


Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего  
профессионального образования Ростовской области  
«Донецкий сельскохозяйственный техникум»

ПРИНЯТО  
на заседании педагогического  
Совета техникума  
«12» декабря 2013г.  
Протокол № 2 от 12.12.2013г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ СПО РО  
«Донецкий сельскохозяйственный  
техникум»  
А.В. Лебедев  
«12» декабря 2013 г.  
Приказ № 155 от 30.12.2013г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)  
в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»**

г. Миллерово  
2013 г.

## **1. Нормативная база:**

1.1. Данное Положение разработано на основании:

1.1.1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями Федеральных законов от 07.05.2013г №99-ФЗ, от 07.06.2013г. № 120-ФЗ, от 02.07.2013г. № 170 – ФЗ, от 23.07.2013г. № 203 – ФЗ, от 25.11.2013г. № 317 – ФЗ).

1.1.2. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464);

1.1.3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014г. №31 г. Москва, «О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464».

1.1.4. ФГОС СПО по специальностям 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (приказ Минобрнауки РФ № 282 от 06.04.2010 г.), 230701 Прикладная информатика (по отраслям) (приказ Минобрнауки РФ №643 от 21.06.2010г.), 030912 Право и организация социального обеспечения (приказ Минобрнауки РФ № 770. от 13.07.2010 г.), 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки РФ № 404 от 14.10.2009г.), 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (приказ Минобрнауки РФ №184 от 17.03.2010г.), 110809 Механизация сельского хозяйства (приказ Минобрнауки РФ № 370 от 05.10.2009г.), 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (приказ Минобрнауки РФ № 367 от 30.09.2009г.).

1.1.5. Письма Минобрнауки России от 05 апреля 1999г. № 16-52-55 ин/ 16 – 13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплинам в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

## **2. Общие положения**

2.1. Данное положение определяет порядок выполнения курсового проектирования в ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум».

2.2. Курсовое проектирование является одним из основных видов подготовки квалифицированного специалиста. Результаты курсового проектирования оформляются в виде курсовой работы (проекта). Выполнение курсовой работы (проекта) - итог самостоятельной работы студента при решении учебной или реальной профессиональной задачи. Защита курсовой работы (проекта) является одной из форм промежуточной аттестации по учебной дисциплине (далее УД) по

междисциплинарному курсу (далее МДК), а так же может являться одной из форм экзамена(квалификационного).

В целях оказания методической помощи в период выполнения курсовой работы (проекта), а также для осуществления общего контроля за выполнением отдельных частей курсовой работы (проекта) обучающемуся назначается руководитель. Кроме руководителя, при необходимости, может быть назначен консультант.

### 2.3. Цели курсового проектирования:

- систематизация и закрепление полученных обучающимися образовательных результатов (знаний, умений, практического опыта, ПК, элементов ОК) в процессе освоения ОПОП специальностей;
- освоение обучающимися способов системного использования различных источников информации (справочных, нормативных, правовых, специальных, электронных) при сборе данных по проблемной области;
- повышение уровня самостоятельности обучающихся при выборе способов и методов решения поставленной профессиональной задачи;
- развитие творческой инициативы, ответственности и организованности у обучающихся;
- приобретение обучающимися опыта публичного представления результатов собственной деятельности;
- подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации.

### 2.4. Задачи курсового проектирования:

- поиск, обобщение, анализ необходимой информации;
- разработка материалов в соответствии с заданием на курсовую работу (курсовое проектирование);
- оформление курсовой работы (проекта) в соответствии с заданными требованиями

2.5. Курсовые работы (проекты) планируются по общепрофессиональным дисциплинам и МДК в составе профессиональных модулей.

2.6. Количество курсовых работ (проектов) и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающихся, отведённое на их выполнение, указываются в рабочем учебном плане специальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.7. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определённые рабочим учебным планом и сводным годовым календарным графиком учебного процесса.

2.8. На основании данного положения руководители проектов разрабатывают методические указания по выполнению курсовой работы (проекта), учитывая специфические особенности специальности, которые

рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий техникума и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

### **3. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)**

3.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается и принимается на заседаниях цикловых методических комиссий техникума и утверждается заместителем директора по учебной работе не позднее 1 сентября текущего учебного года (приложение А).

3.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной, близкой к будущей профессиональной деятельности обучающихся, соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ указанных в рабочих программах УД и МДК, в рамках которых предусмотрено курсовое проектирование.

3.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования её целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся, состоящей не более чем из трех человек.

3.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой учебной/производственной практики обучающегося, а также быть составной частью выпускной квалификационной работы.

3.5. Тематика курсовых работ (проектов) и назначение руководителей утверждается приказом по техникуму.

3.6. Темы (примерный перечень) курсовых работ (проектов) выдаются обучающимся на первом занятии по УД или МДК, программой которого предусмотрено курсовое проектирование. Для обучающихся по заочной форме, темы курсовых работ выдаются в первый день выхода обучающегося на сессию.

3.7. Задание на курсовое проектирование выдается каждому обучающемуся в срок не позднее, чем за неделю до начала ведения часов по курсовому проектированию преподавателем, являющимся руководителем обучающегося по курсовому проектированию.

3.8. Задание на курсовую работу (проект) заполняется на специальном бланке (Приложение Б), утверждается председателем цикловой методической комиссии и утверждается заместителем директора по учебной работе и подписывается преподавателем, ответственным за курсовое проектирование.

### **4 Требования к структуре курсовой работы**

4.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический, опытно-экспериментальный характер.

4.2. Курсовая работа реферативного характера имеет структуру:

- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи работы;
- теоретическая часть, в которой дается описание истории вопроса, оценивается уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список литературы;
- приложения.

#### 4.3. Курсовая работа практического характера имеет структуру:

- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цель и задачи работы;
- основная часть, которая может состоять из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
- вторым разделом является практическая часть, которая может быть представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материала (может быть представлен анализ проведённой практической работы и т.д.);
- список литературы;
- приложения.

#### 4.5. Курсовая работа опытно-экспериментального характера имеет структуру:

- содержание;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цель и задачи эксперимента;
- основная часть, которая может состоять из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, 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;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;

- список литературы;
- приложения

4.6. По объёму курсовая работа должна быть не менее 20 страниц печатного текста. К пояснительной записке прилагается рецензия руководителя курсового проектирования

## **5. Требования к структуре курсового проекта**

5.1. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский, технологический или экономический характер. По структуре курсовой проект состоит из текстовой и графической части. Текстовая часть включает в себя пояснительную записку, включающую в себя не только теоретические выкладки, но и приведенные расчеты и вычисления. Графическая часть состоит из чертежей, схем и таблиц.

5.1.1. Структура пояснительной записки курсового проекта конструкторского характера:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотация, с кратким содержанием работ, выполненных в курсовом проекте;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетная часть, содержащая расчеты по профилю специальности;
- описательная часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическая часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список литературы;
- приложения.

5.1.2. Структура пояснительной записки курсового проекта технологического характера:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- аннотация с кратким содержанием работ, выполненных в курсовом проекте;

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, на который/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 работы;
- список литературы;
- приложения.

5.1.3. Структура пояснительной записки курсового проекта экономического характера включает в себя:

- титульный лист;
- задание;
- содержание (оглавление);
- аннотация с кратким содержанием работ, выполненных в курсовом проекте;
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчётная часть, содержащая расчеты капитальных вложений, прямых и косвенных затрат по объекту проектирования, калькуляцию себестоимости, расчёт доходов, прибыли, рентабельности проектируемых работ;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список литературы;
- приложения.

5.2. Курсовой проект экономического характера может быть продолжением курсовых проектов конструкторского или технологического характера.

5.3. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера должна быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, наглядными изображениями, слайд-презентациями или другими продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем графической части составляет от двух до четырех листов чертежей, как правило в формате А1.

5.4. К пояснительной записке прилагается рецензия руководителя курсового проектирования (Приложение Д)

5.5. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 20 страниц печатного текста.

5.6. Курсовая работа оформляется в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД, методическими рекомендациями.

5.7. При выполнении инновационных или реальных курсовых проектов структура и содержание технологической части могут изменяться преподавателем исходя из поставленных перед обучающимся задач.

## **6. Организация выполнения курсовой работы (проекта)**

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- текущий контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменной рецензии на курсовую работу (проект);
- передача выполненных и защищенных курсовых работ на хранение в архив.

6.2. Результаты текущего контроля за выполнением курсовой работы (проекта) руководитель работы (проекта) отмечает еженедельно в календарном плане выполнения курсовой работы/проекта (Приложение В).

6.3. Проверку, составление рецензии и приём курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится не более 1 часа на каждую курсовую работу. Рецензия (Приложение Е) должна содержать:

- 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).

6.4. Если по курсовой работе (проекту) предусмотрена открытая защита, то учебная часть назначает рецензента из числа преподавателей техникума или представителей от работодателя для подготовки письменной рецензии на выполненную работу (проект).

6.5. Рецензия доводится до сведения обучающегося. Указанные замечания и предложения обучающийся должен учитывать при сдаче и защите курсовой работы (проекта).

6.6. К защите курсовой работы (проекта) допускаются обучающиеся, полностью выполнившие выданное задание, оформившие пояснительную записку и получившие рецензию руководителя на выполненную работу (проект).

6.7. Открытая защита курсовой работы проводится согласно графику, рассмотренного и принятого ЦМК техникума, за счет объема времени,



предусмотренного на курсовое проектирование или времени, отведенного на индивидуальные консультации по курсовой работе (проекту).

6.8. Во время защиты курсовой работы (проекта) обучающийся должен кратко изложить основное содержание работы: тему работы (проекта), цель, задачи, механизмы их реализации, обобщить освоенный опыт, выполнить обзор изученных информационных источников, сформулировать выводы, а также ответить на вопросы, обозначенные в рецензии.

6.9. На защиту курсовой работы (проекта) обучающемуся отводится до 10 минут.

6.10. На открытой защите могут присутствовать преподаватели, администрация, представитель работодателя, классный руководитель.

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

6.12. Оценка, за курсовую работу (проект) переносится на страницу дисциплины и учитывается при выставлении итоговой оценки за семестр.

6.13. Оценка, выставленная по результатам выполнения и защиты курсовой работы (проекта) выставляется в журнал учебной группы на специально отведенной странице, в ведомость результатов защиты курсовой работы (Приложение Г).

#### **6.14. Критерии оценки курсовой работы (проекта)**

Оценка курсовой работы выставляется с учетом содержания работы, полноты формальных реквизитов (оглавление, библиография, выделение глав и разделов).

##### **6.10.1. Оценка «Отлично»**

Содержание работы: выполнен анализ основной литературы по проблематике курсовой работы; суждения и выводы носят самостоятельный характер; структура работы логична, материал излагается научно и доказательно; отмечается творческий подход к раскрытию темы курсовой работы.

Степень самостоятельности: авторская позиция, проявляющаяся в сопоставлении уже известных подходов к решению проблемы; предложение собственных оригинальных решений; отсутствие плагиата.

Оригинальность выводов и предложений: выводы содержат новые варианты решений поставленной проблемы.

Качество используемого материала: работа содержит ссылки на первоисточники, авторитетные источники по данной проблематике; источники на иностранном языке; опытные данные, качественно собранные и обработанные в соответствии с требованиями, предъявляемыми к опытным и экспериментальным работам.

Уровень грамотности: владение общенаучной и специальной терминологией; отсутствие стилистических, речевых и грамматических ошибок.

### **6.10.2. «Хорошо»**

Содержание работы: выполнен анализ литературы по проблематике курсовой работы, содержатся самостоятельные суждения и выводы, теоретически и опытно доказанные; структура работы логична, материал излагается доказательно; в научном аппарате содержатся некоторые логические расхождения.

Степень самостоятельности: отсутствует плагиат.

Оригинальность выводов и предложений: выводы содержат как новые, так и уже существующие варианты решений поставленной проблемы.

Качество используемого материала: работа содержит ссылки на первоисточники, авторитетные и вторичные источники по данной проблематике; опытно-экспериментальные данные, в сборе и обработке которых отмечаются недостатки, не носящие принципиального характера.

Уровень грамотности: владение общенаучной и специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки присутствуют в незначительном количестве.

### **6.10.3. «Удовлетворительно»**

Содержание работы: выполнен анализ литературы по проблематике курсовой работы, однако суждения и выводы не являются самостоятельными; имеются незначительные логические нарушения в структуре работы, материал излагается ненаучно и часто бездоказательно; содержатся существенные логические нарушения.

Актуальность слабо обосновывается во введении и не раскрывается в ходе всей работы. Низкая степень самостоятельности. Отсутствует оригинальность выводов и предложений.

Уровень грамотности: слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки.

**6.11.** Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или доработки прежней темы и определяется новый срок для её выполнения.

## **7. Рекомендации к оформлению курсовой работ (проект)**

7.1. Объем курсовой работы (проекта) - не менее 20 страниц печатного текста (без приложений), выполненного через 1,5 межстрочных интервала 14 шрифтом Times New Roman со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 15мм; верхнее и нижнее - 20 мм.

7.2. Курсовая работа (проект) должна быть оформлена на одной стороне листа бумаги формата А 4 (210 - 297 мм).

7.3. Курсовая работа (проект) оформляется шрифтом Times New Roman, размер кегля шрифта 12-14: основной текст 14, таблицы 12.

7.4. Страницы курсовой работы (проекта) должны иметь сквозную нумерацию, номер на первой странице не проставляется. Номер страницы проставляется в верхней части страницы с правой стороны.

7.5. Работа должна быть сшита в папку-скоросшиватель.

7.6. Курсовая работа (проект) пишется от третьего лица.

7.7. Разделы и подразделы следует нумеровать арабскими цифрами с разделителем в виде точки. Заголовки разделов помещаются на отдельной странице. Переносы слов в заголовках разделов не допускаются.

7.8. Раздел (глава) начинается с новой страницы.

7.9. В тексте курсовой работы (проекта) необходимо применять «красную строку», выделяя законченную мысль в самостоятельный абзац.

7.10. Цитирование используется как прием аргументации. При цитировании указывается автор фразы и печатный (или рукописный) источник. При ссылке указываются: инициалы, фамилия автора (авторов) из списка литературы, а затем через запятую год издания литературного источника.

7.11. В курсовую работу (проект) включают таблицы, графики и рисунки. Нумерацию таблиц, графиков и рисунков следует вести отдельно.

7.12. Слово «таблица» и её порядковый номер (со знаком №) пишется сверху самой таблицы в правой стороне. При оформлении таблицы ("шапки") заголовки граф начинают с прописных букв, подзаголовки - со строчных, если они представляют одно предложение с заголовком графы, и с прописных, если они самостоятельные. Каждую графу нумеруют по порядку. При ссылке на таблицу следует указать номер таблицы и страницу, на которой она расположена. Разрывать таблицу и переносить часть ее на другую страницу можно только в том случае, если она целиком не уместится на одной странице. При этом на другую страницу переносится заголовок «Продолжение таблицы (номер таблицы)», а также шапка таблицы.

7.13. После заключения, необходимо поместить библиографию. В список включаются использованные в работе источники, выпущенные в последние *десять лет*.

7.14. В списке для каждого издания указываются: автор, название работы, место издания и название издательства, год издания и количество страниц.

*Пример:* Кулешова Л.П., Протасова Е.В. Основы экономики. - Ростов н/Д.: Феникс, 2012. -734с.

7.15. Библиография составляется в алфавитном порядке. Адреса интернет сайтов и интернет публикаций оформляются в конце списка. Библиография включается в общую нумерацию страниц курсовой работы (проекта).

7.16. Приложения помещаются в конце курсовой работы (проекта). На отдельной странице, в правом верхнем углу печатают прописными буквами слово «Приложение», его номер, название.

7.17. Приложения выделяются в том случае, если есть объемные табличные, расчетные или другие материалы, которые имеют вспомогательное значение для достижения цели работы.

## **8. Хранение курсовых работ (проектов)**

8.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в архиве.

По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для преподавателей техникума интереса, списываются по акту (Приложение Е).

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

РАССМОТРЕНО:  
на заседании ЦМК  
профессиональных дисциплин  
Протокол № \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Примерный перечень тем курсовых работ/проектов  
по учебной дисциплине/ МДК \_\_\_\_\_  
гр. \_\_\_\_\_, специальность \_\_\_\_\_**

1. Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2. Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3. Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
4. Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
5. Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
6. Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

*Примечание: количество тем должно быть больше или равно количеству студентов. Темы должны ежегодно обновляться.*

ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНО:  
на заседании ЦМК  
профессиональных дисциплин  
Протокол №\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Задание на выполнение курсовой работы/проекта**

Студенту курса \_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

По теме \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Содержание курсовой работы (проекта):**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Студент	подпись	И.О. Фамилия
00.00.0000г.		

Руководитель	подпись	И.О. Фамилия
00.00.0000г.		

ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
выполнения курсовой работы/ проекта

Студентом \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

По теме \_\_\_\_\_

№ Этапа работы	Содержание этапа работы	Плановый срок выполнения этапа	Планируемый объем выполнения этапа, %	Отметка о выполнении этапа

Студент \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

00.00.0000г.

Руководитель \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

00.00.0000г.

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

**ВЕДОМОСТЬ**  
ЭКЗАМЕН, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ, ЗАЧЁТ, ДРУГИЕ ФОРМЫ, КУРСОВАЯ РАБОТА  
(нужное подчеркнуть)

Дисциплина \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

№ п/п	Билет	№ зачетной книжки	Ф.И.О.	Оценка	Подпись
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

Оценка	5	4	3	2	н/а	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
						Факт %	Факт %
Кол-во							

Преподаватель \_\_\_\_\_

Подпись

И.О. Фамилия

Дата \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

Рецензия на курсовую работу (проект)

нужное подчеркнуть

по учебной дисциплине \_\_\_\_\_ /

код и наименование

МДК \_\_\_\_\_ в состав ПМ \_\_\_\_\_

код и наименование

Студента (ки) \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Группа \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_

код и наименование

Тема курсовой работы (проекта):

1. Соответствие содержание работы заданию:

2. Актуальность тематики, положительные стороны и недостатки работы; ссылка на современные достижения науки и техники:

3. Полнота, глубина и особенности решения поставленных вопросов:

4. Грамотность, изложения вопросов темы, степень соответствия оформления работы требованиям ГОСТ, ЕСКД, ЕСТД, качество и полнота приложений:

---

---

---

---

---

5. Возможность и место практического использования работы или ее отдельных частей:

---

---

---

---

---

6. Вопросы, замечания, предложения по содержанию работы:

---

---

---

---

---

7. Рекомендуемая оценка работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»):

---

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рецензент: \_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

Акт о списании курсовых работ (проектов) по дисциплине / МДК \_\_\_\_\_

Название

группы \_\_\_\_\_

Составлен преподавателем \_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

№	Ф.И.О. студента	Дата списания

Преподаватель \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

Подпись

Дата



