

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области «Донской строительный колледж»
(ГБПОУ РО «ДСК»)

ОДОБРЕНО

Советом колледжа
Протокол от «28» февраля 2023 г. № 3

Утверждаю

Директор ГБПОУ РО «ДСК»

Р.В. Сергеев

Приказ от «28» февраля 2023 г. №65-ОП

ПОЛОЖЕНИЕ

о курсовом проектировании в ГБПОУ РО «ДСК»

г.Новочеркасск

1. Общие положения.

Настоящее Положение разработано на основании:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 (ст.58);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022 N 70167;
- федеральных государственных образовательных стандартов специальностей среднего профессионального образования в части Государственных требований к уровню подготовки выпускников;
- нормативно-правовых актов и иных документов среднего профессионального образования Минобразования Ростовской области.
- Устава ГБПОУ РО «ДСК».

1.1. Положение о курсовом проектировании применяется в целях установления единых критериев организации, проведения и оценки курсовых проектов (работ) в ГБПОУ РО «ДСК».

1.2. Выполнение студентом курсового проекта (работы) является заключительным этапом изучения учебной дисциплины (междисциплинарного курса далее МДК, раздела МДК), в ходе которого осуществляется освоение профессиональных компетенций, обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Выполнение студентом курсового проекта (работы) по дисциплине (МДК) проводится с целью:

- освоения общих и профессиональных компетенций;
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам и профессиональным модулям;
- 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.

1.4. Количество курсовых проектов (работ), наименование дисциплин (МДК), по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведённое на их выполнение, определено федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, примерной программой ОПОП специальности, разработанной колледжем ППССЗ в части государственных требований к уровню подготовки выпускников по специальности (далее – государственные требования).

1.5. За один семестр обучения предусматривается выполнение не более одного курсового проекта (работы) по дисциплинам (МДК).

1.6. Курсовой проект (работа) выполняется в сроки, определённые государственными требованиями и учебным планом специальности.

1.7. Курсовой проект (работа) выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями (указаниями), разработанными преподавателями соответствующей дисциплины (МДК).

1.8. Защита курсового проекта (работы) является открытой, в присутствии комиссии, состав которой утверждается приказом директора и является формой промежуточной аттестации согласно Положения о Порядке организации и проведения промежуточной аттестации в ГБПОУ РО «Донской строительный колледж».

2. Порядок организации курсового проектирования.

2.1. Требования к разработке тематики курсовых проектов и заданий на курсовое проектирование.

2.1.1. Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается преподавателем соответствующей дисциплины. Она должна соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых проектов (работ) в примерных программах дисциплин (МДК) и включаться в рабочую программу дисциплины (МДК).

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

2.1.3. В отдельных случаях допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме группой студентов. При этом каждому студенту выдаётся индивидуальное задание с разработкой отдельных частей проекта (работы).

2.1.4. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации,

определяемым в соответствии с государственными требованиями по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

2.1.5. Тематика и задания на курсовой проект (работу) разрабатываются преподавателем, рассматриваются на заседании ЦМК, утверждаются председателем ЦМК и предоставляются заведующему отделением не позднее, чем за месяц до начала курсового проектирования.

2.1.6. Перечень тем (заданий) на курсовой проект (работу) оформляется в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению курсового проекта (работы).

2.1.7. Задание на курсовой проект (работу), в зависимости от поставленных задач должно включать :

- специальность, дисциплину;
- курс, группу, ФИО обучающегося;
- тему;
- исходные данные;
- перечень вопросов, составляющих пояснительную записку;
- наименование чертежей графической части (при наличии графической части);
- дату выдачи и дату окончания проектирования.

2.2. Требования к структуре курсового проекта

2.2.1. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер.

2.2.2. Курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части.

Пояснительная записка включает:

- титульный лист;
- содержание;
- задание;
- исходные данные;
- введение;
- общая часть;
- расчетная (конструкторская) часть;
- техника безопасности (охрана труда) (охрана окружающей среды);
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения.

Графическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами в соответствии с выбранной темой.

2.2.3. Требования к объему пояснительной записки и объему графической части разрабатываются преподавателем на основании примерной программы по дисциплине.

2.2.4. Разработка и оформление курсового проекта происходит в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

2.3. Требования к структуре курсовой работы

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

2.3.2. Требования к объему курсовой работы разрабатываются преподавателем.

2.3.3. По структуре курсовая работа должна содержать:

- введение;
- теоретическую часть;
- практическую (расчетную) часть;
- заключение;
- список используемой литературы;
- приложения.

2.3.4. Титульный лист курсового проекта (работы) оформляется в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению курсового проекта (работы).

2.4. Заведующий отделением составляет график выполнения курсовых работ (проектов) для отделения на учебный год и не позднее конца первого учебного месяца доводит их до сведения студентов. Графики выполнения курсовых работ утверждаются заместителем директора по учебной работе.

2.5. В соответствии с графиком контроля заместитель директора по учебной работе, заведующий отделением, председатель ЦМК осуществляют контроль проведения курсового проектирования.

2.6. Оценки за курсовое проектирование выставляются по пятибалльной системе с учетом следующих требований:

- учет полноты знаний, качества и точности графической и теоретической части, умение применять приобретенные теоретические знания и практические навыки;
- учет наличия и характера допущенных ошибок.

2.7. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовому проекту (работе), предоставляется право выбора новой темы курсового проекта (работы) и определяется новый срок для её выполнения.

3. Порядок проведения курсового проектирования.

3.1. Общее руководство и контроль выполнения курсового проекта (работы) осуществляет руководитель курсового проекта, как правило, преподаватель соответствующей дисциплины.

3.2. На время выполнения курсового проекта (работы) заведующим отделением составляется график текущего контроля курсового проектирования и ведомость контроля выполнения курсового проекта.

3.3. Основными функциями руководителя курсового проекта (работы) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль выполнения курсового проекта (работы).

3.4. Курсовое проектирование проводится в учебное время, отведенное на изучение дисциплины. Содержание и сроки проведения курсового проектирования указываются в календарно - тематических планах.

3.5. По завершении студентом курсовой проекта (работы) руководитель проверяет её и передаёт студенту для исправления замечаний (при наличии замечаний), оформляет письменный Отзыв.

3.6. На проверку каждой курсовой работы (проекта) и составление письменного отзыва предусматривается не более одного часа сверх сетки часов учебного плана.

3.7. Защита курсового проекта (работы) является обязательной.

3.8. К защите студент допускается после того, как материалы выполненной им работы подписаны руководителем курсового проекта (работы).

3.9. Положительная оценка по дисциплине (МДК), где предусматривается курсовой проект (работа), выставляется только при условии успешной сдачи работы на оценку не ниже “удовлетворительно”.

3.10. Оценка проставляется на титульном листе цифрой и словесно и подтверждается подписью преподавателя и членов комиссии.

3.11. В журнале успеваемости должны быть выставлены оценки за курсовой проект (работу) в одном столбце.

3.12. По итогам курсового проектирования преподаватель оформляет лист анализа курсовых проектов (работ), который рассматривается на очередном заседании ЦМК.

3.13 Преподаватель обязан сдать курсовые проекты (работы) на отделение по истечении срока курсового проектирования в течение одной недели.

3.15. Выполненные курсовые работы (проекты) хранятся в отделении в течение одного года и передаются в архив по акту.

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

Разработчики:

Заведующий отделением

Т.С.Романенко

Заведующий отделением

Я.С. Осипова

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе

И.В.Гордиенко