

**Методические рекомендации**  
**по курсовому проекту (работе) обучающихся по образовательным**  
**программам среднего профессионального образования**  
**в Уфимском филиале Финуниверситета**

1. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по курсовому проекту (работе) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена в Уфимском филиале Финуниверситета разработаны в соответствии с Приказом Финуниверситета от 27.07.2023 № 1864/о «Об утверждении Положения о курсовом проекте (работе) студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Финансовом университете».

1.2. Выполнение курсового проекта (работы) по дисциплине, междисциплинарному курсу является одним из видов учебной деятельности обучающихся и выполняется на заключительном этапе изучения дисциплины или междисциплинарного курса.

1.3. Количество курсовых проектов (работ), дисциплины и междисциплинарные курсы, по которым предусмотрены курсовые проекты (работы), а также сроки их реализации определяются учебным планом соответствующей образовательной программы.

1.4. Выполнение обучающимся курсового проекта (работы) по дисциплине или междисциплинарному курсу проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине или междисциплинарному курсу;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- формирования умений поиска, анализа, систематизации, обобщения, специальной, справочной и нормативно-правовой информации,

полученной из различных информационных источников;

- повышения уровня системного мышления, творческой инициативы, самостоятельности и ответственности за принимаемые решения;
- формирования умений оформлять результаты учебно-исследовательской деятельности, готовить презентацию для защиты выполненного курсового проекта (работы), выступать перед аудиторией с докладом и вести профессиональную дискуссию при защите курсового проекта (работы);
- подготовки к выполнению и защите дипломного проекта (работы).

1.5. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) дипломного проекта (работы).

1.6. При подготовке курсового проекта необходимо соблюдать принципы академической честности; запрещается использование технологий искусственного интеллекта в целях способствования развития аналитических, концептуальных и практических навыков у обучающегося.

## 2. Организация разработки тематики курсовых проектов (работ)

2.1. Тематика курсовых проектов (работ) должна соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых проектов (работ) в примерных основных образовательных программах (при наличии) и рабочих программах дисциплин, профессиональных модулей, содержанию дисциплины или междисциплинарного курса, способствовать формированию компетенций, необходимых обучающемуся.

Тематика должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники, культуры, экономики, технологий, права, образования. В отдельных случаях допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме группой обучающихся.

2.2. Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной практики обучающегося.

2.3. Темы курсовых проектов (работ) предлагаются обучающимся на выбор. Обучающийся имеет право выбрать одну из разработанных

предметной (цикловой) комиссией тем или предложить тему самостоятельно при условии обоснования ее целесообразности. Допускается уточнение формулировок, предложенных предметной (цикловой) комиссией.

2.4. Перечень примерных тем курсовых проектов (работ) и методические рекомендации по их выполнению доводятся до сведения обучающихся не позднее одной недели с начала соответствующего семестра путем размещения информации на официальном сайте Уфимского филиала Финуниверситета.

2.5. На первом учебном занятии по дисциплине, междисциплинарному курсу преподаватель обязан сообщить обучающимся о предусмотренном учебным планом курсовом проекте (работе), сроках и порядке выбора темы, а также месте размещения информации с перечнем тем курсовых проектов (работ).

2.6. Закрепление тем курсовых проектов (работ) за обучающимися (по учебным группам) осуществляется на основании заявления обучающегося в течение не более трех недель с начала семестра, в котором запланировано выполнение курсового проекта (работы).

2.7. На основании заявлений обучающихся структурное подразделение готовит проект распоряжения о закреплении тем курсовых проектов (работ) за обучающимися и назначении руководителей.

Дублирование тем курсовых проектов (работ) в пределах одной учебной группы не допускается.

Изменение или уточнение закреплённой распоряжением темы курсового проекта (работы) возможно не позднее чем за месяц до установленного срока защиты курсового проекта (работы), на основании личного заявления обучающегося, на имя директора филиала.

На основании положительного решения директора филиала готовится проект распоряжения об изменении или уточнении темы курсового проекта (работы), который оформляется соответствующим распоряжением.

В исключительных случаях возможна замена руководителя курсового

проекта (работы). Решение о замене принимается директором филиала и оформляется в порядке, аналогичном изменению или уточнению темы.

### 3. Требования к структуре курсового проекта и курсовой работы

3.1. По содержанию курсовая работа может носить теоретический, практический или опытно-экспериментальный характер. Общий объем курсовой работы составляет, как правило, не менее 15-20 страниц.

#### 3.1.1. Курсовая работа теоретического характера должна состоять из:

- введения, в котором раскрывается 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 используемой литературы;
- приложения (при необходимости).

#### 3.1.2. Курсовая работа практического характера должна состоять 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;
  - во втором разделе представлена практическая часть, в которой содержатся расчеты, графики, таблицы, схемы и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка литературы (используемых источников) на бумажных носителях либо в электронном виде и интернет-ресурсов;
- приложения (при необходимости).

#### 3.1.3. Курсовая работа опытно-экспериментального характера должна

состоять из:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи эксперимента;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:
  - в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дается история вопроса, характеризуется уровень разработанности проблемы;
  - во втором разделе представлена практическая часть, в которой содержится план проведения эксперимента, характеристика 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 литературы (используемых источников) на бумажных носителях либо в электронном виде и интернет-ресурсов;
- приложения (при необходимости).

3.2. Курсовой проект должен состоять из пояснительной записки, сопроводительных материалов.

3.2.1. Пояснительная записка курсового проекта должна включать в себя:

- введение с обоснованием актуальности темы, формулировкой целей и задач проекта;
- обоснование выбора алгоритма для решения поставленной задачи из известных алгоритмов или создание оригинального (собственного) алгоритма;
- описание алгоритма для решения поставленной задачи;
- руководство для пользователя;
- заключение, включая выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- список литературы (используемых источников) на бумажных носителях либо в электронном виде и интернет-ресурсов;
- приложения.

3.2.2. Сопроводительные материалы курсового проекта содержат схемы, рисунки и т.п., иллюстрирующие содержание и выводы разделов курсового проекта.

3.2.3. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть, как правило, не менее 10-15 страниц, объем сопроводительных материалов — не менее 4 страниц.

3.3. Обучающийся должен оформить курсовой проект (работу) в соответствии с требованиями и предоставить преподавателю для проверки копию своего курсового проекта или курсовой работы на электронном носителе, не позднее чем за две недели до установленного срока защиты курсового проекта (работы).

#### 4. Организация выполнения курсового проекта (работы)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсового проекта (работы) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса.

4.2. Основными функциями преподавателя - руководителя курсового проекта (работы) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсового проекта (работы);
- рекомендации в подборе необходимой литературы (источников) и фактического материала;
- контроль хода выполнения курсового проекта (работы);
- подготовка письменного отзыва на курсовой проект (работу);
- проведение защиты курсового проекта (работы) и выставление окончательной оценки.

4.3. По завершении обучающимся курсового проекта (работы) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом

передает обучающемуся для ознакомления.

4.4. Форма отзыва руководителя курсового проекта (работы) разрабатывается филиалом самостоятельно.

Проверку, составление письменного отзыва и прием курсового проекта (работы) осуществляет руководитель курсового проекта (работы) вне расписания учебных занятий.

4.5. Защита курсового проекта (работы) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.

4.6. Результат защиты курсового проекта (работы) обучающегося оценивается по пятибалльной системе, исходя из оценки, выставленной руководителем по результатам проверки курсового проекта (работы) и его защиты.

Обучающийся, не выполнивший курсовой проект (работу), не явившийся на защиту без уважительной причины, а также получивший неудовлетворительную оценку по результатам защиты курсового проекта (работы), считается имеющим академическую задолженность и должен подготовить и (или) защитить курсовой проект (работу) в период ликвидации академической задолженности. При этом обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине, в рамках которой выполнялся курсовой проект (работа).

При повторной подготовке и защите курсового проекта (работы) допускается внесение изменений и уточнение темы в соответствии с пунктом 2.4 Методических рекомендаций.

## 5. Хранение курсовых проектов (работ)

5.1. Защищенные курсовые проекты (работы) на бумажных носителях хранятся в структурном подразделении в соответствии с номенклатурой дел.

5.2. Уничтожение курсовых проектов (работ) осуществляется в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в Уфимском филиале Финуниверситета.

