



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАПОУ НСО «НКЛШИС», к.п.н.
К.А. Чугаев
2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)
СТУДЕНТАМИ
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Новосибирской области
«Новосибирский колледж лёгкой промышленности и сервиса»
(Образовательно-информационный ресурсный центр)

Настоящее положение разработано на основе рекомендаций по организации выполнения и защиты курсовых проектов (работы) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

Приложение к письму Минобразования России от 05.04.99 № 16-52-55инУ16-13

- в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ;

- на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- в соответствии с ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена;

- устава колледжа.

1. Общие положения

1.1. Курсовой проект (работа) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

1.2. Выполнение студентом курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины, междисциплинарного курса, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов и рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

1.3. Выполнение студентом курсового проекта (работы) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
- 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 итоговой государственной аттестации.

1.4. Количество курсовых проектов (работ) и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом ОПОП по специальности.

1.5. Курсовой проект (работа) выполняется в сроки, определенные календарным учебным графиком.

2. Организация разработки тематики курсовых проектов (работ)

2.1. Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается преподавателями, рассматривается и принимается соответствующими предметно-цикловыми комиссиями, утверждается заместителем директора.

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

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

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

2.4. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, для специальностей 262019 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (по программе базовой подготовки), для специальности 262019 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (по программе углубленной подготовки), , 072501 «Дизайн» (по отраслям), где видом государственной итоговой аттестации, в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

3. Требования к структуре курсового проекта (работы)

3.1. По содержанию курсовой проект может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовой проект должен быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

3.2. По структуре курсовой проект 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.

3.3. По структуре курсовой проект 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;

– приложения.

3.4. По структуре курсовой проект 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;

– приложения.

3.5. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки 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 может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

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

3.9. Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект (работу) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

4. Организация выполнения курсового проекта (работы)

4.1. Общее руководство и контроль за выполнением курсового проекта (работы) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля.

4.2. Выполнение курсового проекта (работы) реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля.

4.3. Основными функциями руководителя курсового проекта (работы) являются:

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

4.4. По завершении студентом курсового проекта (работы) руководитель проверяет и подписывает ее.

4.5. Проверку курсового проекта (работы) осуществляет руководитель курсового проекта (работы) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовой проект (работу).

4.6. При необходимости руководитель курсового проекта может предусмотреть защиту курсового проекта в пределах времени, отведенного на выполнение курсового проекта (работы).

4.7. Курсовой проект (работа) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовой проект (работа), выставляется только при условии успешной сдачи курсового проекта (работы) на оценку не ниже «удовлетворительно».

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

5. Хранение курсовых проектов (работ)

5.1. Выполненные студентами курсовые проекты (работы) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин.

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

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, возвращены студенту (если материальные затраты на изготовление изделий нес студент) и т.п.

Настоящее Положение рассмотрено и принято на заседании педагогического совета ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса», протокол №2 от 18.12.2013 г.