

6.22

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
«Новосибирский электромеханический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Педагогического
совета ГБПОУ НСО «НЭК»

от « 03 » июня 2019 г. № 6

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ НСО «НЭК»

В. В. Дронь
Дронь В. В.

2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о курсовой работе (проекте)

Регистрационный № 61

от « 05 » 04 2019 г.

Вводится в действие приказом

от « 5 » июля 2019 г. № 100

Новосибирск 2019

Скан

1. Общие положения

1.1. Положение о курсовой работе (проекте) (далее – Положение) разработано на основании Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский электромеханический колледж» (ГБПОУ НСО «НЭК» (далее – Учреждение).

2. Область применения

2.1. Положение определяет порядок выполнения и защиты курсовой работы (проекта) обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования Учреждения.

3. Срок действия

3.1. Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Учреждения и действует до внесения изменений в нормативные акты, которые регулируют действие этого Положения.

4. Термины и определения

4.1. Курсовая работа (проект) – это вид учебно-исследовательской (научно-исследовательской) работы студента, выполненный студентами самостоятельно под руководством преподавателя – руководителя.

4.2. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) – совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

4.3. Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

4.4. Обучающийся - физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

5. Основные положения

5.1. Курсовая работа (проект) представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста изложение обучающимся содержания отдельных проблем, задач и методов их решения в изучаемой области науки, профессиональной деятельности и выполняется с целью углубленного изучения отдельных тем, соответствующих учебных дисциплин или междисциплинарных курсов (далее – МДК), и овладения навыками исследовательской деятельности.

5.2. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или МДК, в ходе которого проверяются полученные знания и умения или компетенции при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов или видом профессиональной деятельности.

5.3. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) решаются следующие задачи:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по дисциплине, общих и профессиональных компетенций по МДК в соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки специалистов;

- освоение общих и профессиональных компетенций;

- приобретение опыта научного и творческого мышления, обобщения и анализа;

- развитие инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- приобщение к работе со справочной, специальной и нормативной литературой;

- применение современных методов организационного, правового, экономического и социального анализа, оценки, сравнения, выбора и обоснования предлагаемых решений;

- развитие интереса к научно-исследовательской работе;

- подготовка к итоговой аттестации.

5.4. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, МДК, по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяется образовательной программой в соответствии с требованиями ФГОС СПО. На весь период обучения в учебном плане предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам или МДК,

5.5. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа.

6. Тематика курсовых работ (проектов)

6.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями Учреждения, должна ежегодно обновляться с учетом запросов работодателей,

рассматриваться и приниматься на заседании соответствующей предметно-цикловой комиссии.

6.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, сфер экономики, управления, права и образования, а также задачам учебной дисциплины и МДК, соответствовать профилю образовательной программы.

6.3. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ в примерных и рабочих программах учебных дисциплин и МДК.

6.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента. Для студентов, обучающихся по заочной форме обучения, тема курсовой работы (проекта) может быть связана с их непосредственной работой.

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

6.6. Закрепление тем курсовых работ (проектов) за студентами с указанием руководителей и сроков выполнения оформляется приказом директора Учреждения.

6.7. Тематика курсовых работ (проектов), требования и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения студентов под роспись.

7. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

7.1. Каждому студенту после определения темы курсовой работы (проекта) выдается задание – основные руководящие данные для выполнения данной работы (проекта).

Каждое задание должно быть тщательно продумано в методическом и научном отношении, отвечать уровню подготовки студента и времени, отведенному на выполнение работы (проекта), учитывать возможности разработки темы в имеющихся условиях (теоретическая и практическая подготовка студентов, возможности получения литературы и т.д.).

Задания на курсовое проектирование должны быть индивидуальными.

7.2. Задание на курсовую работу (проект) оформляется руководителем на бланке (Приложение 1), согласовывается с председателем предметно-цикловой комиссии, утверждается заместителем директора по учебной работе и выдается студенту независимо от текущих оценок по дисциплине не позднее, чем за один месяц до срока сдачи курсовой работы (проекта).

7.3. Руководство курсовой работой (проектом), как правило, осуществляется преподавателями, ведущими соответствующие дисциплины и МДК.

В соответствии с ФГОС СПО руководство курсовой работой (проектом) проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК

7.4. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- подготовка перечня тем курсовых работ (проектов) и написание задания;
- практическая помощь обучающемуся в выборе темы курсовой работы (проекта);

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- оценка качества выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

7.5. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного на данный вид занятий учебным планом. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

7.6. Законченные курсовые работы (проекты) в установленный срок сдаются руководителю, который оценивает ее с учетом теоретического и практического содержания, достижения ее целей и задач. Проверенная курсовая работа (проект) возвращается студенту для ознакомления с исправлениями, пометками (если таковые имеются), внесения в работу исправлений и подготовки к защите.

7.7. Проверку курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится 1/2 часа на каждую курсовую работу (проект).

8. Содержание курсовой работы

8.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, частично поисковый, практический или теоретико-практический характер. По объему курсовая работа должна содержать 25-30 страниц печатного текста.

8.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической части, в которой представлена 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 использованной литературы;
- приложения.

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

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы (проекта);
- 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, иллюстрациями и т.п.;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка использованной литературы;

- приложения.

8.4. По содержанию курсовая работа может представлять курсовой проект, в том числе конструкторского или технологического характера. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

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

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

- расчетную часть, содержащая расчеты;

- описательную часть, в которой приводится описание конструкции/изделия и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;

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

- список использованной литературы;

- приложения.

8.6. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

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

- описание изделия, узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;

- описание спроектированной оснастки, приспособлений т.п.;

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

- список использованной литературы;

- приложения.

8.7. Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами и другими изделиями в соответствии с выбранной темой. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не более 25-30 страниц печатного текста, объем графической части – 1–2 листа формата А1.

8.8. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу или курсовой проект в соответствии с требованиями:

- ЕСТД (Единая система технологической документации);

- ЕСКД (Единая система конструкторской документации);

- ГОСТ 7.32-2001. Система стандартов по информации, библиотечному делу и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

8.9. 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.

Текст работы должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой по рассматриваемым вопросам;
- способность выделить проблему и определить методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения.

8.10. Титульный лист курсового проекта оформляется в соответствии с Приложением 2, курсовой работы (Приложение № 3).

9. Порядок аттестации по курсовым работам (проектам) и оформления ее результатов

9.1. Законченная и полностью оформленная работа не позднее, чем за одну неделю до начала экзаменационной сессии представляется руководителю для проверки и предварительной оценки.

9.2. Руководитель проверяет работу и, при условии законченного оформления и положительной оценки содержания, допускает работу к защите.

Работа, не отвечающая установленным требованиям, возвращается для доработки с учетом сделанных замечаний и повторно предъявляется в срок, указанный руководителем, но до начала экзаменационной сессии.

9.3. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится публично с использованием мультимедийных технологий.

9.4. Защита курсового проекта проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины, МДК (часы консультаций по курсовому проектированию).

9.5. Формой аттестации по курсовым работам (проектам) по учебным дисциплинам, МДК является оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

9.6. Оценка (выставляется в ведомость и зачетную книжку), полученная обучающимся по итогам защиты курсовой работы (проекта), является окончательной оценкой за курсовую работу (проект).

9.7. Обучающийся, не представивший в установленный срок курсовую работу (проект) или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

9.8. Полные названия курсовых работ (проектов) вносятся в ведомости.

9.9. Положительная оценка по той дисциплине (МДК), по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

9.10. Обучающимся, 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.

10. Хранение и уничтожение курсовых работ

10.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) в конце учебного года сдаются руководителем курсовой работы (проекта) в методический кабинет. Курсовые работы (проекты) подлежат хранению в течение всего времени обучения студентов в Учреждении, а также в течение одного года после окончания Учреждения.

10.2. По истечении установленного срока хранения курсовые работы (проекты) подлежат уничтожению в установленном порядке.

10.3. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий и остаются на хранении в кабинетах либо в библиотечном фонде.

11. Порядок формирования, принятия и обновления Положения

11.1. Настоящее Положение рассматривается на заседании Педагогического совета, студенческого совета Учреждения и утверждается директором Учреждения.

11.2. Обновление или внесение изменений и дополнений в Положение осуществляется путем подготовки разработчиком проекта документа в новой редакции.

12. Регистрация, рассылка, хранение Положения

12.1. Настоящее Положение подлежит обязательной регистрации, хранению и рассылке во все структурные подразделения в соответствии с установленным в колледже порядком.

12.2. Оригинальный экземпляр Положения хранится постоянно в отделе кадров до и после его замены новым вариантом. Заверенные копии документа хранятся во всех структурных подразделениях Учреждения.

13. Срок действия

13.1. Настоящее Положение вводится в действие приказом директора Учреждения и действует до внесения изменений в нормативные акты, которые регулируют действие настоящего Положения.

Приложения:

- приложение № 1 «Образец оформления задания на курсовую работу (проект)»;
- приложение № 2 «Образец оформления титульного листа курсового проекта»;
- приложение № 3 «Образец оформления титульного листа курсовой работы».

Разработчик:

Методист /  / А. В. Васильева « 01 »  2019 г.

Согласовано:

Заместитель директора по
Учебно-методической работе /  Т.П. Перепечаенко « 01 » июня 2019 г.

Ведущий юрист-консульт /  О. П. Антипина « 01 » июня 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НСО «НЭК»)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебно-методической работе

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ / КУРСОВУЮ РАБОТУ
(указать нужное)
по МДК / ПМ _____
(индекс и название МДК/ПМ по ФГОС)

Студент _____
(Ф.И.О)

Группа _____
(№ группы)

Специальность _____
(код, наименование)

Тема курсового проекта / курсовой работы:

(полное название темы)

Исходные данные:

Содержание курсового проекта / курсовой работы

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20__ г.

Срок окончания « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель курсового проекта _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рассмотрено
на заседании ПЦК _____

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ПЦК _____
(подпись) (Ф.И.О.)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НСО «НЭК»)

Специальность: _____
(код, наименование)

Расчётно-пояснительная записка
к курсовому проекту
по МДК / ПМ _____
(индекс и название МДК/ПМ по ФГОС)

Тема: _____

Разработал: _____
(Ф.И.О.)

Студент группы _____

Руководитель: _____
(Ф.И.О.)

20__ г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НСО «НЭК»)

Специальность: _____
(код, наименование)

Курсовая работа

по МДК / ПМ _____
(индекс и название МДК/ПМ по ФГОС)

Тема: _____

Разработал: _____
(Ф.И.О.)

Студент группы _____

Руководитель: _____
(Ф.И.О.)

20__ г.