

Министерство образования и науки РТ  
(наименование Учредителя)  
**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Международный колледж сервиса»**

Принято  
на заседании  
педагогического Совета  
протокол № 2  
от 30 января 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом директора ГАПОУ  
«Международный колледж сервиса»  
Ф.Р. Ковалевой  
от 17.02.2023 г. №47

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации выполнения и защиты курсовой работы**  
**(проекта) и дипломной работы (проекта)**

(вступает в силу с 1 марта 2023 г.)

г. Казань

## Общие положения

Настоящее Положение разработано в целях наиболее оптимальной организации учебного процесса в ГАПОУ «Международный колледж сервиса» на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона об образовании РФ, утвержденного 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.01.2023 г.);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г., № 800 (в редакции от 5 мая 2022 г., № 311).
- Письмом Министерства образования РФ от 05.04.1999 г. №16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;
- Уставом колледжа.

### Курсовая работа (проект)

1.1. Курсовое проектирование – один из важнейших видов учебной работы студентов, развивающий навыки самостоятельной творческой работы путем решения конкретных производственных задач. Система курсовых проектов (работ) направлена на подготовку студента к дипломному проектированию.

1.2. Курсовое проектирование осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины (профессионального модуля), в ходе которого осуществляется обучение применения полученных знаний.

1.3. Цели курсового проектирования:

- систематизация и закрепление знаний, полученных студентами за время теоретического изучения дисциплины учебного плана;
- применение приобретенных знаний к комплексному решению конкретной производственной задачи;
- приобретение навыков работы с научной и специальной литературой, типовыми проектами, справочниками, ГОСТами, компьютерными программами и т.д.;
- развитие навыков и умений выполнения технических и экономических расчетов, анализа экономической ситуации, технико-экономической оценки принятых решений;
- развитие умений студента самостоятельно планировать работу над курсовой работой (проектом) в пределах выделенного учебного времени;

- подготовка к государственной итоговой аттестации.

1.4. Тематика курсового проектирования должна соответствовать:

- задачам соответствующей дисциплины учебного плана;

- реальным проблемам и вопросам производства в различных отраслях, а также научных исследований;

- целям, перечисленным в п. 1.3 настоящего Положения.

Общая тематика курсового проектирования приводится в программе учебной дисциплины. Колледж ежегодно уточняет, изменяет и конкретизирует тематику курсового проектирования.

1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин (профессиональных модулей), по которым они предусматриваются, количество часов обязательной нагрузки студента, отведенное на их выполнение определяются учебными планами.

1.6. Задания на курсовое проектирование выдаются на бланках, форма которых утверждается на методической группе колледжа. Задание содержит исходные данные и перечень основной литературы, необходимой для выполнения всего объема курсовой работы (проекта). Задание выдается за подписью руководителя. Задания на курсовое проектирование могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями студента без снижения общих требований.

1.7. Структура, содержание и объем курсовой работы (проекта) определяется колледжем. Требования к курсовой работе (проекту) излагаются в соответствующих методических указаниях колледжа.

1.8. Руководство курсовым проектированием поручается, как правило, наиболее квалифицированным преподавателям, обладающим методическим опытом, научной и производственной квалификацией.

1.9. Задание на курсовое проектирование выдается руководителем в ходе индивидуальной беседы со студентом, что является одним из необходимых условий, успешного выполнения курсовой работы (проекта). Руководитель раскрывает студенту суть задания, взаимосвязь с другими разделами данной дисциплины, а также связь с ранее изученными дисциплинами. Руководитель устанавливает график выполнения курсовой работы (проекта). Сроки окончания курсового проектирования определяются учебным планом.

Перед началом курсового проектирования могут быть прочитаны вводные лекции, имеющие большое организационное значение на первом этапе проектирования. Во вводной лекции разъясняется значение курсового проектирования, требования, предъявляемые к курсовой работе (проекту), узловые вопросы типичных заданий, даются указания по выполнению отдельных разделов.

1.10. Для работы над курсовыми работами (проектами) в расписании учебных занятий выделяется, как правило, день курсового проектирования, в который не планируется других аудиторных занятий.

Потребность в групповых консультациях возникает в тех случаях, когда у большинства студентов встречаются общие затруднения.

Выполнение курсовых работ (проектов) или их наиболее сложных разделов может быть организовано в аудитории, когда каждый студент не только получает консультацию руководителя, но и становится участником бесед с ним и с другими студентами группы по общим вопросам проектирования. На групповых консультациях даются конкретные указания по устранению встречающихся затруднений с показом решения типовых примеров, указываются правила пользования справочной литературой, разъясняется методика выполнения расчетов, порядок работы с компьютерными программами и др.

Индивидуальные консультации проводятся регулярно 1-2 раза в неделю для всех студентов. Цель консультаций – оказать помощь студенту в развитии его самостоятельности и творческих навыков в поиске правильного пути решения поставленной задачи.

1.11. Курсовая работа (проект) проверяется руководителем. Все ошибки и недоработки указываются студенту с разъяснениями, достаточными для их исправления и доработки. При этом студент должен уметь приводить доказательства и обосновывать принятые решения по основным вопросам, что подтверждает знание им сущности решения задач проектирования.

1.12. Методическая группа организует систематический контроль курсового проектирования. При этом контролируется направленность и методика работы, как руководителей, так и работа студентов. Работа над проектом регламентируется графиком, утверждаемым зам. директора по УР.

1.13. Курсовая работа (проект) перед сдачей руководителю подписывается студентом. Если курсовая работа (проект) удовлетворяет принятым требованиям, то он допускается к защите, о чем руководитель делает надпись на титульном листе записки.

1.14. Оформление курсовых работ (проектов) осуществляется в полном соответствии с действующими в колледже стандартами «Проекты (работы) курсовые и дипломные. Общие требования к оформлению», обновляемыми согласно ГОСТ. Руководитель курсового проектирования выступает одновременно в роли нормоконтролера, отвечающего за соблюдение установленных норм представления курсовых работ (проектов).

1.15. Защита курсовой работы (проекта) является особой формой проверки его выполнения. Защита вырабатывает у студента умение обосновывать целесообразность принятых им решений.

Защита курсовой работы (проекта) производится в комиссии из 2 и более человек, определенной зам. директора по УР, с участием руководителя курсового проектирования, в присутствии студентов. Публичная защита позволяет приобретать опыт всем студентам группы, а также вырабатывать единые требования к курсовым работам (проектам) у руководителей.

Защита состоит в коротком докладе студента по выполненному проекту и в ответах на вопросы. Вопросы задаются присутствующими на защите преподавателями. Студент должен дать объяснения по существу проекта.

Курсовая работа (проект) оценивается по пяти балльной системе с учетом качества и оригинальности проработки задания, качества доклада, уровня знаний студента, соответствия требованиям стандарта, использования в расчетах ПК. Оценка вписывается в ведомость, зачетную книжку студента и учебный журнал группы. Ведомость представляется в отдел организации учебного процесса. Оценка записывается за подписью руководителя курсовой работы (проекта).

1.16. Студент, не представивший в установленный срок курсовую работу (проект) или не защитивший его по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

1.17. После защиты всех курсовых работ (проектов) проводится заключительная беседа руководителя с группой студентов, на которой делается анализ качества выполненных курсовых работ (проектов), отмечаются недостатки организационного характера. Результаты курсового проектирования могут быть рассмотрены на заседании методической группы.

1.18. Выполненные курсовые работы (проекты) после защиты хранятся в течение 3 лет в специально отведенных помещениях или кабинетах соответствующих дисциплин (архиве), затем все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту и уничтожаются.

1.19. Лучшие курсовые работы (проекты) могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа. Изделия и продукты творческой деятельности по решению колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки.

## **Дипломная работа (проект)**

### **1. Общие положения**

1.1. Дипломная работа (проект) является одним из видов аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе СПО и проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г., № 800 (в редакции от 5 мая 2022 г., № 311).

1.2. Дипломная работа (проект) направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа (проект) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы (проекта), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

1.3. Дипломная работа (проект) должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений.

## **2. Организация разработки тематики и выполнения дипломных работ (проектов)**

2.1. Темы дипломных работ (проектов) определяются колледжем. Темы могут разрабатываться преподавателями колледжа совместно со специалистами предприятий и организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются на заседании методических групп. Тема может быть предложена студентом при условии обоснования им целесообразности ее разработки.

2.2. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы (проекта), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тематика дипломной работы (проекта) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

2.3. Для подготовки дипломной работы (проекта) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

2.4. Закрепление за выпускниками тем дипломных работ (проектов), назначение руководителей и консультантов закрепляются за студентами приказом.

2.5. По утвержденным темам руководители дипломных работ (проектов) разрабатывают графики консультаций для каждого студента, которые утверждаются зам. директора по УР.

2.6. В отдельных случаях допускается выполнение дипломных работ (проектов) группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

2.7. Задания для дипломных работ (проектов) выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики и сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломной работы (проекта).

2.8. Общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломных работ (проектов) осуществляют заместитель директора по учебной работе, методист учебного отдела в соответствии с должностными обязанностями.

2.9. К каждому руководителю может быть прикреплено не более восьми студентов одновременно.

2.10. Завершенные студентами дипломные работы (проекты) вместе с отзывом и подписью руководителя передаются в отдел организации учебного процесса.

## **3. Требования к структуре дипломной работы (проекта)**

3.1. Содержание дипломной работы (проекта) должно включать в себя:

- Введение

- Теоретическую часть
- Опытно-экспериментальную часть
- Выводы и заключения
- Рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов
- Список использованной литературы.

3.2. По структуре дипломная работа (проект) состоит из пояснительной записки, где дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в работе (проекте) решений, и графической части, в которой принятое решение представлено в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм. Пояснительная записка сопровождается презентацией. В состав дипломной работы (проекта) могут входить изделия, изготовленные студентом. По структуре дипломная работа (проект) состоит из теоретической и практической части. В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности.

#### **4. Рецензирование и нормоконтроль дипломных работ (проектов)**

4.1. Выполненные дипломные работы (проекты) рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений СПО или ВПО, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных работ (проектов). Нормоконтролер назначается приказом директора колледжа.

4.2. Рецензия должна включать:

- Заключение о соответствии дипломной работы (проекта) заданию на нее;
- Оценку качества выполнения каждого раздела дипломной работы (проекта);
- Оценку степени разработки новых вопросов, оригинальность решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;
- Общую оценку дипломной работы (проекта).

4.3. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломной работы (проекта). Внесение изменений в дипломную работу (проект) после получения рецензии не допускается. После ознакомления с отзывом руководителя и рецензией заместитель директора по учебной работе решает вопрос о допуске студента к защите и передает дипломную работу (проект) в Государственную экзаменационную комиссию.

4.4. Лист нормоконтролера является обязательным приложением к пояснительной записке дипломной работы (проекта). Лист нормоконтролера должен включать замечания и предложения по дипломной работе (проекту) студента.

## 5. Защита дипломных работ (проектов)

5.1. Защита дипломных работ (проектов) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. На защиту отводится не более 15 минут, которые включают доклад студента (5-10 минут) с электронной презентацией, чтение отзыва и рецензии, вопросов членов комиссии и ответов студента.

5.2. При определении окончательной оценки по защите дипломной работы (проекта) учитываются:

- Доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- Ответы на вопросы;
- Оценка рецензента;
- Отзыв руководителя.

5.3. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются итоговая оценка дипломной работы (проекта), присуждение квалификации и особое мнение членов комиссии.

5.4. Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломной работы (проекта), дается возможность повторно защититься. В этом случае ГЭК может признать целесообразным повторную защиту студентом той же дипломной работы (проекта) или вынести решение о закреплении за ним нового задания дипломной работы (проекта) и определить срок повторной защиты, но не ранее чем через год.

5.5. Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите дипломной работы (проекта), выдается академическая справка установленного образца, которая обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом дипломной работы (проекта).

## 6. Хранение дипломных работ (проектов)

6.1. Выполненные студентами дипломные работы (проекты) хранятся после их защиты в колледже не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается комиссией, которая представляет предложения о списании дипломных работ (проектов).

6.2. Списание дипломных работ (проектов) оформляется соответствующим актом.

6.3. Лучшие дипломные работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в методическом кабинете колледжа.

Зам. директора по УР \_\_\_\_\_ Скальская О.Р.

