

Положение

Об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта)

I Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464

1.2. Курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из основных видов учебных занятий.

1.3. В федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования в части требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведённого на её (их) изучение).

1.4. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса (МДК), в ходе которого осуществляется применение полученных знаний и умений при решении комплексных задач со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов, формирование общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК).

1.5. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, практических умений по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении задач, поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную, правовую документацию;
- формирования общих и профессиональных компетенций;

- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.6. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определённые учебным планом по специальности, программой по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу.

II Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается предметными (цикловыми) комиссиями (ПЦК), утверждается заместителем директора по учебной работе.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать тематике курсовых работ (проектов) в программах по учебной дисциплине, МДК.

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при обосновании её целесообразности. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме, - с их непосредственной работой.

2.3. Темы курсовой работы (проекта) должны быть индивидуальными и разнообразными по содержанию, но примерно одинаковыми по степени сложности поставленных перед студентами задач.

III Задание на курсовую работу (проект)

3.1. Задание на курсовую работу (проект) рассматривается соответствующей ПЦК по представлению преподавателя – руководителя курсового проектирования, утверждается заместителем директора по учебной работе и выдаётся студенту не позднее, чем за полтора месяца до сдачи курсовой работы.

3.2. Задание выдаётся каждому студенту по форме на бланке со штампом колледжа (образец задания – приложение № 1).

3.3. Бланк задания при сдаче выполненной курсовой работы (проекта) должен быть возвращён студентом преподавателю, то есть вкладывается в пояснительную записку курсовой работы (проекта).

IV Структура курсового проекта

4.1. Курсовой проект состоит из введения, пояснительной записки, составленной на одной стороне листа с полями и графической части: чертежей, схем, диаграмм и т.д.

4.2. Во введении курсовой работы раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи проекта.

4.3. Пояснительная записка должна содержать основные расчёты и краткие пояснения к ним, а также связанные с проектируемым технологическим процессом или конструкцией вопросы технологии и методики проведения проектируемых работ

4.4. Объём пояснительной записки должен быть не менее пяти страниц печатного текста и не превышать 15 – 20 страниц. Объём графической части проекта не должен превышать 1 – 2 листов бумаги формата А 1.

4.5. В пояснительной записке курсовой работы (проекта) указывается используемая литература.

4.6. Студент оформляет и разрабатывает курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5-2004 Правила построения, изложения, оформления и обозначения, ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам, ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.

4.7. Титульный лист курсовой работы (проекта) оформляется по образцу (приложение №2).

V Структура курсовой работы

5.1. Курсовая работа по содержанию может быть реферативной, практической или опытно-экспериментальной. По объёму курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

5.2. Реферативная курсовая работа по структуре состоит из:

5.2.1. Введения (раскрывается актуальность и значимость темы, формулируется цель работы).

5.2.2. Теоретической части (дается история вопроса, раскрытие темы).

5.2.3. Заключение (содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы).

5.2.4. Списка используемой литературы.

5.2.5. Приложения.

5.3. Структура курсовой работы практического характера состоит из:

5.3.1. Введения (раскрывается актуальность и значимость темы, формулируется цель работы).

5.3.2. Основной части (обычно состоит из двух разделов)

– 1 раздел: содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;

– 2 раздел: даётся практическая часть, которая представлена расчётами, графиками, таблицами, схемами и т.д.

5.3.3. Заключение (содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы).

5.3.4. Списка используемой литературы.

5.3.5. Приложения.

5.4. Структура курсовой работы опытно-экспериментального характера состоит из:

5.4.1. Введения (раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы).

5.4.2. Основной части (состоит из 2 разделов):

- 1 раздел: содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дана история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;
- 2 раздел (практическая часть): содержатся план проведения эксперимента, методы экспериментальной работы, обоснования выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы.

5.4.3. Заключение (содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов).

5.4.4. Списка используемой литературы (приложение № 3).

5.4.5. Приложения.

VI Организация выполнения курсовой работы (проекта)

6.1. Общее руководство и контроль выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины.

6.2. Перед выполнением работы проводится вводное занятие, на котором разъясняются задачи курсовой работы (проектирования), её значение для подготовки техника по данной специальности, сообщается примерный план объяснительной записки, требования, предъявляемые к графической части проекта, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей задания и т.д.

6.3. Выполнение курсовой работы (проекта) студентам заочного отделения рекомендуется начинать после выполнения домашних контрольных работ.

6.4. Количество часов, отведённое на курсовое проектирование, предусматривается учебным планом по каждой специальности

6.5. Работа студентов проводится по графику, составленному руководителем курсовой работы; в графике указываются сроки выполнения основных разделов работы. Выполнение графика студентами проверяется преподавателем – руководителем каждую неделю.

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту при выполнении расчётной части, подборе необходимой литературы;

- контроль по выполнению курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

6.7. По окончании студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает её и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

6.8. Письменный отзыв должен включать:

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

6.9. Проверку составления письменного отзыва руководитель курсовой работы (проекта) осуществляет вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

6.10. Руководитель курсовой работы (проекта) по дисциплине может предусмотреть защиту курсовой работы (проекта). Защита курсовой работы (проекта) проводится за счёт объёма времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

6.11. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

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

VII Хранение курсовых работ (проектов)

7.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) руководитель сдаёт заведующему соответствующим отделением в день их защиты и хранятся на отделении согласно номенклатуре дел. По истечении срока курсовые работы (проекты) списываются по акту.

7.2. Изделия и продукты творческой деятельности по решению ПЦК могут быть использованы в качестве учебных пособий.

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

7.3. Курсовые работы (проекты), используемые для сквозного проектирования, передаются преподавателю-руководителю курсового проектирования на следующем этапе.