивание.

6.9. Результаты защиты определяются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

6.10. Итоговая оценка защиты складывается из:

- оценки руководителя работы;
- оценки выступления обучающегося;
- оценки ответов на вопросы, поставленные в ходе защиты.

6.11. Решение предметно-цикловой комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов ее членов, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Оценки курсовых работ (проектов) объявляются в день защиты.

Оценка объявляется студенту с мотивировкой ее постановки и заносится в соответствующую документацию: ведомость и зачетную книжку студента.

6.12. Студентам, получившим на защите неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

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

7.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в специально отведенном месте. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для Техникума интереса, списываются по акту.

7.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий.