


Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»
С.Г. Конев
« 14 » августа 2017г.
Приказ № 155 от « 14 » августа 2017г.



Положение о курсовом проектировании

Ишим, 2017г.

ПОЛОЖЕНИЕ в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является документом, регламентирующим процесс организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК) студентов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) в ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум» (далее – техникум).

1.2. Настоящее Положение составлено в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 05.04.1999г. № 16-52-55ин/16-13 «О Рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, МДК, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов, формированию общих и профессиональных компетенций.

1.4. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине и МДК проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;

- 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.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование учебных дисциплин, МДК, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются образовательными программами по специальности, разрабатываемыми на основе ФГОС. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по учебным дисциплинам и МДК. Количество курсовых работ (проектов) и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, по заочной форме обучения идентичны для очной формы обучения.

1.6. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности и программой по учебной дисциплине и МДК.

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, рассматривается на цикловых комиссиях, утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.

2.2. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента.

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

2.5. Тема курсовой работы (проекта) проекта выдается студенту не позднее, чем за 10 дней до начала курсового проектирования для очной и заочной формы обучения.

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа (проект) должна быть не менее 20-35 страниц печатного или 45-50 рукописного текста. Текст должен быть набран в текстовом редакторе MicrosoftWord; размер шрифта (кегель) - 14, тип - TimesRoman, междустрочный интервал - полупетерный, без переносов. Выравнивание – по ширине (для заголовков – по центру), отступ первой строки - 1,27см. В конце заголовка точка или двоеточие не ставится. Заголовки могут быть выделены. Поля: левое -3 см; правое -1,5см см; нижнее и верхнее – 2 см. Оформление титульного листа, задания, отзыва показано в Приложении. На задании проставляется штамп.

3.2. По структуре курсовая работа (проект) практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются 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;
- приложения.

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

- введения, в котором раскрываются 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;
- приложения.

3.4. По содержанию курсовая (работа) проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

3.5. Пояснительная записка курсовой работы (проекта) конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную (аналитическую) часть, в которой приводятся 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.

3.6. Пояснительная записка курсовой работы (проекта) технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрываются 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.

3.7. Практическая часть курсовой работы (проекта) как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, макетами продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем пояснительной записки курсовой работы (проекта) должен быть не менее 20-35 страниц печатного текста, объем графической части - 2 листа формата А1.

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

4. Организация выполнения, проверки и защиты курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей учебной дисциплины, МДК.

4.2. Выполнение курсовой работы (проекта) проводится за счет времени отводимого на занятия по учебной дисциплине, МДК. При проведении данных занятий группа может делиться на подгруппы (при условии, если в группе обучается 30 человек).

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 хода выполнения курсовой работы (проекта);
- информирование руководителя учебно-методического отдела, заведующего учебной частью, заведующего заочным отделением о результатах проведенных процентов хода выполнения курсовой работы (проекта);
- ответы на вопросы студентов;
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

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

4.5. 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). Оформление отзыва показано в Приложении 3.

Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на одну курсовую работу (проект). Прием курсовой работы (проекта) проходит в форме защиты курсовой работы (проекта). Защита курсовой (работы) проекта является обязательной. Форма защиты определяется руководителем курсовой работы (проекта).

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

4.7. 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.

5. Хранение курсовых работ (проектов)

5.1 Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся один год в учебной части.

5.2 Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях техникума.

Департамент образования и науки Тюменской области (16)

ГАПОУ Тюменской области(14)

«Ишимский многопрофильный техникум»(14)

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ(18)

по МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства (14)
на тему: Организация работ в ремонтной мастерской с разработкой технологии
ремонта ГРМ двигателя Д-240.

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Выполнил: обучающийся группы МЕХ-09.11.4 Кашин Денис Сергеевич

Руководитель курсового проекта: _____ Романов Е.С.

Оценка: _____

Дата защиты « _____ » _____ 2017г.

Ишим, 2017

Приложение 2: Задание (шрифт Times New Roman).

Департамент образования и науки Тюменской области (12)

ГАПОУ Тюменской области

«Ишимский многопрофильный техникум»

Утверждаю:
Зам. директора
по учебно-производственной работе
Н.В. Осипенко
« _____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект
обучающемуся Кашину Денису Сергеевичу

по МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства
на тему: Организация работ в ремонтной мастерской с разработкой технологии ремонта
ГРМ двигателя Д-240

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Срок сдачи студентом законченного курсового проекта « _____ » _____ 20__ г.

Исходные данные к курсовому проекту:

Содержание пояснительной записки:

Перечень графических материалов:

Дата выдачи задания « _____ » _____ 20__ г.

Руководитель курсового проекта _____ Романов Е.С.

Задание принял к исполнению обучающийся _____ Кашин Д.С.

Приложение 3: Отзыв (шрифт Times New Roman)

Департамент образования и науки Тюменской области (12)

ГАПОУ Тюменской области

«Ишимский многопрофильный техникум»

ОТЗЫВ

на курсовой проект

обучающегося Кашина Дениса Сергеевича

по МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства

на тему: Организация работ в ремонтной мастерской с разработкой технологии ремонта ГРМ двигателя Д-240

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Характеристика курсового проекта:

Положительные стороны курсового проекта. _____

Отрицательные стороны курсового проекта. _____

Руководитель курсового проекта _____ Романов Е.С.