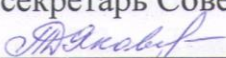




Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Новочеркасский машиностроительный колледж»

РАССМОТРЕНО
на заседании Совета Учреждения
протокол № 5
от «01» 09 2016г.
секретарь Совета
 Т. Д. Яковенко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «НМК»

С.Е. Федоров
2016г.



**Положение
об организации выполнения и защиты
курсовых работ (проектов) в ГБПОУ РО «НМК»**

1 Общие положения:

1.1. Согласно Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464, Уставу ГБПОУ РО «НМК», Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям, курсовая работа (проект) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся.

1.2. Выполнение курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины, междисциплинарных курсов (МДК) в ходе которых осуществляется обучение и применение полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- освоения профессиональных и общих компетенций в соответствии с ФГОС-3 по специальности;
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам и МДК;
- 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. Согласно ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям и учебным планом колледжа определено не более 3-х курсовых проектов по профессиональному циклу на базовом уровне подготовки специалистов.

2 Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями учреждения, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе учреждения и может быть связана с программой производственной (по профилю специальности) практики обучающегося.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.

2.3. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом итоговой государственной аттестации, определяемой в соответствии с Государственными требованиями по данной специальности является выпускная квалификационная работа (дипломный проект).

3 Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. 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 или 20-25 страниц рукописного текста.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

-введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется 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.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

-введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цели и задачи работы;

-основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая задача, 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.

3.4. 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, обоснования 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;

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

3.6. По объёму пояснительная записка курсового проекта должна быть не менее 30-40 страниц печатного текста или 40-50 страниц рукописного текста. Объём графической части -1,5-2 листа формата А1.

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

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

-расчётную 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;

3.8. 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;

-расчётную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;

-заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;

-список используемой литературы;

-приложения;

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

3.10. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями.

4 Организация выполнения курсовой работы (проекта)

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

4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется график консультаций, утверждаемый заместителем директора по учебной работе. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации. 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.

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);

-подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект);

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

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 защиты курсовой работы (проекта).

Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляется руководителем курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

4.6. При необходимости руководитель курсовой работы (проекта) может предусмотреть защиту курсовой работы. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины, МДК.

4.7. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Отметка о выполнении курсовой работы (проекта) выставляется в конце журнала на специально отведенных страницах. Оценка по защите курсового проекта проставляется в специальной ведомости по курсовому проектированию и в журнале по учебной дисциплине, МДК, ПМ. Положительная оценка по разделу МДК, в котором предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.8. 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 1 год в учебной части. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса для учебной дисциплины, МДК, ПМ, списываются по акту.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях образовательного учреждения (по письменному разрешению заместителя директора по УР). Изделия и продукты творческой деятельности, по решению образовательного учреждения, могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

Разработал старший методист



Э.В. Сизякина