



УТВЕРЖДАЮ  
Врио директора  
ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж  
лёгкой промышленности и сервиса»  
Н.А.Тимофеева



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)  
СТУДЕНТАМИ  
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Новосибирской области  
«Новосибирский колледж лёгкой промышленности и сервиса»**

Настоящее Положение об организации выполнения и защиты курсового проекта (работы) студентами Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса» разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- в соответствии с ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена;
- устава колледжа.

**1. Общие положения**

**1.1.** Курсовой проект (работа) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

**1.2.** Выполнение студентом курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины, междисциплинарного курса, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов и рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

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

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

**1.4.** Количество курсовых проектов (работ) и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом ОПОП по специальности.

**1.5.** Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение и выполняется в сроки, определенные графиком учебного процесса колледжа.

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

**2.1.** Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается преподавателями, рассматривается и принимается соответствующими предметно-цикловыми комиссиями, утверждается заместителем директора.

**2.2.** Темы курсовых проектов (работ) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых проектов (работ) в рабочих программах учебных дисциплин.

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

В отдельных случаях допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме группой студентов.

**2.3.** Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной практики студента.

**2.4.** Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, для специальностей 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (по программе базовой подготовки), 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изделий легкой промышленности ( по видам), 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям), где одной из форм государственной итоговой аттестации, в соответствии с ФГОС СПО по данным специальностям, является защита дипломного проекта.

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

**3.1.** По содержанию курсовой проект может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовой проект должен быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

**3.2.** По структуре курсовой проект 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;
- приложения.

**3.3.** По структуре курсовой проект 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 используемой литературы;

– приложения.

**3.4.** По структуре курсовой проект 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 используемой литературы;
- 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;
- список используемой литературы;
- 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;
- список используемой литературы;
- приложения.

**3.8.** Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части - 1,5-2 листа.

**3.9.** Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект (работу) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

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

**4.1.** Общее руководство и контроль за выполнением курсового проекта (работы) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины.

**4.2.** Курсовой проект выполняется согласно расписанию учебных занятий.

В ходе занятий преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсового проекта (работы), даются ответы на вопросы студентов.

**4.3.** Основными функциями руководителя курсового проекта (работы) являются:

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

**4.4.** По завершении студентом курсового проекта (работы) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

**4.5.** Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсового проекта (работы) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсового проекта (работы);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсового проекта (работы);
- оценку курсового проекта (работы).

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

**4.6.** Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

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

**4.8.** Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовому проекту (работе), предоставляется право выбора новой темы курсового проекта (работы) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

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

**5.1.** Выполненные студентами курсовые проекты (работы) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин. По истечении указанного срока все курсовые проекты (работы), не представляющие для кабинета интереса, списываются по акту.

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

**5.3.** Изделия и продукты творческой деятельности по решению колледжа могут быть использованы в качестве учебных пособий, возвращены студенту (если материальные затраты на изготовление изделий нес студент) и т.п.

*Настоящее Положение рассмотрено и принято на заседании педагогического совета ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса», протокол от 14.09.2023 г. №1*