



РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на Совете колледжа
Протокол № 1
от 01 сентября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ ТО «ЩПК»
О.В.Зябрева
«01 октября 2015
Приказ № 161 от 01 октября 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с положениями ФЗ Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Федеральными государственными образовательными стандартами, Уставом государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Щекинский политехнический колледж».

1.2. Настоящее положение регламентирует порядок выполнения и защиты курсовой работы (проекта) обучающимися колледжа.

Курсовое проектирование в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования является одним из основных видов учебных занятий, контроля учебной работы обучающихся.

1.3 Курсовое проектирование – один из важнейших видов учебной работы студентов, развивающий навыки самостоятельной творческой работы путем решения конкретных производственных задач. Система курсовых проектов (работ) направлена на подготовку студента к дипломному проектированию.

1.4 Курсовое проектирование осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины профессионального учебного цикла, профессионального модуля (модулей), в ходе которого осуществляется обучение применения полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.5 Цели курсового проектирования:

- систематизация и закрепление знаний, полученных студентами за время теоретического обучения;
- применение приобретенных знаний к комплексному решению конкретной производственной задачи;
- приобретение навыков работы с научной и специальной литературой, типовыми проектами, справочниками, ГОСТами, компьютерными программами и т.д.;
- развитие навыков и умений выполнения технических и экономических расчетов, анализа экономической ситуации, технико-экономической оценки принятых решений;
- развитие умений студента самостоятельно планировать работу над курсовым проектом (работой) в пределах выделенного учебного времени;
- подготовка к итоговой государственной аттестации.

1.6 Тематика курсового проектирования должна соответствовать:

- задачам соответствующей дисциплины профессионального цикла, профессионального модуля(модулей) профессионального цикла учебного плана;
- реальным проблемам и вопросам производства в различных отраслях, а также научных исследований;
- целям, перечисленным в п. 1.2 настоящего Положения.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Щекинский политехнический колледж»	Система менеджмента качества СМК.П.39-2015 Положение о порядке выполнения и защиты курсовой работы (проекта)	Лист 2 из 7
--	--	--	-------------

Общая тематика курсового проектирования приводится в программе учебной дисциплины профессионального цикла, профессионального модуля. Колледж ежегодно уточняет, изменяет и конкретизирует тематику курсового проектирования.

1.7 Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей по которым они предусматриваются, количество часов обязательной нагрузки студента, отведенное на их выполнение определяются ФГОС СПО, учебным планом колледжа. Курсовая работа (проект) выполняется за счет часов, отведенных на изучение учебной дисциплины профессионального учебного цикла, профессионального модуля(модулям) профессионального учебного цикла.

1.8. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки , установленные учебным планом по специальности

2. Разработка тематики курсового проектирования

2.1. Тематика курсового проектирования разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается работодателями, цикловыми методическими комиссиями, утверждается заведующим производственной практикой.

2.2. Тематика курсовых проектов (работ) должна соответствовать содержанию общепрофессиональных дисциплин или профессиональных модулей, требованиям работодателей.

2.3. Тема курсового проекта (работы) может быть предложена обучающимся при обосновании ее целесообразности и обсуждена с преподавателем. Для студентов, обучающихся по индивидуальному учебному графику может быть связана с местом из работы. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом) выпускной квалификационной работы. Руководителем курсового проекта(работы) разрабатывается график выполнения курсового проекта.

2.4. Задания на курсовое проектирование выдаются на бланках, форма которых утверждается колледжем. Задание содержит исходные данные и перечень основной литературы, необходимой для выполнения всего объема курсового проекта (работы). Задание выдается за подпись руководителя под роспись обучающегося. Задания на курсовое проектирование могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями студента без снижения общих требований.

3.Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. Структура, содержание и объем курсового проекта (работы) определяется колледжем. Требования к курсовому проекту (работе) излагаются в соответствующих методических указаниях колледжа.

По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа (проект) должна быть не менее 15-20 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 история вопроса, уровень разработанности проблемы 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 содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; во втором разделе представляется практическая часть: план 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 о возможности применения полученных результатов;

- списка используемой литературы;

- приложения.

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

3.6. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

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

- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;

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

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы:

- список используемой литературы;

- приложения.

3.7. 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.;

- организационно-экономическую часть;

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

- список используемой литературы;

- приложения.

3.8. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера включает в себя чертежи, схемы, графики, диаграммы, картины, сценарии и другие изделия или продукты творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.9. Пояснительная записка курсового проекта должен быть по объему 15-20 страниц печатного текста формата А4, объем графической части - 1-2 листа формата А1.

3.10. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Щекинский политехнический колледж»	Система менеджмента качества СМК.П.39-2015 Положение о порядке выполнения и защиты курсовой работы (проекта)	Лист 4 из 7
--	--	--	-------------

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) - преподаватель соответствующей дисциплины (МДК). Руководитель курсовой работы (проекта) выдает каждому студенту задание для курсовой работы (проекта) по примерной форме (приложение 1 к настоящему положению).

4.2. В период выполнения курсовой работы (проекта) преподаватель проводит консультации за счет объема времени, отведенного 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, ставит подпись, составляет письменный отзыв, с которым знакомит студента.

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).

4.5. Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляется руководителем 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 (проект) оценивается по пятибалльной системе. Преподаватель выставляет оценки по курсовому проектированию в специальную ведомость, зачетную книжку студента и учебный журнал группы. Ведомость представляется в учебную часть. Оценка записывается за подписью руководителя курсового проекта (работы).

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

4.9. Студенту, получившему «неудовлетворительно» по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя совместно с заведующим отделением и заведующим производственной практикой, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения. Студент, не представивший в установленный срок курсовой проект (работу) или не защитивший его по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

4.10. После защиты всех курсовых проектов (работ) проводится заключительная беседа руководителя с группой студентов, на которой делается анализ качества выполненных курсовых проектов (работ), отмечаются недостатки организационного характера. Результаты курсового проектирования обсуждаются на заседаниях цикловой комиссии, и могут быть рассмотрены на заседании методического совета.

5. Хранение курсовых работ (проектов)

5.1. Принятые от студентов курсовые работы (проекты) и отзывы на них хранятся 1 год. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса для учебного процесса, списываются по акту по примерной форме (приложение 2 к настоящему положению), который хранится в кабинетах соответствующих дисциплин в течение 5 лет. Отлич-

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Щекинский политехнический колледж»	Система менеджмента качества СМК.П.39-2015 Положение о порядке выполнения и защиты курсовой работы (проекта)	Лист 5 из 7
--	--	--	-------------

но выполненные курсовые работы (проекты) могут использоваться преподавателем в качестве наглядных учебно-методических пособий в кабинете (лаборатории).

5.2.Изделия и продукты творческой деятельности по решению соответствующей цикловой комиссии совместно с заведующим отделением и заведующим производственной практикой могут использоваться в качестве учебных пособий и т.д.

Разработано :
Заместитель директора по УР Ефремова Г.Н.