



УТВЕРЖДАЮ

Проект Рыбинского колледжа
МУБИНТ

МУВИНТ

Т.А. Горячева
2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)

Рыбинск, 2016



Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с

– Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

– Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования.

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.2 Положение определяет порядок подготовки, оформления и защиты курсовых работ студентов Рыбинского колледжа МУБиНТ.

1.3 Согласно Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки от 14 июня 2013 г. №464) курсовая работа (проект) по дисциплине является одним из видов учебных занятий, а также формой контроля учебной деятельности обучающихся.

1.4 Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проходит на заключительном этапе изучения учебной дисциплины (УД), междисциплинарного курса (МДК), профессионального модуля (ПМ), в ходе которой проверяются полученные знания и умения при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

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

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;
- 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, к написанию выпускных квалификационных работ.

1.6 Количество курсовых работ (проектов), наименование УД, МДК, ПМ по которым они предусматриваются и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются ФГОС СПО, учебным планом по



специальности.

1.7 Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом по специальности.

1. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

1.1 Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается руководителями курсовых работ из числа преподавателей колледжа по возможности совместно с представителями работодателей, заинтересованных в разработке тем, рассматривается и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе на учебный год.

1.2 Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах УД, МДК, ПМ. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.

1.3 В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.

1.4 Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики (по специальности) студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме - с их непосредственной работой.

1.5 Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

2. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

Курсовая работа

2.1 По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15- 20 страниц печатного текста.

2.2 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;
- приложения.

2.3 По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

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

2.4 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 обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;
- второй раздел представлен практической частью, 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.

Курсовый проект

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

2.6 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.

2.7 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.

2.8 Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинами, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

2.9 Объем пояснительной записи курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части - 1,5-2 листа.

2.10 Текст курсовой работы (проекта) должен быть подготовлен с использованием компьютера в формате Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4. Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль, абзацный отступ 1,25. Выравнивание по ширине. Нумерация страниц внизу по центру.



2.11 Оформление текста курсовой работы (проекта) производится в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

3. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

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

3.2 Консультации по курсовому проектированию проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на курсовую работу в рамках изучения УД, МДК, ПМ.

3.3 В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

3.4 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 хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

3.5 По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

3.6 Письменный отзыв 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).

3.7 Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляют руководитель курсовой работы (проекта) в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины, МДК.

3.8 Защита курсового проекта является обязательной и проводится в пределах времени, отведенного на изучение учебной



дисциплины, МДК.

3.9 Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе.

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

4. Хранение курсовых работ (проектов)

4.1 Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 3 года. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие учебно - методического интереса, списываются по акту.

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

5. Этапы выполнения курсового проекта

5.1 Этап 1. Выбор студентами темы курсового проекта. Закрепление тем приказом. Постановка проблемы исследования по заданию на курсовой проект.

5.2 Этап 2. Изучение проблемы исследования по заданию на курсовой проект. Информационный поиск путей решения проблемы и разработка плана исследования.

5.3 Этап 3. Выбор методов и путей решения проблемы и научное обоснование ее актуальности для практического применения.

5.4 Этап 4. Самостоятельная работа студента по выполнению задания курсового проекта.

5.5 Этап 5. Формирование выводов на основе обобщения результатов исследования по проблеме. Оформление результатов исследования и пояснительной записки курсового проекта.

5.6 Этап 5. Презентация и защита курсового проекта.



Приложение 1

Профессиональная образовательная организация
(частное учреждение)
«Рыбинский колледж МУБиНТ»

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине _____

на тему: _____

Выполнил: студент группы _____

(Ф.И.О., подпись)
«____» 20____ г.

Преподаватель _____
(Ф.И.О., подпись)

Оценка _____
«____» 20____ г.

Рыбинск, 20_____



**Лист согласования
СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора
по учебно-методической работе

Н.А.Исакова

Лист ознакомления

В данной книге сброшюровано
и скреплено печатью 10 листов.
Руководитель Рыбинского колледжа МУБИНГ
Т.А. Горячева

