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

Принято решением Совета Техникума «<u>31</u>» <u>августа</u> 20<u>23</u> г. протокол № <u>4</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»
В.В.Нанаев

Приказ № <u>112</u> от «<u>01</u>» <u>09</u> 20 <u>23</u> г.

положение

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (КУРСОВОГО ПРОЕКТА) В АНЧ ПОО «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 экономикоматематических 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 учебнометодической 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 ра	ассмотрено и одо	брено
на заседании	Педагогического	совета техникума
протокол №	ОТ	Γ.

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

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

ПО	
	(учебная дисциплина, МДК (ПМ))
Специальность	
Вариант (указывается п	при наличии)
Работу выполнил(а):	
	_ обучающийся (аяся) гркурс, очное
отделение	
D.	
Руководитель:	, преподаватель АНЧ ПОО «Краснодарский
кооперативный технику	ум краипотреосоюза»
Дата сдачи	
Дата защиты	
Оценка	— (Ф.И.О. преподавателя)
оценка	подпись

г. Белореченск, 20__ г.

9

Приложение 2

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КРАСНОДАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ КРАЙПОТРЕБСОЮЗА»

Задание на курсовую работу по учебной дисциплине/МДК на тему:				
Обучающемуся гр Ф.И.О:	курс, очное	е отделение		
Руководитель: «Краснодарский коопера	тивный техникум	, преподаватель АНЧ ПО м Крайпотребсоюза».	Ο	
	Структура р	работы:		
Введение Основная часть: Первая глава Вторая глава Заключение Список используемой л	титературы			
]	График выполне	ения работы		
Действия	Срок	Отметка о выполнении	_	
Дата выдачи задания				
Подбор материла				
Выполнение				
теоретической части				
Выполнение				
практической части				
(решение проблемы)				
Сдача работы				
руководителю				
Защита				
Руководитель: кооперативный технику Залание получил обучак	 м Крайпотребсою	даватель АНЧ ПОО «Краснодарски оза» /	й	

График выполнения работы

	Срок	Отметка о выполнении
Дата выдачи задания		
Подбор материла		
Выполнение		
теоретической части		
Выполнение		
практической части		
Сдача работы		
руководителю		
Защита		
Руководитель: «Краснодарский кооперат		
Задание получила обучаю «»20_г.	ощаяся:/ФІ	AO/

АНЧ ПОО «Краснодарский кооперативный техникум крайпотребсоюза»

ОТЗЫВ на курсовую работу (курсовой проект)

Обучающегося(ейся) Курса, группы		льности		
	Ф.И.О. с	бучающегося	 	,
выполненную	ПО	учебной	дисциг	ллине/МДК
на тему:				
1. Актуальность темн	ы:			
2. Соответствие содер 4. Количество исполь	ьзованных ист	очников	;	
5. Оформление иллю (да, н (да, н 6. Положительные ст	ет);		ствуеттр	еоованиям
7. Подробный	анализ	недостатков	И	ошибок

8.	Наличие выводов и пред	ложений	В	курсовой	работе
9. /	Курсовая работа допущена к зап/, не допущена к защи		редва	рительной	оценкой
	Руководитель курсового проек	та) «»_			,
	С отзывом ознакомлен (а)	 «»_		/Ф,И,О/ 20г.	