

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ МО «МКЭиИТ»

Малков В.В.

«28 октября 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации выполнения и защиты
курсовой работы (проекта)
Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Мурманской области
«Мурманский колледж экономики и информационных
технологий»

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) обучающимися в ГАПОУ МО «МКЭиИТ» составлено на основе Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008г. №543, Федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования, Рекомендаций по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях СПО (приложение к письму Минобрнауки России от 05.04.1999г. №16-52-55ин/16-33).
- 1.2. Курсовая работа (проект) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающегося.
- 1.3. Выполнение курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля, в ходе которых осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.
- 1.4. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю проводится с целью:
 - ✓ систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и междисциплинарным курсам;
 - ✓ углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
 - ✓ формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач;

- ✓ основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен практической частью, в которой содержится план 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.

- 1.5 Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, определяются основной профессиональной программой (программой подготовки специалистов среднего звена) и рабочим учебным планом по специальности.
- 1.6. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям.

2. Организация разработки тематики и заданий курсовых работ (проектов)

- 2.1. Тематика курсовой работы должна соответствовать задачам учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля, а также реальным проблемам и вопросам деятельности организаций.
- 2.2. Колледж ежегодно уточняет, изменяет и конкретизирует тематику курсовых работ (проектов).
- 2.3. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателем и включается в рабочую программу учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.
- 2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности.
- 2.5. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме несколькими обучающимися.
- 2.6. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой учебной/производственной практики обучающегося.
- 2.7. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

2.8. Задание на курсовую работу (проект) разрабатывается по каждой теме преподавателем, рассматривается на заседании цикловой комиссии, утверждается заместителем по УМР. Задание на выполнение курсовой работы (проекта) должно содержать (приложение 1):

- ✓ наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля;
- ✓ код и наименование специальности;
- ✓ тема курсовой работы (проекта);
- ✓ основные вопросы, подлежащие исследованию;
- ✓ исходные данные для практической части (при необходимости);
- ✓ перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы;
- ✓ дата выдачи задания;
- ✓ дата сдачи курсовой работы (проекта) на проверку;
- ✓ подпись преподавателя;
- ✓ подпись обучающегося.

2.9. Закрепление тем за обучающимися рассматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по УМР за 2 месяца до защиты.

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. Общий объем курсовой работы не должен превышать 25 страниц печатного текста, исключая пробелы, рисунки, схемы и приложения, шрифтом Times New Roman, размер 14 кегль, межстрочный интервал – полуторный.

3.2. По структуре **курсoвая работа реферативного характера** состоит из:

- ✓ введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель и задачи работы, методы исследования;
- ✓ 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.

3.3. По структуре **курсoвая работа (проект) практического характера** состоит из:

- ✓ введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется объект и предмет исследования, цели и задачи работы, методы исследования;
- ✓ основной части, которая 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;
- ✓ приложения.

3.4. По структуре **курсовая работа (проект) опытно-экспериментального характера** состоит из:

- ✓ введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется объект и предмет исследования, цели и задачи работы, методы исследования;
- ✓ основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен практической частью, в которой содержится план 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. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления), ГОСТ 2.105-95-ЕСКД (Общие требования к текстовым документам. Единая система конструкторской документации), ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или профессионального модуля.

- 4.2. Преподаватель разрабатывает Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта), которые рассматриваются на заседании цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по УМР.
- 4.3. 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);
 - ✓ подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).
- 4.4. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и правила оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы обучающихся.
- 4.5. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с рецензией (письменным отзывом) передает студенту для ознакомления (приложение 2). Рецензия (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);
 - решение о допуске курсовой работы (проекта) к защите.

Рецензия подшивается к пояснительной записке.

- 4.6. Проверку и составление рецензии (письменного отзыва) осуществляет преподаватель – руководитель курсовой работы (проекта) – вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один академический час на каждую курсовую работу (проект).
- 4.7. За счет консультационного фонда могут быть предусмотрены дополнительные консультации не более четырех академических часов на группу.
- 4.8. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины, междисциплинарного курса или профессионального модуля.
- 4.9. К защите обучающийся допускается после принятия преподавателем – руководителем курсовой работы (проекта) – соответствующего решения.
- 4.10. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. При определении итоговой оценки защиты учитывается доклад (презентация), ответы на вопросы, отзыв руководителя.
- 4.11. Положительная оценка по той учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, выставляется только при успешной защите курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

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

5. Хранение курсовых работ (проектов)

- 5.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся один год в кабинетах соответствующих учебных дисциплин, МДК и ПМ. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для кабинета интереса списываются по акту.
- 5.2. Лучшие курсовые работы (проекты) представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях ГАПОУ МО «МКЭиИТ».
- 5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению методического совета колледжа могут быть использованы в качестве дидактических, наглядных пособий, представлены на выставках, конкурсах.

Приложение 1.

Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине (междисциплинарному курсу, профессиональному модулю)

Специальность: _____

Тема: _____

1. Основные вопросы, подлежащие исследованию:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

2. Исходные данные для практической (расчетной) части (при необходимости):

3. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Дата выдачи задания: «__» _____ 20__ г.

Дата сдачи курсовой работы (проекта): «__» _____ 20__ г.

Преподаватель: _____ (_____)

Студент: _____ (_____)

Приложение 2

Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской
области «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»

Студент(ка) _____

Курс _____ Группа _____ Специальность _____

Учебная дисциплина (МДК, ПМ) _____

Вид работы _____

Тема _____

Руководитель _____

РЕЦЕНЗИЯ

1. Соответствие курсовой работы (проекта) заявленной теме _____

2. Оценка содержания курсовой работы (актуальность, полнота разработки поставленных вопросов, аргументированность, самостоятельность) _____

3. Положительные стороны курсовой работы (проекта), ее теоретическая и практическая значимость _____

4. Замечания и рекомендации по курсовой работе (проекту) _____

5. Замечания и рекомендации по оформлению курсовой работы (проекта) _____

6. Решение о допуске курсовой работы (проекта) к защите _____

Руководитель _____ (_____)

Дата проверки « ____ » _____ 20__ г.

Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской
области «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»

Курсовая работа

по дисциплине

«Экономика организации»

Тема: _____

Выполнила студентка очной формы
обучения по специальности 38.02.01
«Экономика и бухгалтерский учет»
группа Б-21

Иванова Елена Сергеевна

Руководитель: Гоголева В.Д.

г. Мурманск

2015г.