

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

---

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение города Москвы  
«Первый Московский Образовательный Комплекс»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «1-й МОК»

  
Ю. Д. Мироненко  
«26» ноября 2019 г.



Система менеджмента качества

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о выполнении курсовой работы (проекта)  
ГБПОУ «1-й МОК»

Экземпляр № 01

## I. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) и действующими локальными актами ГБПОУ «1-й МОК» (далее - Комплекс).

Положение составлено с учетом требований МС ISO 9001:2008, системы менеджмента качества Комплекса, Политикой и Целями в области качества.

1.2. Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине профессионального цикла и (или) профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

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

- применение теоретических знаний и практических умений при решении комплексных профессиональных задач;
- выявление современных методов и технологий решения профессиональных задач;
- интеграции общих и профессиональных компетенций;
- формирования исследовательских, аналитических умений, современного научного мышления;
- развития инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности обучающихся;
- формирования мотивации к техническому и художественному творчеству;
- подготовки к государственной (итоговой) аттестации.

1.4. Предложения по реализации курсового проектирования по каждой специальности формируются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий исходя из профильной направленности реализуемой образовательной программы.

Количество курсовых работ (проектов), учебные дисциплины, профессиональные модули по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, а также сроки их выполнения определяется учебным планом. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов).

## 2. Тематика курсовых работ (проектов)

2.1. 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 профессиональных модулей, соответствовать профилю образовательной программы.

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

2.3. Тематика курсовых работ (проектов) ежегодно разрабатывается преподавателями, обновляясь с учетом запросов работодателей, рассматриваться и утверждается на заседании соответствующей предметной (цикловой) комиссии.

2.4. Курсовая работа (проект) может являться составной частью выпускной квалификационной работы.

## 3. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

3.1. Структура курсовой работы (проекта) определяется целями деятельности студентов и её содержанием.

Общая структура курсовой работы (проекта) включает в себя: введение, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения.

3.2. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. Курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

*Курсовая работа реферативного характера состоит из:*

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- основной части, в которой представлена история исследуемого вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка использованных источников;
- приложений.

*Курсовая работа 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 использованных источников;
- приложений.

*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, 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 использованных источников;
- приложений.

*Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:*

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- основной части, которая состоит из раздела, содержащего расчеты, раздела в котором приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления; организационно-экономического раздела, в котором может рассчитываться экономическая эффективность конструкции или проводиться другие технико-экономические расчеты
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка использованных источников;
- приложений

*Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:*

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- основную часть, содержащую описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс; описание спроектированной оснастки, приспособлений т.п.; организационно-экономический раздел, в котором может рассчитываться экономическая эффективность конструкции или проводиться другие технико-экономические расчеты;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;

- списка использованных источников;
- приложений.

*Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера должна быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.*

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

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

- ЕСТД (Единая система технологической документации);

- ЕСКД (Единая система конструкторской документации);

3.1. По объему курсовая работа Пояснительная записка курсового проекта должна содержать не менее 20 страниц печатного текста. Текст оформляется шрифтом Times New Roman, размер 14 кегль, межстрочный интервал - полуторный.

3.2. При оценке выполненной работы учитывается:

степень проработки современных источников информации по рассматриваемым вопросам;

- логичность изложения существа рассматриваемых вопросов;

- владение профессиональной лексикой;

- уровень языковой грамотности,

владение функциональным стилем научного изложения.

#### **4. Организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта)**

4.1. Руководство курсовой работой (проектом), осуществляется преподавателями соответствующих дисциплины или профессиональных модулей, междисциплинарных курсов.

Общее руководство осуществляется за счет времени, отведенного на изучение дисциплин/ профессиональных модулей.

По курсовой работе (проекту) могут быть предусмотрены консультации за счет объема времени отведенное учебным планом. В этом случае составляется расписание консультаций.

4.2. К функциям руководителя курсовой работы (проекта) относятся:

- оказание помощи студенту в выборе темы курсовой работы, разработке плана ее выполнения;

- рекомендации по подбору литературы и фактического материала; систематический контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с разработанным планом;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;

- оценка качества выполнения курсовой работы (проекта) в

соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

4.3. По завершении студентом курсовой работы руководитель оформляет письменный отзыв на работу и передает студенту для ознакомления с ним.

4.4. Письменный отзыв должен содержать заключение о соответствии работы заданной теме, оценку полноты разработки поставленных вопросов, оценку работы в баллах.

4.5. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной.

4.6. В процессе защиты оценивается:

- содержание работы, её теоретическая и практическая значимость,
- степень самостоятельности работы,
- правильность выводов и предложений,
- соответствие требованиям к объему и оформлению;
- сделанный доклад;
- уверенное владения темой, четкость и правильность ответов на вопросы преподавателя (комиссии);
- наглядный материал, иллюстрирующий достоинства выполненной работы;
- электронная презентация (при наличии);
- владение профессиональной лексикой и т.д.

4.7. Положительная оценка по дисциплине/ профессиональному модулю, междисциплинарному курсу может быть выставлена при условии защиты курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.8. Студенту, не защитившему курсовую работу (проект) по неуважительной причине представляется право выбора новой темы и определяется новый срок для её выполнения и защиты. Студенту, не защитившему курсовую работу (проект) по уважительной причине выделяется время на доработку темы и определяется новый срок для её выполнения и защиты.

## **5. Хранение курсовых работ (проектов)**

5.1. Курсовые работы (проекты) хранятся один год в профильных лабораториях/кабинетах.

5.2. По решению председателя профильной предметной (цикловой) комиссии лучшие курсовые работы (проекты) используются в качестве учебных пособий, наглядных средств обучения, дидактических материалов.

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности, изготовленные в ходе курсового проектирования по согласованию со студентом-автором работы и в соответствии с решением профильной предметной (цикловой) комиссии могут быть реализованы через выставки-продажи.