

| | |
|-------------------|---|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ОГБПОУ ДТК
 _____ В.А. Кологреев
 «__» _____ 2016

Положение

об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной
 дисциплине, профессиональному модулю

Димитровград
 2016

| | |
|-------------------|---|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) обучающимися областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Димитровградский технический колледж» (далее – колледж).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»; Рекомендациями по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ от 05.04.1999 №16-52-55ин/16-13); Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

1.3. Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по учебной дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

1.4. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебных дисциплин профессионального цикла.

1.5. В ходе выполнения курсовой работы (проекта) осуществляется формирование общих и профессиональных компетенций согласно видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО.

1.6. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и обобщения полученных теоретических знаний и практических умений по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, полученного практического опыта по результатам учебной и производственной практик;
- формирования общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю;
- развития профессионально значимых исследовательских умений, современного научного мышления путем вовлечения обучающихся в разработку реальных профессиональных продуктов по заказу работодателей;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- проверки и определения уровня теоретической и практической готовности выпускников к профессиональной деятельности, актуализации потребности в непрерывном самообразовании как условия формирования профессиональной компетентности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.7. Курсовая работа (проект) является формой контроля результатов сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся, позволяет проверить качество полученных ими в процессе обучения знаний и умений, профессиональную готовность будущих специалистов к самостоятельному решению практических задач, умения самостоятельно определить цель исследования и провести его, дать научно обоснованную оценку результатов исследования, обеспечить достижение поставленной цели.

1.8. Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин профессионального цикла и (или) профессиональных модулей, по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки обучающихся, отведённое

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

на их выполнение, определяются в соответствии с требованиями ФГОС СПО. На весь период обучения предусматриваются выполнение не более трёх курсовых работ (проектов).

1.9. Курсовая работа (проект) по дисциплине выполняется в сроки, определённые примерным учебным планом по специальности и рабочим учебным планом.

1.10. При выполнении курсовой работы (проекта) обучающимся рекомендуется использование элементов дистанционных образовательных технологий с использованием информационных и учебно-методических ресурсов. При этом график курсового проектирования должен определять количество часов на дистанционное обучение.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

2.1. Тематика курсового проектирования должна отвечать учебным задачам дисциплины, профессионального модуля и практическими требованиями предприятий (организаций) – потребителей кадров. Реальность тематики курсовых проектов – это, прежде всего её научность, современность и направленность к получению обучающимися навыков самостоятельной работы.

Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями для реализации конкретных учебных и производственных задачи принимается соответствующими цикловыми комиссиями с учетом появления новых научных и технических достижений, внедрения новой техники и технологий, пожеланий обучающихся и организаций – работодателей.

2.2. Примерная тематика курсовых работ (проектов) является обязательным компонентом рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, предусматривающих курсовое проектирование, и должна охватывать наиболее важные разделы дисциплины, профессионального модуля.

Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им её целесообразности.

2.3. Одним из основных требований к теме курсовой работы (проекта) является её комплектность, т.е. решение взаимосвязанных задач, объединенных общностью объекта. Вместе с тем один из частных вопросов темы должен быть разработан более подробно.

2.4. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся (при условии разных исходных данных).

2.5. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики обучающегося, а для лиц, обучающихся по заочной форме обучения – с их непосредственной работой.

2.6. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации, определяемым в соответствии с Федеральными государственными требованиями по данной специальности, является защита выпускной квалификационной работы.

2.7. График выполнения курсовой работы (проекта) составляется преподавателем – руководителем курсового проектирования и утверждается заместителем директора по учебной работе.

2.8. Требования к курсовой работе (проекту) излагаются в соответствующих методических рекомендациях, разрабатываемых преподавателями колледжа.

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3.1. Видами курсового проектирования являются курсовая работа, курсовой проект.

3.2. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объёму курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста и не более 35 страниц печатного текста.

3.3. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической части, в которой даны 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;
- приложений.

3.4. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов (в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчётами, графиками, таблицами, схемами и т.п.);
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложений.

3.5. 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 обычно состоит из двух разделов (в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, рассматривается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; вторым разделом является практическая часть, в которой содержатся 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;
- приложений.

3.6. Содержанием курсовой работы проектного характера является разработка изделия или продукта творческой деятельности. По структуре данная курсовая работа состоит из пояснительной записки, практической части и списка литературы.

В пояснительной записке даётся теоретическое, а в необходимых случаях, и расчётное обоснование создаваемых изделий или продуктов творческой деятельности. Структура и

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

содержание пояснительной записки определяются в зависимости от профиля специальности и темы курсовой работы.

В практической части созданные изделия или продукты творческой деятельности представлены в виде готовых изделий, чертежей, схем, графиков, диаграмм и т. п. в соответствии с видами профессиональной деятельности и выбранной темой.

3.7. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель курсового проекта;
- расчётную часть, содержащую расчёты 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.

3.7.2. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

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

Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем пояснительной записки должен составлять 25-30 страниц печатного текста и не менее одного листа формата А1 графической документации.

3.8. Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами и другими изделиями в соответствии с выбранной темой.

3.9. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

3.10. Титульный лист (*Приложение 1*) должен нести следующую информацию:

- полное наименование образовательного учреждения;
- обозначение характера работы (курсовая работа (проект));
- наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса;

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

- наименование темы курсовой работы (проекта);
- специальность;
- фамилию и инициалы обучающегося; номер группы;
- фамилию и инициалы руководителя курсового проектирования;
- дату защиты и оценку;
- название города, в котором находится образовательное учреждение;
- год написания работы.

3.11. После титульного листа (лист не нумеруется) следует содержание (*Приложение 2*), в котором содержится название разделов и подразделов с указанием страниц.

Во *Введении* курсовой работы (проекта) объемом 1 – 2 страницы раскрывается актуальность темы, указываются ведущие специалисты и исследователи данной проблемы и направления их поисков; цель, объект и предмет исследования, гипотеза (при необходимости), задачи работы, методы исследования, практическая значимость, база исследования.

Основная часть курсовой работы реферат иного характера включает историю вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, сравнительный анализ литературы.

Основная часть курсовой работы практического характера состоит из двух разделов:

- теоретического раздела – содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, анализ деятельности учреждения, предприятия;
- практического раздела – представляются расчеты, таблицы, схемы, графики и др.

В конце каждого подраздела должны быть сформулированы краткие выводы и рекомендации. Обязательной является логическая связь между разделами и подразделами, а также последовательное развитие основной темы на протяжении всего исследования.

В *Заключении* объемом 1 – 2 страницы делаются общие выводы по изученному вопросу в соответствии с поставленными задачами исследования, не повторяя дословно выводов по подразделам. Выводы могут быть сообщены в виде тезисов. Даются рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы; формулируется положительный или отрицательный вывод по выдвинутой гипотезе (если она формулировалась).

3.12. Список литературы (*Приложение 3*) оформляется в полном соответствии с библиографическими обоснованиями. Составляется в строгом алфавитном порядке авторов и названий работ, которые написаны коллективом авторов. Основное обоснование заключается в том, чтобы список в полной мере соответствовал тематике.

3.13. В Приложении помещаются исследовательские материалы, таблицы и графики, если они излишне перегружают основной текст. В приложения следует относить вспомогательный материал: авторские, методические разработки; рисунки; схемы; образцы документации, и т. д.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Общее руководство и контроль выполнения курсовой работы (проекта) осуществляется руководителем курсового проектирования.

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

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

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.3. Курсовое проектирование проводится в сроки, определенные графиком учебного процесса и расписанием занятий. В начале каждого семестра заведующий отделением совместно с руководителями курсового проектирования определяет точные даты начала и сроки защиты курсовых работ (проектов).

4.4. В общих чертах процесс организации курсового проектирования включает следующие этапы:

- разработка и утверждение тематики курсового проектирования;
- составление графика курсового проектирования;
- выдача обучающимся задания на курсовое проектирование, ознакомление их с графиком выполнения курсовой работы (проекта);
- выполнение курсовой работы (проекта): организация учебных занятий и дополнительных консультаций;
- защита курсовых работ (проектов);
- сдача курсовых работ (проектов) в архив.

4.5. Тематика курсового проектирования обсуждается и утверждается на заседании соответствующей цикловой комиссии не позднее, чем за 3 месяца до срока сдачи курсовой работы (проекта). Закрепление тем курсовых работ (проектов) за обучающимися осуществляется приказом директора колледжа.

4.6. Задание на курсовое проектирование (*Приложение 4, 5*) подписывается руководителем проекта, датируется днем выдачи. Задание выдается обучающемуся независимо от текущей успеваемости по дисциплине, МДК, профессиональному модулю в соответствии с графиком курсового проектирования.

4.7. Задания на курсовую работу (проект) должны быть индивидуальными и разнообразными по содержанию, но примерно одинаковыми по степени сложности поставленных перед обучающимися задач.

4.8. Задание на курсовое проектирование должны содержать данные, достаточные для постановки задач проектирования, формулировки и проблемной ситуации, составления технического задания на проект (последнее - только для курсовых проектов).

4.9. Задание на курсовое проектирование должно предусматривать необходимость учета в курсовых работах (проектах) экономических, этических, социально-политических, экологических аспектов, аспектов безопасности труда (возможно, выборочно из приведенного перечня, в соответствии с тематикой) применительно к проектируемому объекту.

4.10. В случаях, когда работы (проекты) выполняет одновременно большое число обучающихся, допускаются различные варианты исходных числовых данных задания одного и того же содержания.

4.11. При сдаче выполненной курсовой работы (проекта) бланк задания вкладывается в пояснительную записку.

4.12. Одновременно с выдачей задания обучающиеся знакомятся с графиком курсового проектирования. График курсового проектирования разрабатывается руководителем курсового проектирования, рассматривается цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе.

4.13. Для обучающихся заочной формы обучения график консультаций по курсовой работе (проекту) предусматривает консультации в течение семестра с использованием

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

коммуникационных средств связи (телефон, электронная почта), а также очные консультации в период сессии.

4.14. Содержание отдельных этапов курсового проектирования и сроки их выполнения необходимо назначать таким образом, чтобы в течение всего периода проектирования обеспечивалась приблизительно равномерная недельная трудоемкость работ.

4.15. Выполнение курсовой работы (проекта) осуществляется обучающимися как на учебных занятиях в колледже, так и в форме самостоятельной работы.

4.16. Руководителем курсового проектирования на первом занятии, посвященном курсовому проектированию, разъясняются задачи проектирования; формулируются требования, предъявляемые к работе (проекту) в части содержания и оформления; даются общие указания по выполнению заданий проектирования, рекомендуется основная литература, сообщается порядок организации проектирования и защиты, критерии оценки курсовой работы (проекта).

4.17. На последующих занятиях руководитель проектирования дает дополнительные пояснения по выполнению отдельных частей курсовой работы (проекта) в соответствии с графиком курсового проектирования. В тех случаях, когда у большинства обучающихся встречаются общие затруднения или когда при просмотре работ (проектов), руководитель находит у обучающихся общие типичные ошибки, на занятиях даются конкретные указания по устранению встретившихся затруднений с демонстрацией решений типовых примеров, анализируются типичные ошибки, даются указания по рациональному использованию справочной литературы.

4.18. В ходе индивидуальных консультаций руководитель курсовой работы (проекта) проверяет выполненные части работы. Все ошибки и недоработки должны быть указаны обучающемуся, по ним должны быть даны разъяснения и указания по устранению недостатков, в том числе путем указания дополнительных информационных источников, позволяющих помочь обучающемуся понять допущенные им ошибки и найти правильный путь к решению вопроса. В ходе индивидуальных консультаций следует требовать от обучающегося приведения обоснования наиболее важных решений и вопросов работы (проекта).

4.19. При необходимости использования в ходе курсового проектирования специализированного оборудования (приборов, компьютеров и т. п.), колледж должен предоставить обучающимся возможность работы на данном оборудовании в свободное от запланированных общим расписанием занятий время. Ответственность за организацию самостоятельной работы обучающихся на оборудовании несет руководитель курсового проектирования.

4.20. С целью контроля курсового проектирования руководитель курсовой работы (проекта) отмечает в журнале учебных занятий посещение каждым обучающимся занятий по курсовому проектированию и дополнительных консультаций, а также указывает текущее значение процента выполнения объема работ в соответствии с графиком у каждого обучающегося. Руководитель курсового проектирования не реже одного раза в неделю информирует о ходе курсового проектирования заведующего отделением.

4.21. В ходе подготовки к защите курсовой работы (проекта) обучающимся подготавливается презентация доклада (текст доклада и иллюстрации к нему). Презентация доклада в ходе консультаций согласовывается с руководителем проектирования.

4.22. По завершении работы (проекта) обучающийся подписывает пояснительную записку, графические материалы и иную необходимую документацию и передает их на рассмотрение руководителю курсового проектирования.

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

4.23. Руководитель курсовой работы (проекта) проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает обучающемуся для ознакомления.

4.24. Письменный отзыв руководителя курсового проектирования (*Приложение б*) должен включать:

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

4.25. Прием, проверку курсовой работы (проекта) и составление письменного отзыва руководитель курсовой работы (проекта) осуществляет вне расписания учебных занятий.

4.26. Если работа (проект), по мнению руководителя курсовой работы (проекта), удовлетворяет предъявляемым требованиям, в процессе проектирования удовлетворительно решены все поставленные задачи, текст пояснительной записки не содержит прямых заимствований, не оформленных в виде цитат, отсутствуют прямые заимствования в расчетах, текстах программ для ЭВМ, чертежах и схемах, то руководитель подписывает пояснительную записку и графические материалы и допускает обучающегося к защите.

4.27. Если руководитель проектирования считает, что работа (проект) не удовлетворяет предъявляемым требованиям, задачи проектирования решены неудовлетворительно, в материалах работы (проекта) имеются недопустимые прямые заимствования, то он не подписывает материалы работы (проекта), письменно обосновывает свое решение в отзыве и возвращает курсовую работу (проект) на доработку.

5. ЗАЩИТА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ). КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5.1. Курсовое проектирование завершается защитой курсовой работы (проекта), защита проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

5.2. Защита является обязательной формой проверки качества курсовой работы (проекта), степени достижения цели и успешности решения задач проектирования, в то же время подготовка к защите и сама процедура её проведения также способствуют решению ряда задач проектирования.

5.3. Защита производится публично, на защите присутствуют, как правило, все обучающиеся группы. При защите работ (проектов) могут присутствовать заведующий отделением, председатель цикловой комиссии, преподаватели и администрация колледжа, представители работодателей.

5.4. Публичная защита позволяет обеспечить единство требований к проектам у руководителей проектирования.

5.5. На защиту выполненной курсовой работы (проекта) могут быть представлены образцы созданной в ходе проектирования продукции (изделия, оборудование, макеты, программы для ЭВМ и т.п.).

5.6. Защита состоит из доклада обучающегося продолжительностью 5- 8 минут, ответов на вопросы руководителя и присутствующих, для иллюстрации доклада обучающимся могут быть использованы графические материалы проекта, специально подготовленные плакаты или слайды.

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

при необходимости доклад может быть проиллюстрирован демонстрацией образцов созданной в ходе проектирования продукции.

5.7. Организация проведения процедуры защиты (помещение, оборудование для демонстрации иллюстраций и т.п.) обеспечивается руководителем курсового проектирования.

5.8. Курсовая работа (проект) оцениваются по пятибалльной системе. Положительная оценка по дисциплине, МДК, профессиональному модулю, по которым предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

5.9. Обучающимся, получившим по курсовой работе (проекту) неудовлетворительную оценку, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению руководителя курсовой работы (проекта), доработка прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

5.10. Критерии оценки курсовой работы (проекта) по каждой дисциплине разрабатываются и утверждаются цикловой комиссией, утвержденные критерии оценки доводятся до сведения обучающихся.

5.11. Положительные оценки по результатам защиты проставляются в ведомость, журнал учебных занятий и в зачетную книжку обучающегося. Неудовлетворительные оценки проставляются только в ведомость и журнал учебных занятий.

5.12. В случае неявки обучающегося на защиту в установленное время в ведомость вносится запись «не явился».

5.13. Повторная защита курсовой работы (проекта) по одной и той же учебной дисциплине допускается на более двух раз.

5.14. В отдельных случаях заместителем директора по учебной работе по представлению заведующего отделением разрешается одна повторная защита курсовой работы (проекта) с целью повышения положительной оценки.

5.15. Итоги курсового проектирования обсуждаются на заседаниях соответствующих цикловых комиссий, оперативных совещаниях учебной части, и, по мере необходимости, на заседаниях педагогического совета колледжа в целях обобщения опыта и выработки рекомендаций по совершенствованию методики и организации курсового проектирования.

6. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

6.1. По окончании публичной защиты выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся до окончания семестра на отделении подготовки специалистов среднего звена. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты) сдаются в архив колледжа.

6.2. Срок хранения курсовых работ (проектов) в архиве колледжа – 1 год.

6.3. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, а также изделия и продукты творческой деятельности обучающихся, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа.

6.4. Изделия и продукты творческой деятельности по решению колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

Разработчик:

Заведующий отделением _____ М.П. Сурцева

| | |
|-------------------|---|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

Приложение 1
Форма (обязательная)

Бланк титульного листа курсовой работы (проекта)

**Министерство образования и науки Ульяновской области
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Димитровградский технический колледж"**

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по дисциплине, междисциплинарному курсу _____

на тему _____

Специальность _____

Автор работы _____

(фамилия, инициалы)

Группа _____

Руководитель работы _____

(фамилия, инициалы)

Работа защищена _____

(дата)

Оценка _____

Димитровград, 2016

| | |
|-------------------|---|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

Приложение 2
Форма (обязательная)

Образец оформления содержания дипломной работы/ проекта

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 3 |
| 1. МАРКЕТИНГ И СИСТЕМА ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ | 5 |
| 1.1. Основные понятия маркетинга | 5 |
| 1.2. Особенности комплекса маркетинга на рынке услуг | 11 |
| 1.3. Методика продвижения продукции на рынке торговых услуг | 16 |
| 2. МЕСТО И РОЛЬ ФИРМЫ «ДЕЛЬТА» НА РЫНКЕ УСЛУГ | 20 |
| 2.1. Методика анализа среды | 20 |
| 2.2. Анализ макросреды фирмы «Дельта» | 25 |
| 2.3. Анализ микросреды фирмы «Дельта» | 28 |
| 3. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ФИРМЫ «ДЕЛЬТА» И ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ | 34 |
| 3.1. Разработка рекламной кампании фирмы | 35 |
| 3.2. Разработка мероприятий по стимулированию сбыта | 41 |
| 3.3. Разработка системы сбыта и методов привлечения клиентов | 45 |
| Заключение | 48 |
| Список использованных источников и литературы | 50 |
| Приложения | |

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

Приложение 3
Форма (обязательное)

Образец оформления списка использованных источников и литературы

Список использованных источников и литературы

Источники

1. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст. – М.: Маркетинг, 2001. – 39 с.
2. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. – Введ. 2002–01–01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.
3. О противодействии терроризму: федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одоб. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. - 2006. - 10 марта.

Литература

4. Боярцева, В.К. Факторы экономического роста [Текст] /В.К. Боярцева // Экономический вестник. – 2010. - №5 (12). – С. 15 – 20.
5. Власов, О.И. Толковый словарь [Текст] /О.И. Власов. - М.: Дрофа, 2010. – 1020 с.
6. Иванов, К.И. Основы права [Текст]: учебник для вузов / К.И. Иванов. – М.: Дрофа, 2012. – 256 с.
7. Петров, Ю.В. Экономическая теория [Текст]: учебник / Ю.В. Петров, А.В. Сидоров. СПб.: Астрель, 2010. – 391 с.
8. Свиридюк, А.У. Экономика Т.2. Микроэкономика [Текст] /А.У. Свиридюк. - М.: Юрайт, 2012. – 674 с.
9. Экономика предприятия [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Р.П. Викторовой. – М.: Академия, 2011. – 327 с.

Интернет - ресурсы

10. Словарь юридических терминов [Электронный ресурс]. – <http://...>
11. Водянец, П.Л. Планирование на предприятии [Электронный ресурс]. – <http://...> – статья в интернете
12. Громова, С. В. Исследование влияния роста заработных плат на уровень жизни населения [Электронный ресурс]: авт. дисс... к.э.н. - <http://...> – ссылка на автореферат диссертации

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

Приложение 4
Форма (обязательная)

Бланк листа задания на курсовую работу

| |
|--|
| <p>Министерство образования и науки Ульяновской области областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Димитровградский технический колледж"</p> <p>Специальность _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ</p> <p>по дисциплине, междисциплинарному курсу _____</p> <p>_____</p> <p>Студенту _____ (фамилия, имя, отчество)</p> <p>Группа _____</p> <p>Тема: _____</p> <p>_____</p> <p>Перечень подлежащих разработке в курсовой работе вопросов:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Дата выдачи задания «__» _____ 201_ г.</p> <p>Срок сдачи студентом законченной работы «__» _____ 201_ г.</p> <p>Руководитель _____ / _____ / (подпись) (Ф.И.О.)</p> |
|--|

| | |
|-------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

Приложение 5
Форма (обязательная)

Бланк листа задания на курсовой проект

| |
|---|
| <p>Министерство образования и науки Ульяновской области областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Димитровградский технический колледж"</p> <p>Специальность _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ</p> <p>по дисциплине, междисциплинарному курсу _____</p> <p>_____</p> <p>Студенту _____ <small>(фамилия, имя, отчество)</small></p> <p>Группа _____</p> <p>Тема: _____</p> <p>_____</p> <p>Перечень подлежащих разработке в курсовом проекте вопросов:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Исходные данные _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Дата выдачи задания «__» _____ 201_ г.</p> <p>Срок сдачи студентом законченной работы «__» _____ 201_ г.</p> <p>Руководитель _____ / _____ / <small>(подпись) (Ф.И.О.)</small></p> |
|---|

| | |
|-------------------|---|
| <i>ОГБПОУ ДТК</i> | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

Приложение 6
Форма (обязательная)

Бланкотзыва на курсовую работу (проект)

Министерство образования и науки Ульяновской области
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

**ОТЗЫВ
НА КУРСОВУЮ РАБОТУ (ПРОЕКТ)**

по теме _____

Курсовая работа (проект) выполнена обучающимся группы _____ специальности

Ф.И.О. обучающегося _____

Положительные и отрицательные стороны работы (актуальность темы работы, ее научное и практическое значение; полнота и качество разработки темы; степень грамотности в изложении материала (логичность, последовательность, аргументированность и литературная грамотность); умение пользоваться научной литературой; владение исследовательскими приемами и знаниями по специальности; степень самостоятельности студента при выполнении работы и творческий подход) _____

Оценка выполненной работы (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) _____

Руководитель курсовой работы _____
личная подпись инициалы и фамилия руководителя

_____ 201__

| | |
|----------------------------------|--|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 | |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

| Фамилия, И.О. | Должность | Подпись | Дата |
|----------------------|---|----------------|-------------|
| Р.Н. Байгуллов | Заместитель директора по УР | | |
| И.Р. Вызыхов | Руководитель службы по правовой и кадровой работе | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| ОГБПОУ ДТК | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение |
| | «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 | |

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

| Фамилия, И.О. | Должность | Подпись | Дата |
|----------------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|-------------------|---|
| <i>ОГБПОУ ДТК</i> | Министерство образования и науки Ульяновской области |
| | областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» |
| | <i>Положение</i> |
| | Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю |
| | СМК – ПЛ - 7.5 – 02 - 061 |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № изм. | Номера листов | | | | № доку- мента | Подпись | Дата | Срок введения изменения |
|-----------|---------------|------------|-------|---------------------|------------------|---------|------|-------------------------------|
| | измененных | замененных | новых | аннулиро- ванных | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |