

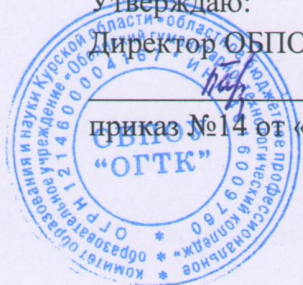
Наименование: по организации, выполнению и защите курсовой работы (проекта) в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Обоянский гуманитарно-технологический колледж»

Дата введения : «01» апреля 2021 г.

Рассмотрено:
на Совете колледжа
протокол №1 от «06» апреля 2021 г.

Согласовано
на заседании студенческого
совета ОБПОУ «ОГТК»
протокол № 1 от «07» апреля 2021 г.

Утверждаю:
Директор ОБПОУ «ОГТК»
Ю.С. Парахин
приказ №14 от «09» апреля 2021 г.



**Положение
по организации, выполнению и защите курсовой
работы (проекта) в областном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении
«Обоянский гуманитарно-технологический
колледж»**

г. Обоянь, 2021г.

- Настоящее Положение разработано на основании:
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273 - ФЗ;
 - Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 года);
 - Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям;
 - Устава колледжа.

1. Общие положения

1.1. Курсовая работа (проект) по дисциплине, междисциплинарному курсу профессионального модуля является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся.

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

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям;
- углубление 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.

1.4. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин или МДК, по которым они предусматриваются и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются образовательным учреждением самостоятельно. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по профессиональному циклу.

1.5. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом образовательного учреждения.

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми

комиссиями, утверждается зам. директора образовательного учреждения. Темы должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем согласовывается с представителями работодателей по профилю подготовки.

2.2. Задание на курсовой проект (работу) должно составляться с учетом возможности оценки профессионально значимой для освоения вида профессиональной деятельности информации, направленной на формирование профессиональных компетенций, указанных в программе профессионального модуля, а также общих компетенций дисциплин.

Тема курсовых работ (проекта) может быть предложена студентам при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.

2.3. Тематика проектирования должна соответствовать:

- учебным целям дисциплин (модулей), в рамках которых запланированы курсовые проекты (работы);

- реальным задачам субъектов хозяйственной деятельности и основываться на тематике базовых предприятий, фактическом материале, собранном обучающимся в ходе производственной (преддипломной) практики.

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы. Проект должен иметь актуальность, новизну и практическую значимость. Выполненный проект в целом должен:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;

- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки обучающегося, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения.

3. Требования к структуре курсовой работы(проекта)

3.1. По содержанию курсовая работа может носить:

- реферативный;
- практический;
- опытно-экспериментальный характер.

По объему курсовая работа должна быть не менее 20–35 страниц печатного текста.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит 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;

-приложений.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

-введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы,

формулируется 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 используемой литературы;

-приложений.

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, 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 анализа результатов опытно-экспериментальной работы.

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;

-списка используемой литературы;

-приложений.

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

3.3.1 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 приводятся технические характеристики описание конструкции и принцип работы проектируемого изделия, выбор материалов, технические особенности;

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.3.2. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, технологический процесс изготовления;
- описание спроектированной оснастки, приспособление и т.п.;
- организационно-экономическую часть;
- список используемой литературы;
- приложения.

3.3.3. Графическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера должна быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, рисунками, алгоритмами и другими изделиями или наглядными средствами изделиями творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

3.6. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 20–35 страниц печатного текста, объем графической части 1–2 листа формата А1.

3.7. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями действующих ГОСТ.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины и (или) МДК, профессионального модуля, который является руководителем курсового проекта (работы). К руководству проектами могут привлекаться опытные специалисты предприятий, организаций и учреждений на условиях гражданско-правового договора.

4.2. Закрепление тем на курсовой проект (работу) за обучающимися осуществляется приказом директора.

4.3. Задания на курсовое проектирование выдаются на первом занятии выполнения курсового проекта (работы) в соответствии с календарно-тематическим планом.

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

- консультирование по вопросам содержания и методики выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка отзыва на курсовую работу (проект).

4.4. 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 студентов. При проведении консультаций учебная группа может быть разделена на подгруппы численностью не менее 8 обучающихся.

4.5. Выполненный проект должен быть представлен руководителю для ознакомления в соответствии с графиком, отраженным в задании на проектирование, но не позднее чем за _____ дней до установленного срока защиты проектов.

По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает её (его) и вместе с отзывом передает студенту для защиты.

Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта), в том числе его положительные стороны и недостатки;
- оценку курсовой работы (проекта).

Проверку, составление отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).

4.6. Защита курсового проекта является обязательной.

4.7. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по дисциплине, МДК по которой предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

4.8. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), назначается новая тема курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, предоставляется возможность доработки прежней темы с определением срока выполнения.

5. Хранение курсовых работ (проектов)

5.1. Курсовые проекты (работы) хранятся у заведующего отделением или у руководителя курсовой работы (проекта) в течение одного года.

5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях образовательного учреждения.

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательного учреждения могут быть использованы в качестве учебных пособий.