

НПОУ  
«ИЖЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА  
УДМУРТПОТРЕБСОЮЗА»



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор техникума  
Е.И. Белова  
« 04 » сентября 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

по выполнению и защите курсовой работы

Ижевск  
2016

## **1. Общие положения**

- 1.1. Курсовая работа – один из основных видов учебных занятий и форм контроля учебной деятельности студентов, предусмотренных учебным планом специальности в НПОУ «Ижевский техникум экономики, управления и права Удмуртпотребсоюза» (далее – Техникум).
- 1.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины и/ или профессионального модуля в разрезе междисциплинарного курса, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных общих и профессиональных компетенций при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.
- 1.3. Курсовая работа представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста изложение студентом содержания отдельных проблем, задач и методов их решения в изучаемой области науки, профессиональной деятельности и выполняется с целью углубленного изучения отдельных тем, соответствующих учебных дисциплин или МДК и овладения навыками исследовательской деятельности.
- 1.4. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине и/или профессионального модуля в разрезе междисциплинарного курса проводится с целью:
  - систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным 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 итоговой государственной аттестации.
- 1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин и/или профессиональных модулей в разрезе междисциплинарного курса, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части освоения общих и профессиональных компетенций по специальности (далее – ФГОС). Если ФГОС не предусматривают количества курсовых работ (проектов), наименований учебных дисциплин и/или профессиональных модулей в разрезе междисциплинарного курса, а также времени, отведенного на их выполнение, то они определяются учебным планом техникума. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального и (или) специальных циклов.
- 1.6. Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине и/или профессиональному модулю выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности и рабочим учебным планом образовательного учреждения.

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

- 2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается на заседании соответствующей цикловой комиссией образовательного учреждения.
- 2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей в разрезе междисциплинарного курса.

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.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики (по профилю специальности ) студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме – с их непосредственной работой.

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

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

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

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- титульного листа;
- индивидуального задания;
- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- первой главы, в которой содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
- второй главы, практической части, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка использованных источников;
- приложений.

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;
- приложений.

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 анализ результатов опытно-экспериментальной работы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка использованных источников;
- приложений.

3.5. По содержанию курсовая проект может носить конструкторский или технологический

характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты;
- описательную часть, в которой приводится 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;
- списка использованных источников;
- приложений.

3.7. 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, приспособлений т.п.;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- списка использованных источников;
- приложений.

Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части – 1,5-2 листа.

3.8. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями

- ЕСТД (Единая система технологической документации);
- ЕСКД (Единая система конструкторской документации);
- ГОСТ 7.32-2001. Система стандартов по информации, библиотечному делу и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

3.9. Общий объем курсовой работы не должен превышать 35 страниц печатного текста, исключая пробелы, рисунки, схемы и приложения, шрифтом Times New Roman, размер 14 кегль, межстрочный интервал – полуторный.

3.10. Текст работы должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой по рассматриваемым вопросам;
- способность выделить проблему и определить методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения.

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

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на

консультации. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение, задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы, даются ответы на вопросы студентов.

4.3. 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 за выполнением курсовой работы (проекта);
- подготовка рецензии на курсовую работу (проект) (Приложение 2).

4.4. По завершению студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с рецензией передает студенту для ознакомления. Содержание рецензии должно быть четким, конкретным, стиль изложения официально – деловым.

4.5. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- констатирующая часть – оценка качества выполнения курсовой работы (проекта). В рецензии отражаются все достоинства и недостатки курсовой работы (соответствие ФГОС, место курсовой работы в формировании общих и профессиональных компетенций, правильность оформления текстовой части, таблиц, графического материала);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).

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

4.7. При необходимости руководитель курсовой работы по дисциплине может предусмотреть защиту курсовой работы. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

4.8. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.9. 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.

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

5.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в архиве техникума. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты) списываются по акту.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно – методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах образовательного учреждения.

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИЖЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА  
УДМУРТПОТРЕБСОЮЗА»

Цикловая комиссия \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_ Форма обучения \_\_\_\_\_

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по \_\_\_\_\_

(название дисциплины или профессионального модуля, название междисциплинарного курса)

на тему \_\_\_\_\_

Студента \_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Руководитель \_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество, должность)

Работа допущена к защите

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Оценка \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Ижевск, 2016

## РЕЦЕНЗИЯ

на курсовую работу « \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_»,  
(Тема курсовой работы)

выполненную студентом \_\_\_\_\_, гр. \_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество студента)

обучающегося по специальности \_\_\_\_\_  
(Код и название специальности в соответствии с ФГОС)

Данная тема предусмотрена рабочей программой учебной дисциплины \_\_\_\_\_  
и/или профессионального модуля в разрезе междисциплинарного курса

итоговой аттестации студентов по специальности \_\_\_\_\_.

Цель выполнения курсовой работы \_\_\_\_\_, а именно \_\_\_\_\_  
(достигнута, не достигнута)

В первом разделе даны \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Во втором разделе  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Практическая значимость курсовой работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Курсовая квалификационная работа заслуживает оценки \_\_\_\_\_.

Руководитель курсовой работы \_\_\_\_\_  
(Подпись рецензента с указанием места работы и должности)