

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Донской политехнический колледж»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области "Донской политехнический колледж" (далее – Положение) в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Донской политехнический колледж» (далее - Колледж) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения России от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям/профессиям среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), Уставом ГПОУ ТО «ДПК» и иными локальными нормативными актами Колледжа.

1.2. Настоящее Положение определяет единые требования к организации выполнения и защиты курсовых работ (проектов) в колледже по заявленным в лицензии на образовательную деятельность специальностям.

1.3. Курсовая работа (проект) по общепрофессиональной дисциплине, междисциплинарному курсу (далее – МДК) – важный этап учебной деятельности студентов, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

– систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональной дисциплине, междисциплинарным курсам профессионального цикла;

- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач, использовать справочную и нормативно-правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- развития умений систематизировать, обобщать и логично излагать концепции, альтернативные точки зрения по исследуемой проблеме;
- формирования у студентов профессиональных и общих компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности;
- подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов, по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки студента определяются ФГОС СПО.

На весь период обучения по программе подготовки специалистов среднего звена предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов).

1.6. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом Колледжа.

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

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующей предметной (цикловой) комиссией, утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе и маркетингу.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать содержанию общепрофессиональных дисциплин или междисциплинарных курсов профессиональных модулей, по которым они выполняются, требованиям ФГОС к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

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

Рассмотрев предложенную тему курсовой работы (проекта), руководитель имеет право ее принять или отклонить, аргументировав свое решение, или, совместно со студентом переформулировать ее.

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

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

2.5. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации, определяемой в соответствии с ФГОС по специальности, является дипломная работа (проект).

### **3. Требования к структуре и содержанию курсовой работы (проекта)**

3.1. По содержанию курсовая работа может быть выполнена в одном из следующих форматов:

- реферативный;
- практический;
- опытно-экспериментальный.

Пояснительная записка курсовой работы должна быть по объему не менее 20 страниц печатного текста формата А4.

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 освещается постановка проблемы, уровень ее разработанности 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 состоит из двух разделов: в первом разделе раскрываются теоретические основы разрабатываемой темы, во втором разделе дается практическая часть в виде расчетов, графиков, таблиц, схем 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 состоит из двух разделов: в первом разделе раскрываются теоретические основы разрабатываемой темы, дается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; во втором разделе представляется практическая часть в виде плана 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 относительно возможностей практического применения полученных результатов;

- списка используемой литературы;

- приложения.

3.5. По содержанию курсовой проект носит конструкторский или технологический характер, по структуре состоит из пояснительной записки и практической (графической) части.

3.6. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель проекта;

- расчетной части, содержащей расчеты по отдельным профессиональным модулям (междисциплинарным курсам);

- описательной части, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;

- организационно-экономическую части;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;

- списка используемой литературы;

- приложения.

3.7. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель проекта;

- описания узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;

- описания спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;

- организационно-экономическую части;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.8. Практическая (графическая) часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера представлена в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм; может включать и другие изделия практической деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.9. Пояснительная записка курсового проекта должна быть по объему не менее 20 страниц печатного текста формата А4.

3.10. Графическая часть курсового проекта должна быть выполнена в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

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

4.1. Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) – преподаватель соответствующей общепрофессиональной дисциплины или междисциплинарного курса.

Руководитель курсовой работы (проекта) выдает каждому студенту задание для курсовой работы (проекта) по примерной форме (приложение 1).

Титульный лист курсовой работы (проекта) студентом выполняется также по примерной форме (приложение 2).

4.2. В период выполнения курсовой работы (проекта) преподаватель проводит консультации за счет объема времени, отведённого в учебном плане на курсовое проектирование.

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 за ходом выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет ее, составляет письменный отзыв, с которым знакомит студента.

4.5. Письменный отзыв включает в себя:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);

- оценку полноты проработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта) в целом.

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. Руководитель курсовой работы (проекта) вправе предусмотреть очную защиту курсовой работы (проекта). В этом случае защита является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

4.8. Курсовая работа оценивается по пятибалльной системе – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Преподаватель выставляет оценки по курсовому проектированию в специальную ведомость. Положительная оценка по дисциплине (междисциплинарному курсу), по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.9. Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя совместно с заведующим отделением, доработки прежней темы и определяется новый срок ее выполнения.

4.10. Тема курсовой работы (проекта) вносится в зачетную книжку студента в разделе «Курсовые проекты (работы)» с указанием дисциплины (модуля), по которой выполнялась курсовая работа (проект), темы курсовой работы (проекта).

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

5.1. Курсовые работы (проекты) по дисциплинам, междисциплинарным курсам хранятся один год в кабинете (лаборатории) соответствующих дисциплин. По истечении срока хранения курсовые работы (проекты), не представляющие интереса для учебного процесса, списываются по акту по примерной форме (приложение 3), который хранится у заведующего отделением. Отлично выполненные курсовой работы (проекты) могут использоваться в качестве наглядных учебно-методических пособий в кабинете (лаборатории).

Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Утверждено  
предметной (цикловой) комиссией  
председатель \_\_\_\_\_  
(подпись) (и.о. фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

на курсовую работу (проект) по дисциплине \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Тема задания \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исходные данные:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

Курсовая работа на указанную тему выполняется в следующем объеме:

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

1. Теоретическая часть

---

---

---

---

2. Специальная часть

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Заключение

Список используемой литературы

Приложения

## ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

---

---

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Срок окончания \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО преподавателя)



Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

### **КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)**

по \_\_\_\_\_  
(название дисциплины, МДК)

специальности \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

на тему \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование темы)

Студент \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО студента)

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО преподавателя)

Оценка \_\_\_\_\_

20\_\_г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ДОНСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

У Т В Е Р Ж Д А Ю  
Зам. директора по УПР и М  
\_\_\_\_\_ Е.Д. Берлева  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " 2019 г.

г. Донской

**АКТ № \_\_\_\_\_**

О выделении к уничтожению  
документов, не подлежащих хранению

На основании Письма Минобразования РФ от 5 апреля 1999 г. №16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в общеобразовательных учреждениях среднего профессионального образования» курсовые проекты (работы), хранящиеся один год в учебной части, отобраны к уничтожению, как не имеющие научно-исторической ценности и утратившие практическое значение.

Подлежат списанию курсовые проекты (работы):

№ п/п	Специальность	Дисциплина, МДК	Группа	Количество, шт.
<b>ИТОГО:</b>				

Зав. отделением \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. 20\_\_ г.