

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

ПРИНЯТО Педагогическим советом
колледжа Протокол от «30» августа
2023 г. № 3



УТВЕРЖДАЮ:
Директор А.Д. Шаповалов

Приказ №136/1от«1» сентября 2023г

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ
РАБОТЫ (ПРОЕКТА) В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
"СВЕТЛОГРАДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Законом Ставропольского края от 30.07.2013 № 72-кз «Об образовании»;
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям;
- Письмом Минобрнауки РФ от 5 апреля 1999 г. N 16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

1.2. Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей и реализуется в пределах времени отведенного на его изучение.

1.3. При реализации Федерального государственного образовательного стандарта по специальности наименование междисциплинарных курсов и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающихся, отведенное на выполнение курсовой работы (проекта), определяется Федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом по специальности.

1.4. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется на этапе изучения междисциплинарного курса в составе

профессионального модуля (далее ПМ), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.5. Курсовая работа (проект) также может использоваться в процедурах промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу (МДК) в составе ПМ.

1.6. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) по междисциплинарному курсу проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;
- 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

1.7. Количество курсовых работ (проектов), наименования дисциплин, а также времени, отведенного на их выполнение определяются образовательным учреждением при реализации ФГОС. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов).

1.8. Курсовая работа (проект) по междисциплинарному курсу выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности.

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующими методическими кафедрами на их заседаниях.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах профессиональных модулей при реализации ФГОС.

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

2.4. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся.

2.5. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики обучающихся.

2.6. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы (ВКР). ВКР является формой государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО.

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 не менее 20 страниц печатного текста.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:
– введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;

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

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

– списка используемой литературы; – приложения.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит:

– введения, в котором раскрывается 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;

вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами, чертежами и т.п.;

– заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

– списка используемой литературы;

– приложения.

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

– введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

– 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, 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 используемой литературы;

– приложения.

3.5. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической (графической) части.

3.6. Пояснительная записка курсового проекта может носить конструкторский или технологический характер.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного объекта или изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание объема, узла или детали, на 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 проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.9. Практическая (графическая) часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, макетами, планшетами, схемами, графиками, диаграммами.

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

3.11. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с рекомендациями по выполнению курсовой работы (проекта) или её (его) отдельных частей, а также «Требованиями к текстовым документам курсового и дипломного проектирования» и «Требованиями к оформлению графической части курсовых и дипломных проектов» (применительно к курсовым проектам).

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель междисциплинарного курса.

4.2. Время выполнения курсовой работы (проекта) отражается в расписании с учетом деления группы на подгруппы, с количеством обучающихся не менее 8 человек.

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательное выполнение курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

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

4.5. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта);
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).

4.6. Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

4.7. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на прием курсовой работы (проекта).

4.8. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе.

Положительная оценка по междисциплинарному курсу в составе профессионального модуля по которому предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной защиты курсовой работы (проекта).

5. Хранение курсовой работы (проекта)

5.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся до окончания учебного года в архиве учебной части. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты) списываются по акту.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и методическом фонде колледжа.