

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИЦИНЫ»**

РАССМОТРЕНО  
на заседании Педагогического совета  
ЧПОУ «Колледж современных  
технологий и медицины»

Протокол № 3  
«26» января 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ЧПОУ «КСТМ»  
«Колледж современных  
технологий и медицины»  
Р.А. Барзукаева



**Положение  
об организации выполнения и защиты курсовой работы  
(проекта) по образовательным программам среднего  
профессионального образования в Частном  
профессиональном образовательном учреждении  
«Колледж современных технологий и медицины»**

**Грозный**

2024г.

## Оглавление

1. Общие положения .....	2
2. Требования к выбору тематики курсовых работ (курсовых проектов) .....	4
4. Руководство курсовой работой (проектом).....	9
5. Организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта), .....	10
критерии оценивания .....	10
6. Порядок хранения и использования курсовой работы (проекта) .....	11
7. Заключительные положения .....	12

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по образовательным программам среднего профессионального образования в Частном профессиональном образовательном учреждении «Колледж современных технологий и медицины» (далее-Положение) разработано в соответствии с требованиями и на основании следующих документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями дополнениями);
- Приказ Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями дополнениями);
- Приказ Минобрнауки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по реализуемым специальностям (профессиям);
- Комментарий к Федеральному закону от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Образовательные технологии: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии».
- Федеральный закон от 2 декабря 2019 г. № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- Письмо Минобрнауки РФ от 05.04.1999 № 16-52-55ин/16-13 «О Рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;

- Устав Частного профессионального образовательного учреждения «Колледж современных технологий и медицины» (далее ЧПОУ «КСТМ») и другие локальные акты.

1.2. Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и(или) ПМ (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение и в объеме, предусмотренном учебным планом.

1.3. В настоящем положении используются следующие сокращения:

- ОП – образовательная программа;
- ВКР - выпускная квалификационная работа;
- ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- ПМ – профессиональный модуль;
- ПЦК - предметно – цикловая комиссия;
- УД – учебная дисциплина;
- УВР – учебно-воспитательная работа.

1.4. Целью курсовой работы (проекта) является определение уровня общенаучной и специальной подготовки обучающегося по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и(или) ПМ (модулям) профессионального цикла, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

1.5. Подготовка и защита курсовой работы (проекта) способствуют систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по дисциплинам профессионального цикла, ПМ и закреплению знаний студентов по специальности при решении конкретных задач.

1.6. Количество курсовых работ (проектов), наименование УД и ПМ, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются федеральными требованиями ФГОС СПО. Колледж самостоятельно определяет количество курсовых работ (проектов), выполняемых студентами за весь период обучения, а

также перечень УД и ПМ, в рамках которых выполняются курсовые работы (проекты).

1.7. Курсовая работа (проект) по УД или ПМ выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности.

1.8. Курсовая работа (проект) выполняется под руководством преподавателя колледжа. Выступление по тематике курсовой работы (проекта) может быть заявлено для участия в ежегодных научно-практических конференциях и конкурсах.

1.9. Аттестация по курсовой работе (проекту) производится в виде ее защиты в колледже.

1.10. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы (ВКР), если видом итоговой государственной аттестации, определенным в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

1.11. Решение о формате оформления курсовой работы (проекта) принимается в соответствии с принятыми в образовательной организации локальными нормативными документами.

1.12. Для методического сопровождения подготовки курсовых работ (проектов) и обеспечения единства предъявляемых требований ЧПОУ «КСТМ» самостоятельно разрабатывает «Методические рекомендации по выполнению курсовых работ/проектов».

## **2. Требования к выбору тематики курсовых работ (курсовых проектов)**

2.1. Тематика курсового проектирования должна отвечать учебным задачам УД или ПМ и наряду с этим увязываться с практическими требованиями профессиональной деятельности по направлениям подготовки специалистов, региональными требованиями экономики, рынка труда и работодателей.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах УД и ПМ.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студентов, а для лиц, обучающихся по заочной форме обучения, - с их непосредственной работой.

2.4. Выбор тематики курсовой работы (проекта) может быть индивидуализирован и согласован с профессиональными интересами и способностями студента без снижения общих требований.

2.5. 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.

2.6. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателем колледжа, рассматривается соответствующими ПЦК, при необходимости согласовывается с работодателями и социальными партнерами и утверждается приказом директора.

2.7. После выбора темы курсовой работы/проекта преподаватель выдает студенту индивидуальное задание установленной формы. Индивидуальное задание студент должен получить не позднее, чем за 2 месяца до выполнения курсовой работы/проекта.

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

#### **3.1. Структура курсовой работы**

3.1.1. По содержанию курсовая работа/проект может носить реферативный, проектный, расчетный, аналитический, экспериментальный характер.

3.1.2. По объему курсовая работа должна быть не менее 15 - 20 страниц печатного текста.

3.1.3. По структуре курсовая работа реферативного характера включает в себя:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотацию, с кратким содержанием работ, выполненных в курсовой работе;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретическую часть, в которой дается описание истории вопроса, оценивается уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список литературы; приложения.

3.2. По структуре курсовая работа проектного характера включает в себя:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотацию, с кратким содержанием работ, выполненных в курсовой работе;
- введение, в котором подчеркивается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основную часть, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая включает разработанные проектные работы (программный продукт, информационная система, база данных, структурные элементы системы защиты автоматизированной системы) с представлением расчетов, графиков, таблиц, схем);
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы; □ список использованной литературы и интернет-ресурсов ; □ приложения.

3.3. По структуре курсовая работа экспериментального характера включает в себя:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотацию, с кратким содержанием работ, выполненных в курсовом проекте; □ введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;
- основную часть, которая обычно состоит из двух разделов: 1) теоретические основы разрабатываемой темы, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; 2) практическая часть, содержащая план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранных методов, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно - экспериментальной работы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- список использованной литературы и интернет-ресурсов; □ приложения.

3.3.1. К пояснительной записке прилагается отзыв руководителя курсовой работы.

3.3.2. При выполнении инновационных или реальных курсовых работ структура и содержание практической части могут изменяться преподавателем исходя из поставленных перед студентом задач.

### 3.4. Структура курсового проекта

3.4.1. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский, технологический или расчетный характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической (графической) части.

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



- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотацию, с кратким содержанием работ, выполненных в курсовом проекте;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы; □ список использованной литературы и интернет-ресурсов; □ приложения.

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

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотацию с кратким содержанием работ, выполненных в курсовом проекте;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, на который/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 работы; □ список использованной литературы и интернет-ресурсов; □ приложения.

3.4.4. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, наглядными изображениями, слайд-презентациями или другими продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.4.5. К пояснительной записке прилагается отзыв руководителя курсового проектирования.

Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 25 страниц печатного текста, объем графической части - 1,0 – 2,0 листа.

3.4.6. При выполнении инновационных или реальных курсовых проектов структура и содержание технологической части могут изменяться преподавателем исходя из поставленных перед студентом задач.

#### **4. Руководство курсовой работой (проектом)**

4.1. Для подготовки курсовой работы (проекта) студенту назначается руководитель. Количество обучающихся, прикрепляемых для выполнения курсовой работы (проекта) к одному руководителю, определяет образовательная организация.

4.2. В обязанности руководителя курсовой работы (проекта) входит:

- разработка задания на подготовку курсовой работы (проекта);
- разработка совместно с обучающимися плана курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения курсовой работы (проекта);
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;

- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты курсовой работы (проекта);
- выбора удобной для него и обучающегося формы организации взаимодействия и периодичности личных встреч или иных контактов;
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект)

4.3. Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с утвержденной темой.

## **5. Организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта), критерии оценивания**

5.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет закрепленный приказом директора преподаватель соответствующей УД или ПМ, называемый руководителем.

5.2. Консультации проводятся руководителем за счет объема времени, отведенного в учебном плане ОП на курсовую работу (проект). В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

5.3. Основными обязанностями обучающегося при написании курсовой работы (проекта) являются:

- выполнение требований настоящего Положения;
- своевременный выбор темы;
- посещение консультаций и выполнение в соответствии с индивидуальным графиком требований и заданий руководителя;
- написание работы в соответствии с индивидуальным графиком;
- 
-

- завершение окончательного варианта курсовой работы (проекта) и представление ее (его) для проверки не позднее, чем за 3 недели до окончания семестра.

5.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает заместителю директора по УВР. Письменный отзыв и включает в себя:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку сформированных общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта); □ оценку курсовой работы (проекта).

5.5. Необходимость и форма защиты курсовой работы определяется руководителем курсовой работы самостоятельно.

5.6. Процедура защиты курсовой работы/проекта может включает в себя: □ выступление студента по теме и результатам работы (5-8 мин), □ ответы на вопросы руководителя работы.

5.7. Во время защиты обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения курсовой работы (проекта).

5.8. Результаты выполнения курсовой работы (проекта) оцениваются по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.9. Критерии оценки курсовой работы (проекта) определяются в фондах оценочных средств УД и (или) ПМ.

## **6. Порядок хранения и использования курсовой работы (проекта)**

6.1. Курсовая работа (проект), сданная в колледж, является имуществом колледжа и хранится в бумажном и (или) электронном виде до завершения студентом обучения, после чего списывается по акту.

6.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий колледжа.

6.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

6.4. О порядке хранения и использования курсовых работ (проектов) автор предупреждается к моменту получения темы.

6.5. Электронные варианты курсовых работ (проектов) размещаются в электронной образовательной среде ЧПОУ «КСТМ».

## **7. Заключительные положения**

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения приказом директора колледжа.

7.2. В Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются решением педагогического совета колледжа и утверждаются приказом директора колледжа.