



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по образованию
Санкт – Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
« Колледж Петербургской моды»
(СПб ГБ ПОУ КПМ)

ПРИНЯТО
Педагогическим Советом
СПб ГБ ПОУ «Колледж Петербургской моды»
Протокол от 30 августа 2017 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
СПб ГБ ПОУ КПМ
От 30.08.2017 № 194
Директор _____ А.И.Капанин

ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ

Положение о курсовых работах (проектах) обучающихся, осваивающих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Петербургской моды»

Санкт-Петербург
2017 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о курсовых работах (проектах) обучающихся, осваивающих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена (далее – Положение) разработано в соответствии с:
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ,
 - приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования",
 - Приложением к письму Минобрнауки России «Рекомендации по организации и защите курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» от 05.04.1999 г. № 16-52-55ин/16-13;
 - Федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования;
 - ГОСТ 7.32. – 2001 «Отчет о научно – исследовательской работе. Структура и правила оформления»;
 - ГОСТ 2.105 – 95 «Общие требования к текстовым документам»;
 - ГОСТ 7.1. – 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;
 - Уставом Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Петербургской моды»
- 1.2. Положение определяет порядок организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта).
- 1.3. Курсовая работа – один из основных видов учебных занятий и форм контроля учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом по специальности в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж Петербургской моды» (далее – Колледж).
- 1.4. Выполнение обучающимся курсовой работы осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или междисциплинарного курса (далее – МДК), в ходе которого проверяются полученные знания и умения или компетенции при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов или видом профессиональной деятельности.
- 1.5. Курсовая работа представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста изложение обучающимся содержания отдельных проблем, задач и методов их решения в изучаемой области профессиональной деятельности и выполняется с целью углубленного изучения отдельных тем, соответствующих учебных дисциплин или МДК и овладения навыками исследовательской деятельности.
- 1.6. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) по дисциплине проводится с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине, общих и профессиональных компетенций по МДК в соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки специалистов;
 - 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;

- применение современных методов организационного, правового, экономического и социального анализа, оценки, сравнения, выбора и обоснования предлагаемых решений;
 - подготовки к государственной итоговой аттестации
- 1.7. Количество курсовых работ, наименование дисциплин, МДК по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются ФГОС СПО. Если ФГОС СПО по специальности не предусматривают количества курсовых работ (проектов), наименований дисциплин, МДК, а также времени, отведенного на их выполнение, тони определяются Колледжем. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ по дисциплинам и МДК.
- 1.8. Защита курсовой работы (проекта) является одной из форм промежуточной аттестации, выполняется в сроки, определённые рабочим учебным планом колледжа.
- 1.9. Обучающийся - автор курсовой работы несёт нравственную и юридическую ответственность за сведения, изложенные в курсовой работе (проекте), порядок использования при её написании фактического материала и другой информации, обоснованность (достоверность) выводов и защищаемых положений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

2.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна содержать не менее 15-20 страниц печатного текста.

2.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической части, в которой представлена 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 использованной литературы;
- приложения.

2.3. 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 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 использованной литературы;
- приложения.

2.4. 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 анализ результатов опытно-экспериментальной работы;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка использованной литературы;
- приложения.

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

2.6. 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 изделия (модели), выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список использованной литературы;
- приложения.

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали изделия (модели), на которую разрабатывается технологический процесс;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список использованной литературы;
- приложения.

2.8. 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.

2.9. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу или курсовой проект в соответствии с требованиями:

- ЕСТД (Единая система технологической документации);
- ЕСКД (Единая система конструкторской документации);
- ГОСТ 7.32-2001. Система стандартов по информации, библиотечному делу и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

2.10. Общий объем курсовой работы (проекта) не должен превышать 25 страниц печатного текста, исключая пробелы, рисунки, схемы и приложения. Текст печатается на листе формата А4.

Поля страницы: левое – 3 см, правое - 1,5 см, нижнее - 2 см, верхнее - 2 см. Текст печатается через 1 интервал. Текст курсовой работы (проекта) набирается в текстовом редакторе Microsoft Word; шрифт - Times New Roman, размер шрифта - 14 пт, выравнивание – по левому краю

Каждая структурная часть курсовой работы (проекта) начинается с новой страницы. Расстояние между названием раздела и следующим за ним текстом, составляет 2 интервала.

После заголовка, располагаемого посередине строки, не ставится точка. Номера страниц ставятся внизу в правом углу листа. Титульный лист курсовой работы (проекта) включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется.

В тексте курсовой работы (проекта) инициалы авторов указываются перед фамилиями.

Положение рисунков – «В тексте». Все имеющиеся в работе рисунки должны иметь сквозную нумерацию. Подрисуночные подписи выполняются размером шрифта 12 пт и выравниванием по центру.

Таблицы должны также иметь сквозную нумерацию и собственное название. Название помещается над таблицей размером шрифта 14 пт с выравниванием по правому краю. Текст внутри таблицы выполняется шрифтом 12 пт. Цитаты (даются в кавычках), цифры и факты, приведенные в тексте, должны сопровождаться указаниями источников.

Образец: «Концепция – это совокупность основных идей, определенная трактовка, основная точка зрения на какое-либо явление или совокупность явлений» [2],

где 2 – номер книги из списка литературы. Если необходимо указать несколько источников, то разделение осуществлять знаком «;»: [1, 10; 3].

Курсовая работа (проект) оформляется в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсовой работы (проекта) по конкретной дисциплине, утвержденными Методическим советом Колледжа

Курсовая работа (проект) сшивается в папку и предъявляется руководителю для предварительной проверки не позднее, чем за 2 недели до защиты.

На защите студент должен представить курсовую работу (проект) с использованием мультимедийной презентации, кратко сформулировать выводы из проделанной работы, ответить на вопросы комиссии. На защиту курсовой работы (проекта) студенту отводится не более 5 минут.

2.11. Текст работы должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой по рассматриваемым вопросам;
- способность выделить проблему и определить методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

3.1. Тематика курсовых работ должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, сфер экономики, управления, права и образования, а также задачам учебной дисциплины и МДК, соответствовать профилю ОПОП.

3.2. Темы курсовых работ должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ в рабочих программах учебных дисциплин и МДК.

3.3. Тема курсовой работы может быть связана с программой производственной практики обучающегося. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности.

3.4. Тематика курсовых работ, требования к ним и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения обучающихся в начале соответствующего семестра. Темы курсовых работ предлагаются обучающимся на выбор. Обучающийся имеет право выбрать одну из заявленных методической комиссией тем.

Количество предлагаемых тем курсовых работ должно составлять не менее 150% от числа обучающихся группы.

3.5. Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями Колледжа, ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, рассматривается на заседании соответствующей методической комиссии, принимается Методическим советом и утверждается заместителем директора по учебно-методической работе.

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

3.7. Закрепление тем курсовых работ (проектов) за обучающимися Колледжа должно происходить не менее чем за 2 месяца до начала экзаменационной сессии. После выбора обучающимся темы курсовой работы и утверждения ее на методической комиссии оформляется индивидуальное задание на курсовое проектирование (*Приложение 1*)

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Руководство курсовой работой, как правило, осуществляется преподавателями методической комиссии, ведущими соответствующие дисциплины и МДК. По требованиям ФГОС СПО руководство курсовой работой проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины/МДК.

4.2. К функциям руководителя курсовой работы относятся:

- практическая помощь обучающемуся в выборе темы курсовой работы, разработке плана и графика ее выполнения;
- составление индивидуального плана подготовки курсовой работы (*Приложение 2*);
- рекомендации по подбору литературы и фактического материала;
- систематический контроль хода выполнения курсовой работы в соответствии с разработанным планом;
- информирование председателя методической комиссии в случае несоблюдения обучающимся установленного графика выполнения работы;
- квалифицированные консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;
- оценка качества выполнения курсовой работы в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

4.3. По завершении обучающимся курсовой работы руководитель проверяет, оценивает, подписывает и оформляет письменный отзыв – рецензию на данную работу. (*Приложение 3*).

4.4. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта) по 5-и балльной шкале в соответствии с критериями оценки

4.5. Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится 0,5 педагогических часов на каждую курсовую работу (проект)

5. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ПО КУРСОВЫМ РАБОТАМ И ОФОРМЛЕНИЯ ЕЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины, МДК.

5.2. Законченная и полностью оформленная работа не позднее, чем за одну неделю до защиты представляется руководителю для проверки и предварительной оценки.

5.3. Руководитель проверяет работу, дает по ней письменное заключение (отзыв) и, при условии законченного оформления и положительной оценки содержания, допускает работу к защите. Работа, не отвечающая установленным требованиям, возвращается для доработки с учетом сделанных замечаний и повторно представляется в срок, указанный руководителем, но до начала защиты.

5.4. Защита курсовой работы проводится публично с участием аттестационной комиссии (не менее двух человек) с использованием мультимедийных технологий.

5.5. Оценка, полученная обучающимся по итогам защиты курсовой работы, является окончательной оценкой за курсовую работу.

5.6. Формой аттестации студента по курсовой работе является дифференцированный зачет («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Оценка за курсовую работу выставляется руководителем по результатам защиты в ведомость и зачетную книжку обучающегося (неудовлетворительная оценка – только в ведомость).

5.7. Обучающийся, не представивший в установленный срок курсовую работу или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

5.8. Полные названия курсовых работ вносятся в зачетно-экзаменационные ведомости и в приложения к дипломам. Названия курсовых работ приводятся без кавычек.

6. ХРАНЕНИЕ И УНИЧТОЖЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ

6.1. Курсовые работы хранятся в учебной части Колледжа. Срок хранения курсовых работ устанавливается в соответствии с номенклатурой дел Колледжа не менее 1 года.

6.2. По истечении указанного срока хранения курсовые работы подлежат уничтожению в установленном порядке.

6.3. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях соответствующих дисциплин.

**Задание
на курсовое проектирование**

Задание для курсовой работы (проекта) _____ характера
по дисциплине (МДК) _____

Обучающейся (-гося) ____ курса ____ группы
СПБ ГБ ПОУ «Колледж Петербургской моды»

Фамилия, имя, отчество

Специальность _____

Тема курсовой работы _____

При выполнении курсовой работы на указанную тему должны быть представлены:

1. Письменная работа

Приложения

2. Презентация

Дата выдачи _____
Срок окончания _____

**Преподаватель - руководитель
курсовой работы:**

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Обучающаяся:

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Индивидуальный план подготовки курсовой работы

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Специальность: _____

Группа _____

Курс _____

Дисциплина (МДК) _____

(тема)

№	Этапы выполнения ВКР	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	1-ый этап – подготовительный		
2	2-ой этап – введение		
3	3-ий этап – основная часть		
4	4-ый этап – заключение и список литературы		
5	5-ый этап – оформление курсовой работы и приложений		
6	6-ый этап – подготовка к защите курсовой работы		
7	Защита курсовой работы		

Руководитель курсовой работы _____

(подпись)

ОТЗЫВ
на курсовую работу (проект)

(Ф.И.О. обучающегося в родительном падеже)

Специальность: _____
по дисциплине (МДК) _____
Тема курсовой работы (проекта): _____

1. Актуальность работы _____

2. Отличительные положительные стороны работы: _____

3. Практическое значение _____

Оценка основных элементов курсовой работы (проекта)

№	Наименование показателя	Уровни оценивания на соответствие требованиям стандарта		
		3 «удов»	4 «хор»	5 «отл»
1	Актуальность тематики работы			
2	Полнота обзора научной литературы			
3	Корректность постановки цели и задач работы			
4	Ясность, четкость, последовательность и логика изложения материала			
5	Язык, стиль и грамматический уровень работы			
6	Качество оформления			
7	Качество использования иллюстрированного материала (рисунки, таблицы, графики, диаграммы и т.п.)			
8	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе			

Оценка сформированных профессиональных и общих компетенций

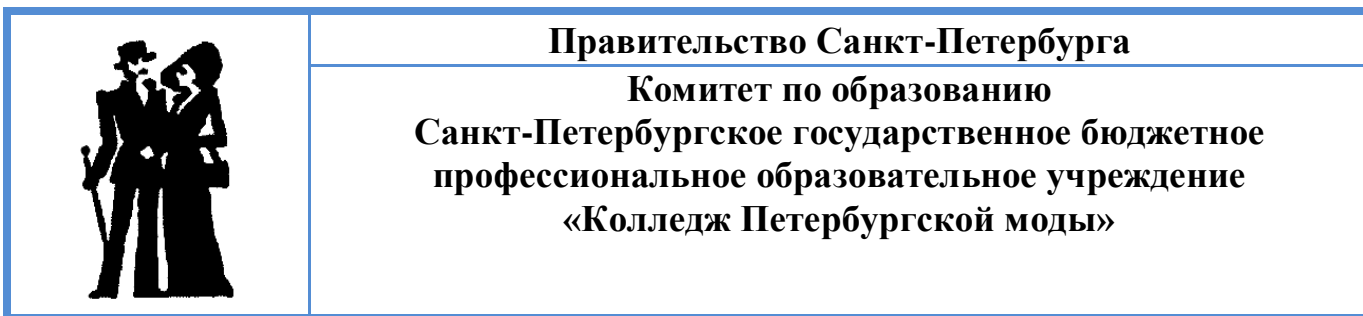
№	Наименование ПК, ОК	Оценка сформированности (да/нет)
	ПК.....	
	ПК....	
	ОК.....	
	ОК....	

Заключение и выводы:

представленная работа (соответствует/не соответствует) требованиям КР, предъявляемым к данному типу работам

Оценка _____

Руководитель (рецензент): _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)



Курсовая работа

Тема: _____

по дисциплине (МДК) _____

Руководитель:

Выполнила:

обучающаяся _____ группы
_____ курса

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

Оценка _____

Специальность _____

Санкт-Петербург
20__

**ПРОТОКОЛ
защиты курсовой работы (проекта)**

«__» _____ 20__ года
г. Санкт-Петербург

Специальность: _____

Группа: _____

Ф.И.О. студента: _____

Руководитель курсовой работы: _____

Тема курсовой работы: _____

Вопросы, задаваемые членами
комиссии:

1. _____

2. _____

3. _____

Оценка за защиту курсовой
работы: _____

Члены комиссии: _____
