

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курчалоевский государственный колледж имени Шахида Калиева»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
колледжа

Протокол № 5а
от «25» марта 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБПОУ «КГК
им. Ш. Калиева»

Э.Ш. Калиев
Приказ № 67 од
от «26» марта 2024г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации выполнения и защиты курсовой работы
(проекта) по учебной дисциплине и междисциплинарному
курсу/профессиональному модулю

2024г.

1. Общие положения

1.1. Положение определяет организацию разработки тематики курсовых работ, требования к структуре и выполнения курсовой работы в ГБПОУ КГК им Ш.Калиева «Курчалоевский государственный колледж имени Шахида Калиева»

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Федерального закона от 13.06.2023 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 декабря 2022 г. N 1152 О внесении изменения в пункт 17 порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства просвещения российской федерации от 24 августа 2022 г. N 762;
- Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся и студентов ГБПОУ КГК им Ш.Калиева (Далее -Колледж)

1.3. Курсовая работа (проект) может выполняться в рамках профессионального модуля, междисциплинарного курса, по отдельной дисциплине или быть комплексной и выполняться по нескольким дисциплинам.

1.4. Курсовая работа (проект) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

Выполнение студентом курсовой работы (проекта) (курсовое проектирование) осуществляется на заключительном этапе изучения междисциплинарного курса, учебной дисциплины (дисциплин), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.5. Курсовое проектирование проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, общепрофессиональным и специальным дисциплинам в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, установленными рабочей программой профессионального модуля, дисциплины (дисциплин);
- применения полученных знаний и умений при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по ОПОП, специальности;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;

- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; – подготовки к государственной итоговой аттестации.

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Темы курсовых работ (проектов) разрабатываются преподавателями соответствующих профессиональных модулей, дисциплин самостоятельно, на основе рекомендуемого перечня тем курсовых работ (проектов) в примерных программах профессиональных модулей, учебных дисциплин.

Темы курсовых работ (проектов) должны отражать современный уровень развития образования, культуры, науки, техники, производства и определяться содержанием образования по соответствующему профессиональному модулю, дисциплине (дисциплинам).

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.

2.2. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (квалификационной) практики студента.

2.3. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации, определяемым в соответствии с ФГОС, Государственным образовательным стандартом - Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки по данной ОПОП, специальности (далее - Государственные требования) является выпускная квалификационная работа.

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. Курсовое проектирование может осуществляться в форме выполнения студентом курсовой работы или курсового проекта.

3.2. Курсовая работа.

3.2.1. По содержанию курсовая работа может носить:

- реферативный характер; – практический характер.

По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20 - 25 страниц рукописного текста.

3.2.2. 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 используемой литературы; – приложения.

3.2.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен практической частью, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами, диаграммами, схемами, программными продуктами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.3. Курсовой проект.

3.3.1. По содержанию курсовой проект может носить:

- конструкторский характер: – технологический характер:
- конструкторско-технологический характер.

3.3.2. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

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

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты в соответствии с выбранной темой;
- основную часть, в которой приводятся расчеты в соответствии с выбранной темой; описание конструкции и принцип работы спроектированного здания, сооружения, выбор материалов, технологические особенности его возведения; – организационно-экономическую часть:

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы; – список используемой литературы; – приложения.

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

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- основную часть, в которой приводятся описание объекта (здания, сооружения,...), на которую разрабатывается технологический процесс; описание технологических особенностей возведения спроектированного объекта и т.п.;
- организационно-экономическую часть:
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы; – приложения.

3.3.5. Пояснительная записка курсового проекта конструкторско-технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- основную часть, состоящую из трех разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен конструкторской частью, содержащую описание объекта; третий раздел представлен технологической частью, содержащую описание технологических особенностей его изготовления;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта; – список используемой литературы; – приложения.

3.3.6. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 8-10 страниц печатного текста или 12-15 страниц рукописного текста.

3.3.7. Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями, макетами и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем практической части устанавливается методической комиссией по специальности. В случае представления практической части в виде чертежей объем составляет, как правило не менее 1,5-2 листа формата А1.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом курсового проектирования осуществляют преподаватели междисциплинарного курса, соответствующей дисциплины.

4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.

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. Студентов знакомят с условиями приема (защиты) курсового проекта (работы) и критериями оценки.

4.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы; – контроль хода выполнения курсовой работы (проекта).

4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

4.5. Выполнение курсовой работы (проекта) студентов рассматривается как вид учебной работы по освоению профессионального модуля, по дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовое проектирование осуществляется на аудиторных занятиях по расписанию учебных занятий и как самостоятельная внеаудиторная работа студентов в соответствии с объемом часов, отведенных рабочим учебным планом. На проверку, составление письменного отзыва и прием (защиту) курсовой работы (проекта) руководителю курсовой работы (проекта) отводится один час на каждую курсовую работу (проект) сверх часов, отведенных на изучение дисциплины.

4.6. Защита курсового проекта является обязательной.

4.7. Прием (защита) курсовой работы (проекта) реализуется в период промежуточной аттестации студентов и осуществляется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля, дисциплины. Уровень подготовки определяется оценками «5 (отлично)», «4 (хорошо)», «3 (удовлетворительно)», «2 (неудовлетворительно)».

На защиту курсового проекта (работы) предусматривается 1 академический час на каждого студента.

Защита курсовых работ оформляется специальным протоколом. Протокол защиты хранится у заведующих отделениями до окончания студентами колледжа. Оценка по курсовой работе проставляется и в зачетную книжку студента. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже (удовлетворительно)".

4.8. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения в соответствии с «Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся и студентов БПОУ ВО «Вологодский строительный колледж»».

4.9. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год во внутриколледжном архиве.

По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для Колледжа интереса, списываются.

Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях Колледжа.

5. Разработка учебно-методической документации по выполнению курсовой работы (проекта)

5.1. Выполнение курсовой работы (проекта) по междисциплинарному курсу, дисциплине (дисциплинам) и отводимый объем времени, в рабочем учебном плане планируются в соответствии с требованиями ФГОС, на основе учебного плана по соответствующей ОПОП специальности.

5.2. Объем времени, отведенный на выполнение курсовой работы (проекта), отражается в рабочих программах профессиональных модулей, учебных дисциплин в соответствии с рабочим учебным планом по ОПОП, специальности. К рабочей программе учебной дисциплины, профессионального модуля прикладывается перечень тем для курсовых проектов (работ).

5.3. Для организации курсового проектирования преподавателями соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов разрабатываются методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта), которые рассматриваются и принимаются предметно-цикловыми комиссиями. В зависимости от специфики дисциплины, междисциплинарного курса определяется форма (курсовая работа или курсовой проект), характер содержания, структура курсовой работы (проекта) и даются конкретные рекомендации по выполнению.

5.4. Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (работ) включают в себя:

- пояснительную записку;
- объем учебного времени (аудиторная и самостоятельная нагрузка), отведенный на выполнение курсовой работы (проекта);
- цель курсовой работы (проекта);
- примерную тематику курсовых проектов (работ);
- требования к структуре, содержанию, объему, оформлению (ЕСТД и ЕСКД) курсовой работы (проекта);
- практические рекомендации по выполнению;
- условия организации курсового проектирования студентов и сроки выполнения;
- условия и форма проведения приема (защиты) курсовых проектов (работ);
- критерии оценки;
- список рекомендуемой литературы;
- приложения (форма задания на курсовую работу (проект), форма титульного листа, пример выполнения, др.)

5.5. Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (работ) должны быть доступны для использования студентами и издаваться в необходимом количестве.