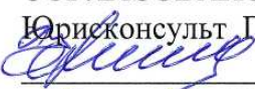


Министерство здравоохранения Ростовской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж»
(ГБПОУ РО «ТМК»)

РАССМОТРЕНО
на заседании Совета колледжа
Протокол № 4 от
«16» 02 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ГБПОУ РО «ТМК»
А.В. Вязьмитина
Приказ № 18/1 от «19» 02 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Юриисконсульт ГБПОУ РО «ТМК»
 И.А. Чернышова
«16» 02 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

«19» 02 2021 г.

о курсовой работе (проекте)

Экз. 1

г. Таганрог, 2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)	4
3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)	4
4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)	5
5. Хранение курсовых работ (проектов)	7

Положение разработано в соответствии с:

- ФЗ от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом № 304 – ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ»»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", ФГОС СПО;
- приказом Минпросвещения № 441 от 28.08.2020 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования № 464 от 14.06.2013 года».
- Письмом МО РФ от 05.04.1999г. № 16-52-55ин\16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования», с требованиями ФГОС СПО.
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям;
- Уставом колледжа.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. ПМ или УД определяются учебным планом по специальности.

1.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется в процессе изучения профессионального модуля (ПМ), в ходе которого формируются общие компетенции (ОК) и соответствующие профессиональные компетенции (ПК).

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- освоения общих и профессиональных компетенций;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умения применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- формирования умения использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- подготовки к выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

1.4. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом образовательного учреждения.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми комиссиями, вносятся в Рабочие программы, которые рассматриваются на методическом совете и утверждаются заместителем директора.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать требованиям к результатам освоения ППСЗ.

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

В исключительных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов по согласованию с заместителем директора по учебной работе.

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

2.4. Курсовая работа (проект) может стать основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть 15 - 30 страниц печатного текста (без учета приложений).

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель работы;

- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- списка используемых источников;

- приложения.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и практическая значимость темы, формулируются цели и задачи работы, объект исследования и предмет исследования, гипотеза и методы исследования;

- основной части, которая обычно состоит из двух глав:
 - в первой главе освещаются теоретические основы разрабатываемой темы и в конце делаются выводы;
 - во второй главе описываются методы и материалы исследования, анализируются полученные результаты и делаются выводы по практической части курсовой работы;
- заключения, в котором содержатся выводы по теоретической и практической части, выполнение задач, достижение цели работы, подтверждение или опровержение гипотезы;
- списка используемых источников;
- приложений.

3.4. По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и практическая значимость темы, формулируются цели и задачи работы, объект исследования, предмет исследования, гипотеза и методы эксперимента;

- основной части, которая обычно состоит из двух глав:
 - в первой главе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;
 - вторая глава представлена 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 используемых источников;
- приложений.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель – руководитель курсовой работы, назначенный заместителем директора по учебной работе.

4.2. Согласно ФГОС СПО на подготовку курсовой работы (проекта) выделяются аудиторные часы для проведения практических занятий в рамках изучения УД, ПМ.

Консультации по КР проводятся преподавателями на практических занятиях согласно расписанию учебных занятий. В ходе практических занятий 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.

4.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта): помощь в выборе темы, определение основных этапов выполнения работы, помощь в разработке графика работы над темой и выборе методов исследования;

- оказание помощи студенту в подборе необходимых источников информации;

- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);

- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет её, пишет отзыв и отдает студенту.

4.5. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;

- оценку качества оформления курсовой работы (проекта), презентации;

- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);

- замечания по курсовой работе, если таковые имеются;

- итоговую оценку по курсовой работе (проекта) (по 5-балльной шкале).

4.6. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины, ПМ. Защита курсовой работы (проекта) может быть формой проведения экзамена квалификационного по модулю, если это предусмотрено рабочим учебным планом ППСЗ, в этом случае она проводится за счет объема времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Во время защиты распечатанная курсовая работа (проект) находится у членов экзаменационной комиссии, которые могут ознакомиться с содержанием работы и отзывом на нее.

4.7. Речь студента при защите курсовой работы (защитная речь) имеет целью выгодно представить результаты курсовой работы (проекта) и включает следующие компоненты:

- приветствие и объявление темы курсовой работы (проекта);

- актуальность и практическую значимость темы курсовой работы (проекта);

- цель и задачи курсовой работы (проекта);

- объект, предмет, гипотеза и методы исследования, выносимые на защиту;

- основные результаты работы;

- выводы.

4.8. Электронная презентация создается для сопровождения защитной речи и включает 10 - 20 слайдов, выполненных в программе PowerPoint.

4.9. Защита курсовой работы (проекта) оценивается по пятибалльной системе (в рамках УД, МДК – руководителем, по ПМ – экзаменационной комиссией).

4.10. Положительная оценка по УД, МДК, ПМ, по которым предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи (защиты) курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.11. При необходимости руководитель курсовой работы может предусмотреть защиту (предзащиту) курсовой работы.

5. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

5.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.

5.2. Если защита курсовой работы (проекта) является формой проведения экзамена квалификационного по модулю, то курсовые работы хранятся в течении 5 лет.

5.3. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа, докладов на научно-практических конференциях, публикаций в сборниках материалов НПК.