

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«17» 04 2020 г.

Новомосковск

№ 642/82

**Об утверждении и введении в действие Положения
об организации выполнения и защите курсовой работы
(проекта) по основным профессиональным образовательным
программам среднего профессионального образования
в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева**

На основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и иных требований действующего законодательства

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.04.2020 г. Положение об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта) по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева (Приложение 1).
2. Заведующему канцелярией Аристовой О.В. довести до сведения настоящий приказ до всех подразделений филиала.
3. Начальнику Центра информационных технологий Волкову В.Ю. разместить настоящий приказ на официальном сайте филиала в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



В.Л. Первухин

ПРИНЯТО
ученым советом
Новомосковского института
РХТУ им. Д.И. Менделеева
Протокол № 8 от 26 марта 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
Новомосковского института
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от «17» 04 2020 г. № 677/82

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта) по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

1. Основные положения

1.1 Настоящее Положение об организации выполнения и защите курсовой работы (проекта) по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – Положение) устанавливает порядок выполнения и защиты курсовой работы (проекта) обучающимися по программам среднего профессионального образования Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее – Институт, Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

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

- Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО);

- Уставом РХТУ им. Д.И. Менделеева;

- Положением НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

- иными нормативными правовыми актами и локальными актами Института

1.3 Курсовая работа (проект) по дисциплине / междисциплинарному курсу (далее – МДК) / профессиональному модулю (далее – ПМ) является одним из видов учебных занятий и форм контроля учебной работы обучающихся.

Решение о включении курсовой работы (проекта) в основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования принимаются структурным подразделением, ответственными за разработку и реализацию указанных программ.

1.4. Выполнение курсовой работы (проекта) осуществляется, как правило, на заключительном этапе изучения дисциплины (МДК, ПМ), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов. Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений, профессиональных компетенций по профессиональному циклу;

- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;

- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, по которым они предусматриваются, и количество учебных часов обязательной учебной нагрузки обучающихся, отведенное на их выполнение, определяются ФГОС СПО по специальности и учебным планом.

1.6. Курсовая работа (проект) по дисциплине (МДК, ПМ) выполняется в сроки, определенные рабочим планом по специальности и рабочими программами дисциплин (ПМ).

2. Разработка тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ (проектов) в примерных рабочих программах дисциплин (ПМ). Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности.

2.2. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики обучающихся.

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

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. По содержанию курсовая работа может носить:

- реферативный характер;
- практический характер.

По объему курсовая работа должна быть не менее 20 страниц и не более 35 страниц печатного текста (Times New Roman, 14 пт, полуторный интервал, поля со всех сторон 20 мм).

3.1.1. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрываются 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 используемых информационных источников;
- приложений.

3.1.2. По структуре курсовая работа 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 используемых информационных источников;
- приложений.

3.2. По содержанию курсовой проект может носить:

- конструкторский характер;
- технологический характер.

По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

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

- введение, в котором раскрываются 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 используемых информационных источников;
- приложения.

3.2.2. Пояснительная записка курсового 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 используемых информационных источников;
- приложения.

3.2.3. Практическая 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. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5-10 страниц печатного текста, объем графической части составляет 1-2 листа.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

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

4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций, которые входят в учебную нагрузку обучающихся.

4.3. 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 обучающихся.

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

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых информационных источников;
- контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

4.5. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее вместе с письменным отзывом, передает обучающемуся для ознакомления.

4.6. Если представленная курсовая работа (проект) не отвечает установленным требованиям, она возвращается студенту для устранения недостатков.

4.7. Сроки сдачи и защиты курсовой работы (графики защиты) определяются структурным подразделением с учетом календарного учебного графика по образовательной программе и доводятся до сведения студентов.

4.8. Форма защиты курсовой работы (проекта) и состав комиссии определяются руководителем структурным подразделением.

4.9. Неудовлетворительные результаты защиты курсовой работы (проекта) или непрохождение защиты курсовой работы (проекта) при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения и действует до его отмены при принятии в установленном порядке нового Положения.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению утверждаются решением Ученого совета Института.

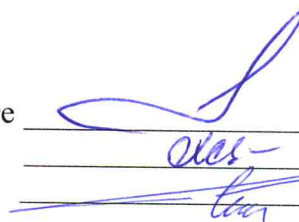
5.3. В случаях, не урегулированных настоящим Положением, организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по образовательным программам среднего - профессионального образования производится в соответствии с действующим законодательством РФ; Уставом Университета, Положением о НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, локальными нормативными актами Университета, Института.

Разработчики:

зам. директора по учебной и научной работе _____

начальник учебного отдела _____

начальник УМУ _____



А.В. Овчаров

С.Р. Хабибулина

Н.Ф. Кизим