

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КРАСНОДАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ
ТЕХНИКУМ КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»**

Принято решением
Совета Техникума
«31» августа 2023 г.
протокол № 4



УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНЧ ЦПО «Краснодарский
кооперативный техникум
крайпотребсоюза»

В.В.Нанаев

Приказ № 112 от «01» 09 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
(КУРСОВОГО ПРОЕКТА) В АНЧ ЦПО «КРАСНОДАРСКИЙ
КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»**

1. Общие положения

1.1. Положение об организации и выполнении курсовой работы (курсового проекта) (далее - Положение) в АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза» (далее- Техникум) определяет порядок организации и выполнения курсовой работы (курсового проекта).

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32–2017;
- ГОСТ 7.0.100 –2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления";
- требованиями ЕСТД и ЕСКД;
- Уставом Техникума.

1.2. Курсовое проектирование - вид учебного процесса по изучаемой дисциплине, результатом которого является курсовая работа или проект, предусмотренные учебным планом специальности и выполняемая обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя.

1.3. Курсовая работа (проект) - самостоятельная учебная работа, целью которой является закрепление теоретического материала и выработка навыков самостоятельной творческой деятельности, решение инженерных задач, а также приобретение исследовательских навыков, углубленное изучение темы и изложение ее в письменном и графическом виде.

1.4. Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине/МДК является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся техникума.

1.5. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины/МДК, в ходе которого осуществляется обучение применению

полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой деятельности будущих специалистов.

1.6. Дидактическими целями курсовой работы (проекта) являются:

- расширение, закрепление и систематизация, формирование главного универсального умения, обеспечивающего профессиональный успех,
- умения решать профессиональные задачи;
- развитие профессионально значимых исследовательских умений, современного стиля научного мышления путём вовлечения обучающихся в разработку реальных профессиональных проблем;
- проверка и определение уровня теоретической и практической готовности выпускников, актуализация потребности в непрерывном образовании как условие профессиональной компетентности;
- приобщение к работе со специальной и нормативной литературой;
- привитие практических навыков применения норм проектирования, методик расчетов, технологических инструкций, типовых проектов, стандартов и других нормативных материалов;
- применение современных расчетно-графических и экономико-математических методов технического и экономического анализа, оценки, сравнения, выбора и обоснования предлагаемых проектных решений;
- оформление проектных материалов (четкое, ясное, грамотное и качественное литературное изложение материала проекта);
- выработка умения публичной защиты (доклад, ответы на вопросы, отстаивание своего мнения и т.д.).

1.7. Количество курсовых работ (проектов), наименований дисциплин/МДК, по которым они предусматриваются, и количество часов, отведённое на их выполнение, определяется ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по реализуемым специальностям в техникуме.

1.8. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определяемые учебным планом Техникума.

2. Организация разработки тематики курсовой работы (проекта)

2.1. Тематика курсовой работы (проекта) ежегодно разрабатывается и предлагается преподавателями.

2.2. Тематика курсовой работы (проекта) рассматривается на заседании предметной цикловой комиссии (далее – ПЦК) и утверждается заместителем директора техникума по учебной работе.

2.3. Круг разрабатываемых тем должен соответствовать требованиям, предъявляемым обучающемуся квалификационной характеристикой.

2.4. Обучающийся имеет право выбора темы курсовой работы (проекта).

2.5. Тематика курсового проектирования должна быть разнообразной, современной и отражать новейшие достижения и тенденции в развитии технологий, соответствующих направлений науки, техники и производства.

2.6. Курсовая работа (проект) выполняются с использованием современных информационных технологий.

2.7. Ответственность за принятые в проекте решения, качество исполнения расчетной и графической частей несет автор проекта – обучающийся техникума, о чем он извещается при выдаче задания.

2.8. Руководитель курсового проектирования несет ответственность за организацию и обеспеченность процесса проектирования, полноту решения поставленных перед ним задач, обеспечение контроля ритмичности работы, своевременности завершения ее этапов, соответствие принимаемых решений уровню развития и современному состоянию отрасли.

2.9. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах учебных дисциплин.

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

2.11. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной комплексной теме группой обучающихся. В этом случае каждый обучающийся исследует отдельный аспект проблемы.

2.12. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента.

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

2.14. Количество курсовых работ (проектов) по изучаемой дисциплине/МДК и их объем должны строго соответствовать учебному плану специальности.

2.15. Ход и результаты курсового проектирования должны анализироваться и обсуждаться на заседании предметной цикловой комиссии не реже одного раза в полугодие.

3. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

3.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта), осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины/МДК.

3.2. Руководитель курсовой работы (проекта) выполняет следующие обязанности:

- ознакомление обучающихся с настоящим положением и учебно-методической литературой по вопросам оформления курсовой работы (проекта), её структурирования;
- составление задания и графика работы обучающемуся (Приложение 2) по выполнению курсовой работы (проекта);
- контроль всех этапов выполнения курсовой работы (проекта);
- проведение консультаций по всем вопросам подготовки курсового проектирования;
- оказания помощи обучающимся в подборе необходимой литературы;
- исправление ошибок и организация корректирующего дидактического процесса;
- оценка курсовой работы (проекта) в баллах, обоснованная в письменном отзыве (Приложение 3), написанном с указанием следующих моментов:
- содержания курсовой работы (проекта) целям и задачам;
- самостоятельности обучающегося в работе над теоретической и практической частями исследования;
- уровень проявления знаний и умений, профессионально-значимых для обучающегося;
- качество оформления курсовой работы (проекта);
- указанием положительных сторон и подробным анализом недостатков и ошибок при написании отзыва.

3.3. Курсовая работа (проект) выполняются обучающимися при взаимодействии с преподавателем в рамках аудиторных часов и самостоятельно в рамках часов внеаудиторной самостоятельной работы, предусмотренных учебным планом.

3.4. Руководитель курсового проектирования проводит консультации по выполнению курсовых работ (проектов) в часы консультаций, предусмотренных учебным планом. Консультации организуются как для группы, так и индивидуально. График индивидуальных консультаций определяется руководителем курсового проектирования исходя из степени

подготовленности обучающегося к самостоятельной работе, его организованности и дисциплины. Занятия проводятся по вопросам общего характера, возникающим в процессе выполнения курсовых работ (проектов), по анализу типовых ошибок, методике использования вычислительной техники и информационных ресурсов, литературных источников, справочных материалов и пособий. Расписание консультаций вывешивается на доске объявлений.

3.5. На консультациях, проводимых для группы, разъясняются требования нормативных документов, рассматриваются примеры типовых решений, даются указания по устранению встретившихся затруднений и допущенных ошибок, контролируется график выполнения проектов или работ.

3.6. Обучающиеся техникума должны по требованию руководителя представлять отдельные главы пояснительной записки, расчеты, чертежи и др. В этом случае все замеченные ошибки и недостатки должны быть указаны обучающемуся. После проверки части курсовой работы (проекта) руководитель их визирует и разрешает продолжить выполнение.

3.7. На индивидуальных консультациях преподаватель должен помогать обучающимся в развитии самостоятельности мышления, давать советы по устранению ошибок, использованию литературы, оформлению графической части и т.д.

3.8. Председателям ПЦК периодически проверяет ход выполнения курсовых работ (проектов), контролирует соблюдение преподавателями расписания консультаций и методику преподавания.

3.9. Курсовая работа (проект) должна быть защищена. Процедура защиты определяется преподавателем (руководителем курсовой работы).

3.10. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе.

3.11. Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы, или, по решению преподавателя, доработки прежней темы и определение нового срока для её выполнения.

3.12. Оценка за курсовую работу (проект) записывается на титульном листе (Приложение 1) и чертежах (при наличии). Руководитель проекта вносит оценку в ведомость. Положительная оценка вносится в зачетную книжку, где, как и при выставлении зачетов, указывается наименование дисциплины/МДК, тема, фамилия руководителя, оценка, дата защиты, ставится подпись.

3.13. Ведомости по итогам защиты курсовой работы (проектов) сдаются в учебную часть до начала проведения экзамена.

3.14. Повторная защита курсовых работ (проектов) с целью повышения положительной оценки допускается в исключительных случаях с разрешения директора техникума.

3.15. Оценки за курсовые работы (проекты) учитываются наравне с зачетами при допуске к экзаменационной сессии, а также вносятся в приложение к диплому.

3.16. Обучающийся, не представивший в установленный срок курсовую работу (проект) или не защитивший ее, считается имеющим академическую задолженность. При наличии уважительной причины директор техникума, по согласованию с заместителем директора по учебной работе вправе продлить срок выполнения курсовой работы (проекта).

3.17. Апелляция по результатам защиты курсовой работы (проекта) может быть подана один раз директору техникума, на следующий день после объявления оценки. Директор техникума назначает комиссию для повторной защиты. В комиссию включаются председатель ПЦК, руководитель работы или проекта, преподаватель той же или смежной дисциплины/МДК.

4. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

4.1. Курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста, объем графической части - 1-2 листа.

4.2. Курсовая работа (проект) должна состоять из введения, основной части, заключения, списка используемых источников и приложения.

Во введении раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы, ставятся задачи, определяются объект и предмет работы.

Основная часть проекта, как правило, должна состоять из двух частей. В первой части содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике.

Во второй части представляются результаты работы обучающихся по данной работе (проекту), которая иллюстрируется расчетами, графиками, таблицами, схемами, скриншотами и т.п.;

В заключении содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы.

4.3. Более подробная структура курсовой работы (проекта) прописана в Методических указаниях по курсовому проектированию по соответствующим дисциплинам специальностей.

4.4. Графическая часть курсовой работы (проекта) должна выполняться в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

5. Учет и хранение выполненных курсовых работ (проектов)

5.1. Выполненные обучающимися работы хранятся один год в учебных кабинетах соответствующих дисциплин/МДК.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты) могут быть использованы в качестве учебных пособий.

5.3. Курсовые работы (проекты), не представляющие практической ценности, списываются по акту

Положение рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического совета техникума
протокол № _ от _____ г.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ
КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по _____
(учебная дисциплина, МДК (ПМ))

Тема: _____

Специальность _____

Вариант (указывается при наличии)

Работу выполнил(а): _____ обучающийся (аяся) ___ гр. ___ курс, очное
отделение

Руководитель: _____, преподаватель АНЧ ПОО «Краснодарский
кооперативный техникум крайпотребсоюза»

Дата сдачи _____

Дата защиты _____

Оценка _____ (Ф.И.О. преподавателя)
подпись

г. Белореченск, 20__ г.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ
КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»

Задание

на курсовую работу по учебной дисциплине/МДК _____
на тему: _____

Обучающемуся гр. ____ курс _____, очное отделение
Ф.И.О: _____

Руководитель: _____, преподаватель АНЧ ПОО
«Краснодарский кооперативный техникум Крайпотребсоюза».

Структура работы:

Введение

Основная часть:

Первая глава

Вторая глава

Заключение

Список используемой литературы

График выполнения работы

Действия	Срок	Отметка о выполнении
Дата выдачи задания		
Подбор материала		
Выполнение теоретической части		
Выполнение практической части (решение проблемы)		
Сдача работы руководителю		
Защита		

Руководитель: _____ преподаватель АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум Крайпотребсоюза»

Задание получил обучающийся: _____ / _____ /

« ____ » _____ 20__

График выполнения работы

	Срок	Отметка о выполнении
Дата выдачи задания		
Подбор материала		
Выполнение теоретической части		
Выполнение практической части		
Сдача работы руководителю		
Защита		

Руководитель: _____ /ФИО. /, преподаватель АНЧ ПОО
«Краснодарский кооперативный техникум Крайпотребсоюза»

Задание получила обучающаяся: _____ /ФИО/
«__» _____ 20_г.

АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»

ОТЗЫВ
на курсовую работу (курсовой проект)

Обучающегося(ейся) по специальности _____
Курса _____, группы _____

_____ ,
выполненную по Ф.И.О. обучающегося _____ учебной дисциплине/МДК

на тему:

1. Актуальность темы:

2. Соответствие содержания курсовой работы заданию (да, нет) _____;

4. Количество использованных источников _____;

5. Оформление иллюстраций, формул, таблиц соответствует требованиям _____ (да, нет);

6. Положительные стороны работы

7. Подробный анализ недостатков и ошибок

8. Наличие выводов и предложений в курсовой работе

9. Курсовая работа допущена к защите с предварительной оценкой / _____ /, не допущена к защите

Руководитель
курсовой работы (курсового проекта) _____ /Ф,И,О/
« ____ » _____ 20__ г.

С отзывом ознакомлен (а) _____ /Ф,И,О/
« ____ » _____ 20__ г.