

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНИГОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

Приказ от «01» марта 2021 г. №121/1
«О введении в действие
локальных актов»

Директор



Н.В. Хижняк

Н.В. Хижняк

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета КГБ ПОУ «ЧСК»
«01» марта 2021 г.
протокол № 1

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)**

с. Черниговка

2021 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации выполнения курсовой работы (проекта) и проведения ее защиты.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Федеральными государственными образовательными стандартами (далее – ФГОС) СПО;

– Письмом Минобрнауки РФ от 05.04.1999 N 16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;

– Уставом КГБ ПОУ «Черниговский сельскохозяйственный колледж» (далее - Колледж) и иными локальными нормативными актами.

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

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;

- 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 итоговой государственной аттестации.

1.4. Основными задачами курсового проектирования являются:

– выявление актуальности проводимого исследования;

– обоснование постановки проблемы исследования;

– выбор подхода к решению проблемы;

– применение методов и способов проверки выдвинутых гипотез;

– достижение достоверности, логической, а также математической истинности и корректности интерпретации данных, полученных результатов и выводов;

– обнаружение перспектив проделанной работы с точки зрения практической значимости на основе полученных результатов собственного исследования.

1.5. Каждый обучающийся имеет право на получение учебно-методической помощи в ходе выполнения и подготовки к защите курсовой

работы (проекта) в порядке, установленном локальными нормативными актами колледжа.

2. Определение темы курсовой работы (проекта)

2.1. Темы курсовой работы (проекта) определяются колледжем и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер.

2.2. Обучающемуся предоставляется право выбора темы курсовой работы (проекта), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

2.3. Перечень тем разрабатывается педагогическими работниками по дисциплинам или междисциплинарным курсам (далее – МДК), в рамках которых запланировано выполнение курсовой работы (проекта), и обсуждается на заседании методической комиссии колледжа.

2.4. Тематика курсового проектирования должна соответствовать:

- учебным целям дисциплин (модулей), в рамках которых запланированы курсовые проекты (работы);
- реальным задачам субъектов хозяйственной деятельности и основываться на тематике базовых предприятий, фактическом материале, собранном обучающимся в ходе производственной практики.

2.5. Курсовая работа (проект) должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость. Выполненная курсовая работа (проект) в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки обучающегося, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения.

2.6. Перечень тем курсовых работ (проектов), закрепление за обучающимися тем курсовых работ (проектов), назначение руководителей осуществляется приказом по колледжу.

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

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 15 - 20 страниц печатного текста или 20 - 25 страниц рукописного 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 сравнительного анализа 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 из:

- 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 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 содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер.

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

3.6. 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 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.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание 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.

3.8. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 25 страниц печатного текста, объем графической части - 1,5 - 2 листа.

3.9. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующие дисциплины, МДК.

4.2. Для методического сопровождения курсового проектирования педагогическими работниками отделения разрабатываются методические указания по выполнению курсовых работ (проектов).

В методических указаниях должны быть определены основные задачи курсовой работы (проекта), ее структура и содержание, порядок оформления и выполнения курсовой работы (проекта), сроки и порядок защиты. Методические указания должны быть размещены в электронной информационно-образовательной среде колледжа.

4.3. Для обучающихся размещены в свободном доступе образцы и макеты оформления курсовых работ (проектов): на информационных стендах кабинета и в электронной информационно-образовательной среде колледжа.

4.4. Курсовая работа (проект) выполняется обучающимся с использованием собранных им лично материалов, в том числе, в период прохождения производственной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).

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

4.6. Количество обучающихся, прикрепляемых для выполнения курсовой работы (проекта) к одному руководителю, не должно превышать 25 человек.

4.7. Руководство курсовыми работами (проектами) должно поручаться наиболее квалифицированным в соответствующей области знаний педагогическим работникам, обладающим методическим опытом, производственной и научной квалификацией. К руководству курсовыми работами (проектами) могут привлекаться опытные специалисты предприятий, организаций и учреждений на условиях гражданско-правового договора.

4.8. В обязанности руководителя курсовой работы (проекта) входит:

- разработка задания на выполнение курсовой работы (проекта) по форме в приложении 1;
- разработка совместно с обучающимся плана курсовой работы (проекта);
- осуществление текущего руководства;
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы, в определении объекта, предмета, целей и задач, гипотезы курсовой работы (проекта);
- согласование базы исследования;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект) по форме в приложении 2.

4.9. Задание на выполнение курсовой работы (проекта) выдается обучающемуся сразу после утверждения перечня тем курсовых работ (проектов).

4.10. Выполненная курсовая работа (проект) должна быть представлена руководителю для ознакомления в соответствии с графиком, отраженным в задании на курсовое проектирование.

4.11. Выполненная курсовая работа (проект) проходит проверку на наличие заимствований (плагиат).

4.12. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает обучающемуся на ознакомление.

4.13. Письменный отзыв должен включать:

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

Проверку, 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).

4.14. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. 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».

5. Хранение курсовых работ (проектов)

5.1. Выполненные курсовые работы (проекта) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин или учебной части.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты) могут быть предложены для участия в профессиональных конкурсах, конференциях разного уровня и рекомендованы для публикации, а курсовые проекты, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и мастерских колледжа.

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНИГОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ЗАДАНИЕ
на выполнение курсовой работы (проекта)

_____,
(фамилия, имя, отчество обучающегося)

обучающемуся группы _____
направления подготовки / специальности/ профессии _____

по _____
(наименование дисциплины, МДК)

1. Исходные данные к работе (проекту): _____

2. Содержание задания по курсовой работе (проекту) – перечень вопросов,
подлежащих разработке:

Руководитель курсовой работы (проекта): _____
должность

« ____ » _____ 20 ____ г. _____
подпись И.О. Фамилия

Дата сдачи выполненной работы (проекта) « ____ » _____ 20 ____ г.

Задание принял к исполнению
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
подпись И.О. Фамилия

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНИГОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ОТЗЫВ
на курсовую работу (проект)

_____ ,
(фамилия, имя, отчество обучающегося)

обучающемуся группы _____
направления подготовки / специальности/ профессии _____

по _____

_____ (наименование дисциплины, МДК)

Актуальность темы курсовой работы (проекта):

Качество выполнения курсовой работы (проекта), ее достоинства:

Замечания и недостатки курсовой работы (проекта):

*Вывод: курсовая работа (проект) отвечает / не отвечает предъявляемым
требованиям, может / не может быть рекомендована к защите.*

Оценка _____

Руководитель курсовой работы (проекта): _____

должность

« ____ » _____ 20 ____ г. _____

подпись

И.О. Фамилия

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНИГОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

КУРСОВАЯ РАБОТА

ПО _____
(наименование дисциплины, мдк)

Тема: «_____»

Специальность _____
код и наименование специальности

Обучающийся _____ группа № _____
ФИО

Руководитель: _____
ФИО подпись

Дата сдачи работы: «_____» _____ 20__ г.

с. Черниговка
20__ г.