

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного
комитета Р.Г. Шилов

«30»



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
Н.А. Хрущева

«04» 2021 г.



Локальный акт № 132

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
СПО ГПОУ «ДОНЕЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании методического совета колледжа
Протокол № 5 от «20» апреля 2021 г.

Принято на заседании педагогического совета колледжа
Протокол № 4 от «30» апреля 2021 г.

2021г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Данное Положение составлено на основе:

1.1.1 Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании» от 19.06.2015г. (с изменениями).

1.1.2 Устава Государственного профессионального образовательного учреждения «Донецкий профессионально-педагогический колледж» (далее – колледж).

1.1.3 Приказа Министерства образования и науки ДНР от 20.07.2015 г. №328 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

1.1.4 Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.1.5 Приказа Министерства образования и науки ДНР от 28.07.2016 г. № 799 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации и проведению курсового проектирования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для всех форм обучения по программам подготовки специалистов среднего звена

1.1.7. Локальных актов колледжа.

1.2. Курсовая работа (проект) служит формой контроля подготовленности студента к профессиональной деятельности по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена как базового, так и углубленного уровней

Цель курсовой работы (проекта) — систематизация и закрепление теоретических знаний студентов по специальности при решении практических задач исследовательского и аналитического характера, а также выявление его способности к самостоятельной работе. Этим обуславливается необходимость творческого, а не формального подхода к выбору тематики,

выполнению содержательной части работы, написанию и оформлению курсовой работы (проекта).

1.4 За весь период обучения по образовательным программам среднего профессионального образования рекомендуется в учебных планах всех специальностей предусмотреть выполнение студентами 1 – 4 курсовых работ (проектов).

Руководство курсовым проектом /курсовой работой (Далее – КП/КР) по дисциплине, МДК осуществляют преподаватели, ведущие соответствующую дисциплину, МДК.

«Методические рекомендации для студентов по написанию курсовой работы (проекта)» разрабатываются преподавателями соответствующей цикловой комиссии по каждой дисциплине, МДК отдельно, отражая специфику самой дисциплины, особенности проектирования (исследования, анализа и т.д.) процесса (подразделения). Включают в себя порядок выполнения работы, приблизительное ее содержание, последовательность необходимых обоснований, исследований; предложения по усовершенствованию технологических процессов (подразделений), алгоритмы расчетов, выводы, перечень источников, нормативные, справочные и другие материалы, способствующие успешной работе обучающихся над КП /КР.

«Методические рекомендации по написанию курсовой работы (проекта)» рассматриваются на заседании соответствующей цикловой (методической) комиссией, утверждаются и рекомендуются к использованию методическим советом колледжа, допускаются к использованию в учебном процессе приказом директора (заместителя директора по учебной работе) колледжа.

«Методические рекомендации по написанию курсовой работы (проекта)» по каждой дисциплине, МДК тиражируются в достаточном количестве и находятся в свободном доступе для студентов в читальном зале библиотеки, в кабинете курсового проектирования, в электронной библиотеке на web-сайте колледжа.

1.5 Рекомендуемое распределение времени по курсовому проекту из общего количества до 4 часов на 1 студента:

- Проверка, рецензия Пояснительной записки – 1 час.

- Графической части – 1 час.
- Консультации по индивидуальному заданию КП – 1,33 часа.
- Защита КП по 0,33 часа на 1 студента каждому члену комиссии (оптимальное число членов комиссии – 2 человека: руководитель КП, председатель комиссии).

Председателем комиссии по защите курсового проекта (работе) назначается заместитель директора по УР, или председатель соответствующей цикловой (методической) комиссии. По курсовой работе рекомендуется распределить время работы следующим образом:

- Общее время на 1 студента – до 3 часов, из них:
- Консультации по индивидуальным заданиям – 1,33 ч;
- Проверка, рецензия КР – 1 ч;
- Защита – (2 члена комиссии) по 0,33 ч за каждого студента каждому члену комиссии.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1 Тематика курсовой работы (проекта) должна быть реальной, что предполагает ее научность, современность, направленность на приобретение студентом навыков самостоятельной исследовательской работы.

2.2 Студентам предоставляется возможность предложить и свою тему не указанную в перечне тем цикловой (методической) комиссии по данной дисциплине, МДК, но она обязательно должна быть согласована с руководителем курсового проектирования. После того, как рассмотрение предложений студентов и утверждение тем состоялись, студенты могут самостоятельно выбирать темы только из списка, утвержденного на заседании цикловой комиссии. Совпадение тем курсовых работ (проектов) у обучающихся одной академической группы не допускается, кроме случаев, когда объект исследования разный.

2.3 Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента или непосредственно с его работой. Студенты заочного отделения могут выбрать тему, отвечающую профилю их работы.

2.4 Задание на курсовое проектирование выдается каждому обучающемуся, независимо от текущей оценки по дисциплине в срок не позднее, чем за неделю до начала курсового проектирования.

2.5 Задание на курсовую работу (проект) заполняется на специальном бланке (ПРИЛОЖЕНИЕ 1), подписывается преподавателем, ответственным за курсовое проектирование, и согласовывается с председателем цикловой (методической) комиссии.

2.6 Пояснения к выполнению курсовой работы (проекта) указываются в методических указаниях на курсовое проектирование, разработанных преподавателями колледжа, рассмотренных на заседаниях цикловых (методических) комиссиях и утвержденных заместителем директора по учебной работе.

2.7 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы. В любом случае выбор темы работы должен быть обоснован и не носить случайного характера.

2.8 Выполнение КП/КР является обязательным для всех студентов данной специальности при условии, что КП/КР предусмотрены учебным планом этой специальности.

3 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3.1 По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер; курсовой проект – конструкторский или технологический характер.

3.2 План отражает основную идею работы (ПРИЛОЖЕНИЕ 2). План курсовой работы (проект), как правило, должен состоять из введения, 2-3 глав и 2-4 вопросов (пунктов) в главах, заключения, списка литературы и приложений. Формулировки пунктов плана определяются целевой направленностью работы, исходят из её задач.

3.3 По структуре курсовая (ой) работа (проект) состоит из пояснительной записки и практической части.

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.; экономическую часть;

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

список используемых источников;

приложения.

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

3.4. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;

теоретическая часть, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;

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

список используемых источников;

приложения.

Курсовая работа практического характера состоит из:

введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;

основная часть, которая обычно состоит из двух разделов. В первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы. Во втором разделе – практическая цель, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;

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

список используемых источников;

приложения.

Курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

основная часть, которая обычно состоит из двух разделов. В первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике. Во втором разделе – практическая часть, в которой содержится план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы;

заклучение, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;

список используемых источников;

приложения.

3.5. Курсовые проекты выполняются студентами технических, технологических специальностей по общетехническим, профильным дисциплинам (профессиональным модулям, междисциплинарным курсам) и включают в себя пояснительную записку (20-30 листов) и графическую часть (от 2 до 4 листов формата А1 в зависимости от потребности, для полноты раскрытия темы).

Курсовые работы (проекты) выполняются студентами экономических, социально-гуманитарных специальностей по фундаментальным дисциплинам, ПМ, МДК и представляют собой исследовательскую работу (пояснительную записку), включающую таблицы, схемы, расчеты и т.д.

4 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

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

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студентам в подборе необходимой литературы;
- контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект);
- передача выполненных и защищенных курсовых работ (проектов) на хранение.

4.3. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет (не менее чем за три дня до защиты), подписывает ее и вместе с письменным отзывом (ПРИЛОЖЕНИЕ 4) передает студенту для ознакомления.

4.4. Письменный отзыв должен включать:

- степень раскрытия студентом темы работы;
- отличительные особенности работы, положительно ее характеризующие (нестандартный подход к анализу проблемы, изучение большого количества источников и т.д.);
- недостатки работы (использование устаревшего или недостаточного видов оборудования, круга источников, наличие ошибок или неточностей и т.д.);
- рекомендации по устранению ошибок в процессе защиты курсовой работы (проекта) или при написании новой (в случае получения неудовлетворительной оценки);
- оценку курсовой работы (проекта).

Курсовая работа (проект) вместе с рецензией выдается студенту для подготовки к защите.

4.5 Курсовая работа (проект) оцененная как неудовлетворительная, возвращается студенту на доработку с указанием нового срока ее выполнения.

4.6 Выполнение курсовой работы (проекта) проводится в соответствии с расписанием учебных занятий, графиком консультаций (ПРИЛОЖЕНИЕ 4) и расписанием межсессионных консультаций для студентов заочного отделения.

4.7 Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится 1 час на каждую курсовую работу (проект).

4.8 Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на курсовое проектирование и индивидуальных консультаций по дисциплине.

4.9 Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При выставлении оценки за курсовую работу (проект) учитываются: оценка, поставленная преподавателем в рецензии на работу.

5 Подготовка к защите курсовой работы

5.1 Вопрос о допуске курсовой работы (проекта) к защите решается руководителем курсовой работы (проекта).

5.2 Подготовка к защите курсовой работы (проекта) включает подготовку собственного выступления и оформление графического материала (схемы, таблицы, графики, диаграммы, алгоритмы и др.) для использования его в качестве иллюстраций во время защиты.

6 ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

6.1 Защита курсовой работы (проекта) состоит в кратком докладе (5-8 минут) студента по выполненному проекту и ответах на поставленные вопросы. В докладе студент должен отразить основные выводы, сделанные в работе.

6.2 В процессе защиты студент должен дать объяснения по существу представленной им работы и ответить на все замечания, отмеченные в рецензии.

6.3 Защита КП/КР проводится комиссией в составе двух-трех преподавателей цикловой (методической) комиссии, в том числе, руководителя КП/КР под руководством председателя

комиссии. График защиты КП/КР и состав комиссии утверждаются заместителем директора по учебной работе по представлению цикловой (методической) комиссии не позднее, чем за две недели до проведения защиты, и доводится до сведения студентов.

6.4 Студент, не явившийся на защиту КП/КР по неуважительной причине, считается неуспевающим и не допускается к сдаче экзамена по данной дисциплине.

Если студент не явился на защиту КП/КР по уважительной причине, то по заявлению студента, при наличии документов, подтверждающих причину отсутствия, приказом директора ГПОУ «ДППК» студенту устанавливаются дополнительные сроки защиты КП/КР и сдачи экзаменов по соответствующим дисциплинам.

7 ОФОРМЛЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

7.1. Курсовая работа (проект) оформляется в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсовой работы (проекта) на основе нормативных материалов.

7.2. Выполненные курсовые работы (проекты) на бумажном и электронном носителях хранятся 1 год в кабинете цикловой (методической) комиссии. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), выполненные на бумажном носителе и не представляющие интереса для использования в учебном процессе, списываются по акту. Электронные версии курсовых работ (проектов) хранятся в течение трех лет.

По истечении указанного срока курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.

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

Разработчик:
Заместитель директора по УР

А.В. Милькова

Пример Бланка задание на курсовую (ой) работу (проект)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Цикловая (методическая) комиссия _____

Специалист среднего звена

Специальность _____

(шифр и название)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель цикловой
(методической) комиссии

«_____»

«___» _____ 20__ год

**З А Д А Н И Е
НА КУРСОВУЮ (ОЙ) РАБОТУ (ПРОЕКТ) СТУДЕНТА**

(фамилия, имя отчество)

1. Тема проекта _____

Руководитель проекта _____,
(фамилия, имя отчество)

2. Исходные данные для работы (проекта) _____

3. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые нужно разработать)

4. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

5. Дата выдачи задания _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Виды деятельности	Сроки исполнения
1.	Выбор и утверждение темы работы	
2.	Составление Плана работы	
3.	Подбор теоретического материала и представление руководителю	
4.	Систематизация теоретического и практического материала	
5.	Оформление работы и представление ее руководителю	
6.	Допуск к защите	
7.	Защита курсовой работы (проекта)	

Студент

_____ (подпись) _____ (фамилия и инициалы)

Руководитель

_____ (подпись) _____ (фамилия и инициалы)

Пример оформления титульного оглавления (плана)
курсовой работы (проекта)

Содержание

стр.

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ

1.1. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

1.2. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

ГЛАВА 2. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ

2.1. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

2.2. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

2.3. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

ГЛАВА 3. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ

3.1. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

3.2. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Пример оформления титульного листа курсовой работы (проекта)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

КУРСОВАЯ РАБОТА (*ПРОЕКТ*)

Тема: _____

Курсовая работа(проект)

студента _____

курс, группа

Ф.И.О.

Дисциплина (ПМ, МДК) _____

Специальность _____

Руководитель курсовой работы (проекта):

Донецк 20__ г.

Пример Бланка отзыва рецензента о курсовой работе (проекте)

**ОТЗЫВ
РЕЦЕНЗЕНТА О КУРСОВОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ)**

Студент _____

Группа _____

Специальность _____

Дисциплина (ПМ, МДК) _____

Руководитель _____

Тема курсовой работы (проекта) _____

Рецензент _____

(Фамилия, И.,О., место работы, должность, ученое звание, степень)

ОЦЕНКА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Показатель	Оценки			
	5	4	3	2
1. Актуальность тематики				
2. Степень полноты обзора состояния проблемы и корректность постановки задачи				
3. Уровень и корректность использования в работе методов исследования				
4. Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения.				
5. Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе				
6. Объем и качество оформления курсовой работы (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям технических рекомендаций)				
7. Оригинальность и новизна полученных результатов исследования				
8. Практическая значимость курсовой работы (проекта)				

*– не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства

Отмеченные недостатки

Заключение

Рецензент: _____
(подпись)

М.П.

« ____ » _____ 20_ г.