



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ЙӖЗӖС ВЕЛӖДАН НАУКА ДА ТОМ ЙӖЗ  
ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»  
ГПОУ «СЛТ»  
«Сыктывкарса вӧр промышленносӧт техникум»  
уджсикасӧ велӖдан канму учреждение**



**ПОЛОЖЕНИЕ  
о курсовом проекте (работе)**

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
протокол № 5  
от 10 января 2020 года

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – Положение) регламентирует порядок организации, выполнения и защиты курсовых проектов (работ), предусмотренных учебными планами программ среднего профессионального образования, устанавливает требования к их структуре, содержанию, оформлению в государственном профессиональном образовательном учреждении «Сыктывкарский лесопромышленный техникум» (далее – ГПОУ «СЛТ»).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

1.2.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2.2. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО);

1.2.3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

1.2.4. Локальных нормативных актов ГПОУ «СЛТ».

1.3. Курсовой проект (работа) по дисциплине, профессиональному модулю (далее – ПМ) является одним из основных видов самостоятельной учебной деятельности обучающихся, выполняемой под руководством преподавателя.

1.4. Курсовое проектирование осуществляется в форме выполнения курсовых проектов (далее – КП) или курсовых работ (далее – КР).

Курсовая работа – вид самостоятельной работы направленной на исследование актуальных проблем в определенной отрасли науки решение учебно-исследовательские задач, носящих творческий характер.

КР может представлять собой углубленную разработку конкретной темы либо исследование проблемы, связанной с решением задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект – комплексная учебная самостоятельная работа, которая содержит проектную часть с графиками, таблицами и схемами. Нередко в КП присутствует и расчетный раздел, в котором описываются экономические детали организации проекта.

1.5. Выполнение обучающимися курсовой проекта (работы) осуществляется, на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или ПМ для обучения применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных с профессиональной деятельностью будущих специалистов.

1.6. Формой промежуточной аттестации по курсовому проекту (работе) является дифференцированный зачет.

## **2. Цель и задачи курсового проекта (работы)**

2.1. Целью курсового проекта (работы) является формирование у обучающихся опыта исследовательской работы через самостоятельное решение конкретных задач профессиональной деятельности, на основе ранее приобретенных знаний, умений, углубления уровня освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

2.2. Основными задачами курсового проекта (работы) являются:

- систематизация, закрепление и углубление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам, ПМ;
- формирование умений самостоятельной организации учебно-исследовательской работы;
- формирование умения поиска, анализа, систематизации, обобщения специальной, справочной и нормативно-правовой информации, полученной из различных информационных источников;
- подготовка к государственной итоговой аттестации.

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

3.1. Темы курсовых проектов (работ) разрабатываются преподавателями, рассматриваются и одобряются соответствующей методической комиссией, утверждаются заместителем директора по учебной работе.

3.2. Тематика курсовых проектов (работ) должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, производства, экономики, управления, права, образования, а также задачам дисциплины, ПМ, соответствовать направленности ОПОП.

3.3. Тематика курсовых проектов (работ) ежегодно обновляется с учетом особенностей развития региона и запросов потенциальных работодателей.

3.4. Темы курсовых проектов (работ) могут быть связаны с программой производственной практики обучающихся, если их профессиональная деятельность соответствует видам деятельности, определенных образовательной программой.

3.5. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

3.6. Темы курсовых проектов (работ), требования к ним и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения обучающихся – в начале соответствующего семестра.

Обучающийся имеет право выбрать одну из предложенных тем. Тема курсовых проектов (работ) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им целесообразности ее выполнения.

Возможная форма перечня тем курсовых проектов (работ) представлена в Приложении 1.

Как правило, за каждым обучающимся закрепляется отдельная тема курсового проекта (работы). Если же тема курсового проекта (работы) комплексная, требующая участия нескольких обучающихся в решении поставленных задач, то в этом случае допускается выполнение курсового проекта (работы) по одной теме несколькими обучающимися.

#### **4. Руководство курсовым проектом (работой)**

4.1. Руководство курсовым проектом (работой) осуществляется, как правило, преподавателем соответствующей дисциплины, ПМ. Возможно также назначение руководителями курсового проекта (работы) специалистов-практиков тех организаций, профиль деятельности которых соответствует тематике курсового проектирования, особенно если курсовое проектирование осуществляется по заявке этой организации.

4.2. К функциям руководителя курсового проекта (работы) относятся:

- подготовка задания на курсовой проект (работу), содержащего данные, достаточные для постановки задач проектирования, формулировки проблемной ситуации, составления технического задания на проект (для курсовых проектов);
- систематический контроль хода выполнения курсового проекта (работы) в соответствии с графиком;
- квалифицированные консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения работы.

#### **5. Требования к структуре и содержанию курсовых проектов (работ)**

5.1 Результаты курсового проекта (работы) должны соответствовать следующим требованиям:

- соответствовать компетенциям, формируемым у обучающихся в рамках соответствующей дисциплины, профессионального модуля;
- должны быть получены самостоятельно обучающимся;
- должны включать анализ не только теоретического, но и экспериментального материала;
- основываться на результатах самостоятельного исследования или расчетов;
- иметь самостоятельные достоверные выводы;

– иметь объем не менее 20 страниц машинописного текста на листах формата А4 без учета приложений и 2-4 листа чертежей заданного формата – для курсовых проектов;

– быть оформленными в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

5.2. В зависимости от целей и содержания дисциплины, ПМ, курсовой проект (работа) может носить реферативный, практический, опытно-экспериментальный, исследовательский характер;

5.3. Курсовой проект (работа) имеют следующую структуру:

✓ курсовой проект (работа) реферативного характера состоит:

– введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется цель работы;

– теоретической части, в которой описывается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы и источников;

– заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

– списка используемой литературы и источников;

– приложения.

курсовой проект (работа) практического характера состоит:

– введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цели и задачи работы;

– основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; втором разделом является практическая часть, которая представлена расчётами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;

– заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

– списка используемой литературы и источников;

– приложения.

✓ курсовая работа опытно-экспериментального характера:

- 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 относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы и источников;
- приложения.

5.4. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский и технический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

5.5. 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;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы и источников;
- приложения.

5.6. 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-экономическая часть;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы и источников;
- приложения.

В зависимости от специальности и темы КП практическая часть может включать расчеты, схемы, методические материалы, чертежи, графики, диаграммы, наглядные пособия, компьютерные обучающие программы и презентаций, планы, маршруты, проекты, разработанные обучающимися, для работ опытно-экспериментального характера – предмет, объект, гипотезу эксперимента, план его проведения, характеристику методов экспериментальной работы, основные этапы эксперимента, обработку и анализ результатов экспериментальной работы и др.;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов КП;
- список использованных источников;
- возможные приложения.

5.7. Курсовой проект (работа) оцениваются по следующей бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме и отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме и отличается глубиной переработки всех разделов



содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся твердо владеет теоретическим материалом, может применить его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; обучающийся усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда обучающийся не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вообще не отвечает на них.

Положительная оценка выставляется по той дисциплине, ПМ, по которому предусматривается курсовой проект (работа) и только при условии успешной сдачи курсового проекта (работы) на оценку не ниже «удовлетворительно».

5.8. Обучающиеся, получившие неудовлетворительную оценку по курсовому проекту (работе), предоставляется возможность доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

## **6. Формы и порядок аттестации по курсовым проектам (работам)**

6.1. Задание на курсовой проект (работу) рассматривается на заседании МК и утверждается заместителем директора по учебной работе (Приложение 5)

6.2. Завершенный курсовой проект (работа) должны быть представлены обучающимся преподавателю за 10 дней до защиты для анализа.

6.3. Курсовой проект (работа) оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка за курсовой проект (работу) проставляется на титульном листе проекта (работы), вносится руководителем в экзаменационную ведомость, зачетную книжку обучающегося.

6.4. Обучающейся, получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. В случае наличия у обучающегося уважительных причин, подтвержденных документально, распоряжением по техникуму обучающемуся устанавливаются индивидуальный порядок и сроки выполнения курсового проекта (работы).

6.5. Оценка снижается:

- за несоответствие проделанной работы выданному заданию;
- за ошибки в формальных выкладках и численных расчетах, неверное графическое отображение и ошибочную интерпретацию полученных результатов;
- за неправильные ответы на вопросы по теоретической и практической частям работы;
- за наличие орфографических и синтаксических ошибок в отчете;
- за несоответствие отчета требованиям к оформлению

## **7. Хранение курсового проекта (работы)**

8.1. Согласно сводной номенклатуре дел курсовые проекты (работы) учитываются и хранятся в соответствующих кабинетах. По истечении указанного срока в действующей номенклатуре все курсовые проекты (работы), не представляющие учебно-методической ценности, списываются по акту и уничтожаются.

8.2. Лучшие курсовые проекты (работы) могут быть переданы в учебные кабинеты и лаборатории, а также представлены в качестве научно-исследовательских работ на смотры-конкурсы различного уровня.

СОГЛАСОВАНО:  
заместитель директор ГПОУ «СЛТ»  
М.А. Арцер  
«    »    20    г.  
М.П.

РАССМОТРЕНО:  
На заседании МК «.....»  
Председатель .....

Протокол № ..... от «.....»..... 20..... г

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ТЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (КУРСОВОЙ РАБОТЫ)**

обучающихся гр. № ..... Специальность: 00.00.00 .....  
Руководитель КП ..... Год выпуска 20...../20..... уч. год  
ПМ 00. ....  
МДК 00.00.....

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема курсового проекта (курсовой работы)	Руководитель КП (КР)	Подпись обучающегося
1				
2				
3				
4				
5				



**Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми**  
 Коми Республикаса йӧзӧс велӧдан наука да том йӧз политика министерство

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»**  
**«СЫКТЫВКАРСА ВӦР ПРОМЫШЛЕННОСЬТ ТЕХНИКУМ»**  
 УДЖСИКАСӦ ВЕЛӧДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**ГПОУ «СЛТ»**

К защите допущен (а):

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Руководитель курсового проекта

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**КУРСОВАЯ РАБОТА**  
**ТЕМА**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

по дисциплине

(профессиональному модулю, междисциплинарному курсу)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Защита с оценкой: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Руководитель КП

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Выполнил (-а)**

\_\_\_\_\_ /

форма обучения \_\_\_\_\_

группа, курс \_\_\_\_\_

специальность \_\_\_\_\_ 00.00.00

**Руководитель КП**

\_\_\_\_\_ /

Сыктывкар, 20\_\_ год



Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми  
 Коми Республикаса йӧзӧс велӧдан наука да том йӧз политика министерство

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»  
 «СЫКТЫВКАРСА ВӦР ПРОМЫШЛЕННОСӢТ ТЕХНИКУМ»  
 УДЖСИКАСӦ ВЕЛӧДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ГПОУ «СЛТ»**

К защите допущен (а):

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Руководитель курсового проекта

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**КУРСОВОЙ ПРОЕКТ  
 ТЕМА**

\_\_\_\_\_

по дисциплине  
 (профессиональному модулю, междисциплинарному курсу)

\_\_\_\_\_

Защита с оценкой: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Руководитель КП

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Выполнил (-а)**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

форма обучения

группа, курс

специальность \_\_\_\_\_ 00.00.00

**Руководитель КП**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Сыктывкар, 20\_\_ год

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми  
 Коми Республикаса йӧзӧс велӧдан наука да том йӧз политика министерство

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»  
 «СЫКТЫВКАРСА ВӦР ПРОМЫШЛЕННОСӢТ ТЕХНИКУМ»  
 УДЖСИКАСӦ ВЕЛӧДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ГПОУ «СЛТ»**

РАССМОТРЕНО  
 на заседании методической комиссии  
 от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 протокол № \_\_\_\_\_  
 Председатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора по УР  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

**ЗАДАНИЕ  
 НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (КУРСОВОЙ РАБОТЫ)**

ФИО обучающегося \_\_\_\_\_

Курс, группа \_\_\_\_\_

1. Тема проекта (работы) \_\_\_\_\_

2. Срок сдачи проекта (работы) \_\_\_\_\_

3. Исходные данные к проекту (работе) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель проекта (работы) \_\_\_\_\_

(подпись)

-----

линия отрыва остается у преподавателя

Задание получил \_\_\_\_\_

ФИО

подпись

дата