ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИЦИНЫ»

PACCMOTPEHO

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

Протокол № _3_ «26» января 2024 г. «УТВЕРЖДАЮ» Директорыцоў «КСТМ» «Колпень сопременных

жинодокий и медицины»

еменых рада РА. 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. Руководство курсовой работой (проектом)	
5. Организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта),	
критерии оценивания	10
6. Порядок хранения и использования курсовой работы (проекта)	
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 Минобразования РФ от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями дополнениями);
- Приказ Минобразования 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 Минобразования 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 профессионального ПМ (дисциплинам) цикла и(или) (модулям) профессионального цикла, его способность и умение применять на практике общие И профессиональные освоенные знания, практические умения, 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; П 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 учебнометодическую 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.