



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ**

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Ставропольский колледж
сервисных технологий и коммерции»
ГБПОУ СКСТиК**

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического Совета
протокол № 1 от « 31 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ



И.о. директора,
заместитель директора по УР
Кучерова С.Ф.
«31» августа 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫПОЛНЕНИИ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

г. Ставрополь, 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о выполнении и защите курсовой работе (проекта) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – Положение) регламентирует порядок организации, выполнения и защиты курсовых работ (проектов), предусмотренных учебными планами, устанавливает основные требования к их структуре, содержанию и оформлению в соответствии с ГОСТами в ГБПОУ СКСТиК.

1.2. Положение разработано на основании следующего нормативного законодательства:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минпросвещения РФ от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям (ФГОС СПО).

1.3. Курсовая работа по дисциплинам, междисциплинарному курсу (МКД) или профессиональному модулю (ПМ) является одним из основных видов самостоятельной учебной деятельностью обучающегося, выполняемой под руководством преподавателя в пределах общей трудоемкости данной дисциплины\ МДК\ПМ, и формой контроля степени освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

1.4. Курсовая работа – выполняется в письменной форме по тематике и заданию научного руководителя. Курсовая работа (проект) может представлять собой углубленную разработку конкретной темы, либо исследование проблемы, связанной с решением задач профессиональной деятельности. В курсовой работе (проекте) может присутствовать экономическая или расчетная часть. Основная часть курсовой работы (проекта) может включать графическую часть, которая состоит из чертежей, схем и таблиц.

1.5. Выполнение обучающимися курсовой работы осуществляется, как правило, на заключительном этапе изучения учебной дисциплины\ МДК\ПМ. В ходе выполнения курсовой работы (проекта) практические знания и умения, получение обучающимися в процессе освоения учебного материала, применяются для решения различных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности обучающихся.

1.6. Защита курсовой работы (проекта) является одной из форм промежуточной аттестации по учебной дисциплины\ МДК\ПМ.

1.7. Количество курсовых работ по дисциплинам\ МДК\ПМ и общий объем часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, а также сроки выполнения курсовых работ (проектов) определяется учебным планом по специальностям.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2.1. Целью курсовой работы (проекта) является формирование у обучающихся опыта исследовательской работы через самостоятельное решение конкретных задач профессиональной деятельности на основе ранее приобретённых знаний, умений, углубления уровня освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

2.2. Основными задачами курсовой работы (проекта) являются:

- систематизация, закрепление углубление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам профессионального цикла, МДК, ПМ в соответствии с требованиями к уровню подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) и программой подготовки квалифицированных работников, служащих (ППКРС).
- формирование умений самостоятельной организации учебно – исследовательской работы;
- систематизировать полученные знания и практические умения;
- осуществлять поиск, обобщать, анализировать необходимую информацию;
- разрабатывать мероприятия для решения поставленных в курсовой работе задач;
- повышение уровня системного мышления, творческой инициативы, самостоятельности, организованности и ответственности за принимаемые решения;
- подготовка к выполнению, написанию и защите выпускных квалификационных работ.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМАТИКЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

3.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатываются и утверждаются преподавателями (научными руководителями) по учебным дисциплинам МДК\ПМ, которые предусмотрены их выполнение. Тематика курсовых работ (проектов) обновляется и указывается в методических рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине (профессиональному модулю, междисциплинарному курсу), а также закрепляется приказом по Колледжу.

3.2 Тематика курсовых работ должна быть актуальной и современной, соответствовать динамичному состоянию и перспективам развития науки, производства, экономики, управления, образования, а также учебным дисциплинам и направлению подготовки по специальностям.

3.3 Тематика курсовых работ (проектов) может быть связана с программой производственной практики обучающихся и составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

3.4 Темы курсовых работ (проектов) и рекомендации по организации выполнению и защиты курсовой работы (проекта) доводятся до сведения обучающихся в начале соответствующего семестра учебного года.

Обучающийся имеет право выбрать одну из тем примерной тематики.

4. РУКОВОДСТВО КУРСОВЫМИ РАБОТАМИ (ПРОЕКТАМИ)

4.1. Научное руководство курсовыми работами (проектами) осуществляется преподавателями, которые ввели данную дисциплину \МДК\ПМ в соответствие с учебным планом и установленной фактической нагрузкой.

4.2. К функциям научного руководителя курсовой работы (проекта) относятся:

- формулировка проблематики исследования курсовой работы;
- оформление работы, подготовка плана выполнения курсовой работы;
- подготовка рекомендуемой литературы по теме курсовой работы;
- систематический контроль хода написания и выполнения курсовой работы (проекта);
- проводить консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;
- оценка качества выполнения курсовой работы (проекта), подготовка письменного отзыва на работу.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

5.1 Результаты оформления курсовой работы (проекта) должны соответствовать, следующим требованиям:

- соответствовать компетенциям, формируемым у обучающихся в рамках соответствующей дисциплины \МДК\ПМ;
- основываться на результатах самостоятельного исследования или расчетов;
- иметь самостоятельные выводы и предложения по проведенным исследованиям;
- иметь максимальный объем работы 20-30 страниц машинописного текста на листах формата А4 без учета приложений;

5.2 Курсовая работа (проект) содержит текстовую, так и расчетно – графическую часть.

5.3 Курсовая работа (проект) имеет следующую структуру:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется объект и предмет исследования, цель и задачи работы, методы исследования;
- основная часть, состоящая из двух разделов;
- в первом разделе содержатся теоретические основы темы исследования;
- второй раздел в основном это практическая часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и предложения относительно возможностей использования материалов курсовой работы;

- список использованной литературы;
- возможные предложения.

В зависимости от специальности и темы курсовой работы практическая часть может включать расчеты, схемы, методические материалы, разработанные обучающимися, для работ экспериментального характера, основные этапы эксперимента, обработку и анализ результатов экспериментальной работы.

6. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

6.1 Тема курсовой работы (проекта) выдается и согласовывается с обучающимся на первом занятии учебной дисциплины и утверждается приказом по Колледжу. Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы в соответствии с выданной темой осуществляет научный руководитель курсовой работы (проекта).

6.2 Выполнение курсовой работы проводится обучающимися за счет часов обязательной аудиторной нагрузки по дисциплинам \ МДК\ПМ.

6.3 В ходе выполнения курсовой работы (проекта) возможно использование специализированного оборудования (приборов, бытовой техники).

6.4 Работа над курсовой работой (проектом) осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса. В ходе выполнения курсовой работы руководителем разъясняются:

- требования, предъявляемые к оформлению курсовой работы;
- связь темы с соответствующими разделами учебной дисциплины \ МДК\ПМ.

6.5 Ответственность за результаты курсовой работы полностью несет обучающийся – автор.

6.6 По завершению выполнения обучающимся курсовой работы (проекта), сама работа сдается для последующей проверки научному руководителю. Если работа соответствует всем предъявленным требованиям, решены все поставленные задачи, то научный руководитель допускает курсовую работу (проект) к защите.

6.7 Защита курсовой работы является обязательной формой проверки качества курсовой работы (проекта), степени достижения цели и успешности решения задач курсовой работы, а также умения обучающегося вести публичные дискуссии.

6.8 По результатам защиты курсовой работы (проекта) выставляется дифференцированный зачет в ведомость. Курсовая работа (проект) может быть оценена на оценку «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно». Оценка проставляется на титульном листе работы, в зачетную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

6.9 Если обучающийся не представил в срок завершённую курсовую работу, не имея на это уважительной причины, подтвержденной документально, либо курсовая работа не была допущена к защите как не соответствующая предъявленным требованиям, то по результатам работы обучающимся выставляется оценка «неудовлетворительно».

7. ХРАНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРЕКТА)

7.1 Курсовые работы хранятся в учебной части согласно утвержденной номенклатуре дел, после чего уничтожаются в установленном порядке.

7.2 Лучшие работы могут быть переданные в учебные кабинеты и лаборатории, а также представлены в качестве научно – исследовательских работ на различные конкурсы и олимпиады.