



**КИТиС**

Министерство образования Калининградской области  
государственное бюджетное учреждение  
Калининградской области  
профессиональная образовательная организация  
«Колледж информационных технологий и строительства»  
(ГБУ КО ПОО «КИТиС»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБУ КО ПОО «КИТиС»

*[Подпись]* М.А. Пашковский

«27» августа 2020 г.

№ 99/1 от 31.08.2020



**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ  
КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)**

ПРИНЯТО

на педагогическом совете

Протокол № 1

от «27» августа 2020 г.

г. Калининград

2020 г.

## 1. Основные положения

1.1. Настоящее Положение является документом, регламентирующим процесс организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК) обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) в государственном бюджетном учреждении Калининградской области профессиональной образовательной организации «Колледж информационных технологий и строительства» (далее ГБУ КО ПОО «КИТиС», колледж).

1.2. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, МДК, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущего специалиста.

1.3. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, МДК по которым они предусматриваются и количество часов учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, а также сроки выполнения определяются учебным планом по специальности.

1.4. Выполнение курсовой работы (проекта) для специальностей, реализуемых по ФГОС СПО, рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и/или профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) и реализуется в пределах времени, отведенного на её (их) изучение.

1.5. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам/ПМ.

1.6. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) по дисциплине и/или профессиональному модулю (ПМ) проводится с целью:

- формирования умений;
- систематизации полученных знаний и практических навыков по дисциплине, МДК;
- проектирования производственных процессов или их элементов;
- поиска, обобщения, анализа необходимой информации;
- разработки мероприятий для решения поставленных в курсовой работе (проекте) задач.
- формирования профессиональных компетенций / вида профессиональной деятельности;
- формирования общих компетенций по специальности.

1.7. Задачами курсовой работы (проекта) являются:

- поиск, обобщение, анализ необходимой информации;

- разработка материалов в соответствии с заданием на курсовую работу (проект);
- оформление курсовой работы (проекта) в соответствии с заданными требованиями;
- выполнение графической части курсовой работы (проекта);
- подготовка и защита (презентация) курсовой работы (проекта).

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

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями по соответствующей дисциплине, МДК, рассматривается соответствующей предметно-цикловой комиссией (далее ПЦК). Председатели ПЦК представляют тематику курсовых работ на согласование заместителю директора по учебно-методической работе. Рассмотренный на заседании ПЦК и согласованный с заместителем директора по УМР перечень тем курсовых работ (проектов) представляется на утверждение директору колледжа.

2.2. Распределение тем за обучающимися производит преподаватель-руководитель, закрепление тем осуществляется приказом директора колледжа.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся.

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики обучающегося, а для лиц, обучающихся по заочной форме – с их непосредственной работой.

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

2.6. Преподавателями разрабатываются методические указания, в которых устанавливается перечень требований к работе с учетом особенностей специальности, данные указания рассматриваются на заседании профильной ПЦК, согласовываются с заместителем директора по УМР, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся.

2.7. Задания на курсовую работу (проект) рассматриваются на заседании ПЦК, утверждаются директором и выдается каждому обучающемуся.

2.8. При сдаче курсовой работы (проекта) бланк задания должен быть возвращен обучающимся (вкладывается в пояснительную записку в курсовой работе (проекте)).

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

3.1 По содержанию курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно - экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста.

3.2 По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется 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 источников;
- приложения.

3.3 По структуре 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 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 источников;
- приложения.

3.4 По структуре 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, 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 опытно-экспериментальной работы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка используемых источников;
- приложения.

3.5 По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

3.6 Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается 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;
- списка используемых источников;
- приложения.

3.7 Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается 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;
- списка используемых источников;
- приложения.

3.8 Пояснительная записка курсовой работы (проекта) включает в себя:

- титульный лист;
- задание;
- содержание (оглавление);
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации;
- список используемых источников;
- приложения.

3.9 Рекомендуется, чтобы курсовая работа (проект) экономического характера была продолжением курсовых проектов конструкторского или технологического характера.

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

3.11 Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсовых и дипломных работ (проектов).

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

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

4.2 Во время выполнения курсовой работы (проекта) преподаватель организует консультирование.

4.3 В ходе консультаций разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки, требования к оформлению, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы обучающихся.

4.4 Основными функциями преподавателя-руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль за выполнением курсовой работы (проекта).

4.5 По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет и подписывает ее.

4.6 Курсовая работа (проект), выполненная с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите.

#### **5. Защита курсовой работы (проекта)**

5.1 На защите курсовой работы (проекта) обучающийся должен быть готов к краткому изложению основного материала, результатов исследования; к собеседованию по отдельным, ключевым моментам работы, к ответу на дополнительные и уточняющие вопросы.

Процедура защиты курсовой работы/проекта включает в себя:

- выступление обучающегося по теме и результатам работы/проекта.

5.2 Защита курсового проекта (работы) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на прием проекта (работы), так как курсовая работа (проект) является подготовкой к государственной итоговой аттестации.

5.3 Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Положительная оценка по той дисциплине/модулю, по которой предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной защиты курсовой работы (проекта) на оценку не ниже, «удовлетворительно».

5.4 Критериями оценки курсовой работы (проекта) являются: актуальность темы исследования, соответствие содержания работы по теме; глубина проработки материала; правильность и полнота разработки поставленных вопросов; результативность проведенного эксперимента; значимость выводов для последующей практической деятельности; соответствие оформления курсовой работы (проекта) стандартам.

5.5 Итоговые оценки выставляются в электронном журнале учебной группы, ведомости защиты курсового проекта (работы) и соответствующих графах в зачетных книжках обучающихся. Ведомости хранятся в учебной части колледжа.

5.6 В том случае, если обучающийся пропустил по уважительной причине защиту курсового проекта (работы), ему определяется новая дата защиты.

5.7 Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой проект (работу), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя-руководителя, доработки прежней темы и определяется новый срок для её выполнения.

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

6.1 Выполненные обучающимися курсовые проекты (работы) хранятся один год в учебной части колледжа. По истечении указанного срока все курсовые проекты (работы) передаются по описи в архив.

6.2 Лучшие курсовые проекты (работы) могут использоваться как учебные пособия, в этом случае срок их хранения может быть продлен.

6.3 Изделия и продукты творческой деятельности по решению колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий и т.п.