

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования Свердловской области  
«Североуральский политехникум»

Приказ  
от 08.09.2014 № 362-Од



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ СПО СО

«Североуральский политехникум»

Р.Л.Жукова

2014 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о курсовой работе (проекте) обучающихся**  
**в государственном автономном образовательном учреждении**  
**среднего профессионального образования Свердловской области**  
**«Североуральский политехникум»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о курсовой работе (проекте) обучающихся (далее – Положение) в государственном автономном образовательном учреждении среднего профессионального образования Свердловской области «Североуральский политехникум» (далее – учреждение) устанавливает правила организации и выполнения обучающимися учреждения курсовой работы (проекта).

1.2. Положение разработано в соответствии с нормативно-правовой документацией:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.3. Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу (далее – МДК) является одним из основных видов учебных занятий, а также результатом самостоятельной работы обучающихся и формой контроля освоения учебного материала.

1.4. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или МДК, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.5. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине или по учебным дисциплинам, МДК проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по учебным дисциплинам или МДК;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений находить и использовать справочную, нормативную, правовую документацию;
- формирования умений осуществлять интернет-поиск необходимых информационных материалов;

- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, самоорганизации, организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации;
- определения уровня подготовленности обучающегося к выполнению функциональных обязанностей техника по избранной специальности.

1.6. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов СПО обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена за период освоения основной программы профессионального образования согласно учебному плану выполняют 1-2 курсовые работы (проекта) по учебной дисциплине или МДК.

1.7. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом по конкретной программе подготовки специалистов среднего звена.

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

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями учреждения самостоятельно в ходе разработки соответствующего раздела рабочей программы учебной дисциплины, МДК, профессионального модуля.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать содержанию учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики обучающегося, а для обучающихся, имеющих производственный опыт – с их непосредственной работой.

2.4. По решению преподавателя курсовая работа (проект) может быть использована в качестве составной части (раздела, главы) выпускной квалификационной работы.

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

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический, расчетный, проектный или опытно-экспериментальный характер.

Курсовой проект должен иметь проектный, расчетный или опытно-экспериментальный характер.

Если в методических указаниях по выполнению курсовой работы не содержится каких-либо индивидуальных требований, то объем пояснительной записки курсовой работы рекомендуется в размере до 5 страниц печатного текста, курсового проекта до 10 страниц.

3.2. При оформлении пояснительной записки рекомендуется придерживаться следующей структуры и содержания работы (проекта):

Курсовая работа реферативного характера включает следующие разделы:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель и задачи работы, объект и предмет;
- теоретическая часть, 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;
- список используемой литературы;
- приложения (при необходимости).

3.3. По структуре курсовая работа практического или проектного характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются 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 используемой литературы;
- приложений в виде эскизов, чертежей, спецификаций, распечаток компьютерных расчетов (при необходимости).

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

- введения, в котором раскрываются 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 анализ результатов опытно-экспериментальной работы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка используемой литературы;
- приложения (при необходимости).

3.5. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части.

3.6. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер.

3.7. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводятся описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения в виде чертежей, спецификаций, распечаток компьютерных расчетов.

3.8. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрываются 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 относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения в виде эскизов, чертежей, спецификаций, распечаток компьютерных расчетов (при необходимости).

3.9. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, плакатами, презентациями, а также собственноручно выполненными в лаборатории изделиями или иными продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем графической части рекомендуется в размере 1-2 листов формата А1 или А2.

3.10. По требованию преподавателя обучающийся должен предоставить для проверки копию своей курсовой работы (проекта) на электронном носителе (файл на флеш-карте).



3.11. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсовой работы (проекта).

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

4.1. Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины или МДК. Преподаватель выдает студенту задание на курсовую работу (проект), утвержденное директором учреждения

4.2. На время выполнения обучающимся курсовой работы (проекта), преподавателем составляется расписание консультаций. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного учебным планом на консультации. Расписание консультаций вывешивается на сайте учреждения и на доске объявлений в кабинете. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем курсовой работы (проекта), принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание методической помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта).

4.4. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) преподаватель проверяет, подписывает ее и вместе с выставленной оценкой передает обучающемуся для ознакомления.

4.5. Преподаватель – руководитель курсовой работы (проекта) должен предусмотреть время на защиту курсовой работы (проекта). Защита курсовой работы является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины, МДК.

4.7. Курсовая работа может оцениваться по традиционной пятибалльной системе или рейтинговой системе оценивания, принятой в учреждении.

Положительная оценка по учебной дисциплине или МДК выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.8. Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется возможность исправления ошибок и пересдачи курсовой работы (проекта) в установленный преподавателем срок.

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

5.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся в архиве учреждения один год. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для преподавателей интереса, утилизируются.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы преподавателями в качестве учебных пособий. Часть курсовых работ (проектов) может быть передана в библиотеку учреждения.


5.3. Изделия и прочие продукты творческой деятельности, сопровождающие выполнение курсовых работ (проектов) по решению методических (цикловых) комиссий и преподавателей могут быть использованы в качестве учебных пособий.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания

Педагогического совета

№ 1 от «09» 09 2014 г.

 Берсенева Е.А.