

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**СЛОБОДОТУРИНСКИЙ  
АГРАРНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
ТЕХНИКУМ**



---

Россия, 623930, Свердловская область, с. Туринская - Слобода, ул. Советская 96.  
тел./факс 8 (343) 61 21585, [pu\\_slb@mail.ru](mailto:pu_slb@mail.ru)

Принято: на заседании  
Совета техникума  
Протокол № 1 от  
«19» октября 2016г.

Утверждено:  
и.о.директора ГАПОУ  
СО «СТАЭТ»  
\_\_\_\_\_ Ю.В.Савенков  
приказ № 245 от 21.10.2016г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации выполнения и защиты курсовой работы**  
**(проекта) в государственном автономном профессиональном**  
**образовательном учреждении Свердловской области**  
**«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»**

## **I. Область применения**

1. Данное положение определяет порядок организации и выполнения курсового проектирования в ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» (далее- Техникум).

## **II. Правовая сторона**

2. Положение составлено в соответствии с :

- Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденном Постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. N 543;
- Письмом Минобразования России «Рекомендации по организации и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» от 05.04.1999 г. № 16-52-55ин/16-13;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

## **III. Общие положения**

3. Курсовое проектирование является одним из основных видов подготовки квалифицированных специалистов. Результаты курсового проектирования оформляются в виде курсовой работы (проекта). Выполнение курсовой работы (проекта) – итога самостоятельной работы студента при решении учебной или реальной профессиональной задачи. Защита курсовой работы (проекта) может являться формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине (УД), междисциплинарному курсу (МДК), а так же может являться одной из форм экзамена (квалификационного).

4. В целях оказания методической помощи в период выполнения курсовой работы (проекта), а также осуществления общего контроля за выполнением отдельных частей студенту назначается руководитель.

5. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам;
- 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.

6. Задачи курсового проектирования:

- поиск, обобщение, анализ необходимой информации;

- разработка материалов в соответствии с заданием на курсовую работу (курсовое проектирование);
  - оформление курсовой работы (курсового проекта) в соответствии с заданными требованиями;
  - выполнение графической или реальной части курсовой работы (проекта);
  - подготовка к защите (презентация) курсовой работы (проекта).
7. Курсовые работы (проекты) планируются по общепрофессиональным дисциплинам, МДК в составе профессиональных модулей.
  8. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определённые рабочим учебным планом и календарным учебным графиком.
  9. На основании данного положения руководители курсовых работ (проектов) разрабатывают методические указания по выполнению курсовой работы (проекта), учитывая специфические особенности специальности, которые рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии, утверждаются на заседании методического совета техникума.

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

10. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, рассматривается и принимается соответствующими предметно-цикловыми комиссиями, утверждается на заседании методического совета Техникума. (Приложение 1)
11. Темы курсовых проектов должны соответствовать объёму программ соответствующих курсов в учебном плане и отвечать учебным целям курсового проектирования.
12. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.
13. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента, а для лиц, обучающихся по очно-заочной (вечерней) и заочной формам, - с их непосредственной работой.
14. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа.
15. Для конкретизации содержания темы преподавателями разрабатываются задания для каждой курсовой работы (проекта).
16. В задания на курсовое проектирование по предметам общетехнического цикла следует, как правило, включать расчет и проектирование деталей и механизмов производственного оборудования соответствующего специальности, по которой обучаются учащиеся.
17. Задания на курсовое проектирование должны быть индивидуальными и разнообразными по содержанию, но примерно одинаковы по степени

сложности поставленных перед студентами задач. Задания выдаются каждому студенту на бланке, оформленном в соответствии с Приложением №2. Задание выдается студенту не позднее, чем за полтора месяца до срока сдачи курсового проекта. Бланк задания вкладывается в пояснительную записку к курсовому проекту.

## **V. Требования к структуре и оформлению курсовой работы**

18. 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.

19. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- содержания;
- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель и задачи работы;
- теоретической части, в которой дается описание истории вопроса, оценивается 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.

20. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- содержания;
- 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 (может быть представлен анализ проведенной практической работы и т.д.);
- списка используемой литературы;
- приложения.

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

- содержания;
- 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.

## **VI. Требования к структуре и оформлению курсового проекта**

22. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из текстовой и графической части. Текстовая часть включает в себя пояснительную записку, включающую в себя не только теоретические выкладки, но и приведенные расчеты и вычисления. Графическая часть состоит из чертежей, схем и таблиц.

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

- титульный лист;

- задание;

- содержание;

- 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.

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

- титульный лист;

- задание;

- содержание;

- 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.

25. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части 2 - 4 листа чертежей, как правило в формате А1.

26. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

27. Оформление пояснительной записки и графической части курсового проекта регламентируются Методическими указаниями по оформлению пояснительной записки и графической части курсовых и дипломных проектов для студентов и преподавателей Техникума.

28. Руководитель курсовой работы (проекта) проверяет работу и оформляет отзыв. (Приложение № 3). При положительном отзыве руководителя курсовой работы (проекта) студент допускается к защите курсовой работы.

#### **IV. Организация выполнения курсовой работы (проекта)**

29. Руководство выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины, МДК.

30. 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 работы (проект);
- передача выполненных и защищенных курсовых работ (проектов) секретарю учебной части.

31. Результаты текущего контроля за выполнением курсовой работы (проекта) отмечаются в графике выполнения курсовой работы (проекта). Приложение 4.

32. Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий.

33. На консультирование одного студента по выполнению курсовой работы (проекта) отводится 1 час, на проверку одной курсовой работы и составление отзыва отводится 1 час, на прием защиты одной курсовой работы (проекта)- 0,3 часа.

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

35. 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).

36. К защите курсовой работы (проекта) допускаются студенты, полностью выполнившие выданное задание, оформившие работу в соответствии с требованиями и получившие положительный отзыв руководителя.

37. Во время защиты курсовой работы (проекта) студент должен кратко изложить основное содержание работы:

- тему работы (проекта);
- цель, задачи, механизмы их реализации;
- обобщить приобретенный опыт;
- выполнить обзор изученных информационных источников;
- сформулировать выводы;
- ответить на вопросы.

38. Руководитель курсовой работы (проекта) может предусмотреть защиту курсовой работы как форму промежуточной аттестации по учебной дисциплине, МДК или профессиональному модулю

39. Студентам, 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.

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

40. Законченные и принятые от студентов курсовые работы (проекты) секретарь учебной части оформляет для хранения и сдает в архив техникума.

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

42. Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательного учреждения могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.д.

**государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Свердловской области  
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»**

Рассмотрено на заседании ПЦК Протокол №___ от «___» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____ (_____)	Утверждено на заседании методического совета, протокол №___ от «___» _____ 2016 г. Председатель методического совета _____ (_____)
--	---

**Примерный перечень тем курсовых работ/ проектов по учебной  
дисциплине/ МДК \_\_\_\_\_  
Гр. № \_\_\_\_\_, специальность \_\_\_\_\_**

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

*Примечание для разработчиков МР: количество тем должно быть больше или равно количеству студентов. Темы должны ежегодно обновляться.*



**государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Свердловской области  
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»**

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение курсовой работы (проекта)**

студенту группы \_\_\_\_\_ специальности \_\_\_\_\_

**Фамилия:** \_\_\_\_\_ **Имя:** \_\_\_\_\_ **Отчество:** \_\_\_\_\_

**По теме** \_\_\_\_\_

**Содержание курсовой работы (проекта):**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Руководитель курсовой работы(проекта)** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**00.00.00**

**Студент** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**00.00.00**

государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Свердловской области  
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**О Т З Ы В**

о курсовой работе (проекте) по теме: « ..... »

Фамилия Имя Отчество *(в родительном падеже)*

студента (ки)                      группы

*номер группы*

специальности

*наименование специальности с прописной буквы без кавычек*

*Примерное содержание:*

- 1. Актуальность выбранной темы.*
- 2. Структура и содержание работы*
- 3. Сильные, положительные стороны*
- 4. Недостатки, замечания по содержанию и оформлению*
- 5. Практическая ценность полученных результатов*
- 6. Общая оценка работы, включающая оценку качеств студента, проявленных при выполнении работы*
- 7. Рекомендации о допуске к защите*

Работа может быть допущена к защите.

Руководитель \_\_\_\_\_

*Фамилия Имя Отчество;  
должность*

\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

*Личная подпись*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Свердловской области  
«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**График выполнения курсовой работы (проекта)**

Студента \_\_ курса, группы № \_\_\_\_\_

Специальности \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Тема курсовой работы (проекта) (утверждена приказом № \_\_ от 00.00.00):

Наименование разделов курсовой работы (проекта)	Дата консультации	Срок исполнения	Примечание

Студент: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Руководитель курсовой работы (проекта): \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_./