



Министерство образования и науки Российской Федерации


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени С.М. Кирова»

**Положение по организации выполнения и защиты курсовой работы
(проекта) для студентов обучающихся по образовательным программам
среднего профессионального образования в СПбГЛТУ**

Редакция 1.1

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета СПбГЛТУ
Протокол 6 от 16.10 2018 г.

Председатель Ученого совета
 Ю.И. Беленький



ПОЛОЖЕНИЕ

**по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
для студентов обучающихся
по образовательным программам
среднего профессионального образования в СПбГЛТУ**

Санкт-Петербург
2018 г.

1. Назначение и область применения

- 1.1. Настоящее положение устанавливает порядок организации, выполнения и защиты курсовой работы (курсового проекта) по основным образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

2. Срок действия

- 2.1. Настоящее положение вступает в силу с момента его утверждения ректором СПбГЛТУ и действует до его отмены.

3. Нормативные ссылки

- 3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3.2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- 3.3. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- 3.4. Устав ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;
- 3.5. Локальные нормативные акты Университета

4. Обозначения и сокращения

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

СПбГЛТУ, университет – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;

ОП СПО – образовательная программа среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

ПМ - профессиональный модуль

МДК – междисциплинарный курс

5. Общие положения

- 5.1. Курсовая работа (проект) по дисциплине, профессиональному модулю является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов. Выполнение студентом 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 будущих специалистов.
- 5.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине, МДК проводится с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;
 - 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 государственной итоговой аттестации.
- 5.3. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, МДК по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом и ФГОС СПО.
- 5.4. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов).
- 5.5. Организация, выполнение и защита курсовой работы (проекта) направлена на осуществления следующих основных функций:
- образовательной - формирование общих и профессиональных компетенций;
 - воспитательной - развитие у студентов уверенности в своих творческих и коммуникационных возможностях; самостоятельности, ответственности за принимаемые проектные решения; навыков планомерной регулярной работы над решением поставленной задачи;
 - развивающей - развитие системного мышления; интеллектуального творческого потенциала, способности принимать нешаблонные решения; профессиональной письменной и устной речи.
- 5.6. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности. Защита курсовой работы (ее оценка) проводится за счет времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК.
- 5.7. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся не менее 2 лет в предметных (цикловых) комиссиях.
- 5.8. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в аудиториях и лабораториях факультета.

6. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

- 6.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями факультета СПО, рассматривается и принимается соответствующими ПЦК, утверждается деканом факультета СПО.
- 6.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых работ (проектов) в примерных и рабочих программах учебных дисциплин, ПМ.
- 6.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.
- 6.4. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.
- 6.5. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме - с их непосредственной работой.
- 6.6. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

7. Требования к структуре курсовой работы (проекта)

- 7.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический, опытно-экспериментальный или технологический характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста. Форма титульного листа проекта представлена в приложении, правила оформления прописаны в Методических рекомендациях «Требования к оформлению студенческих работ».
- 7.2. 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;
 - приложения.
- 7.3. 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 используемой литературы;
 - приложения.
- 7.4. 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 используемой литературы;
 - приложения.
- 7.5. Курсовой проект технологического характера состоит из пояснительной записки и практической части.
- Пояснительная записка курсового проекта технологического 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 технологического процесса, выбора материалов, технологических режимов, технологического оборудования;
 - организационно-экономическую часть;
 - заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
 - список используемой литературы;
 - приложения.
- 7.6. Практическая часть курсового проекта технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.
- 7.7. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части - 1.5-2 листа.
- 7.8. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД (для технических специальностей).

8. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

- 8.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины.
- 8.2. При необходимости на выполнение курсовой работы (проекта) предусматриваются консультации. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.
- 8.3. 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.
- 8.4. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются: консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта); оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы; контроль хода выполнения курсовой работы (проекта); проверка правильности и полноты выполнения курсовой работы (проекта).
- 8.5. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проводит анализ о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме; оценивает качество выполнения курсовой работы (проекта); оценивает полноту разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта); дает оценку курсовой работы (проекта), подписывает ее и знакомит с ней студента.
- 8.6. Проверка 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).
- 8.7. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.
- 8.8. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».
- 8.9. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

9. Порядок выполнения курсовой работы (проекта) для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 9.1. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 9.2. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выполнение курсовой работы проводится с учётом особенностей психофизическо-

го развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких студентов (далее - индивидуальные особенности).

9.3. При выполнении курсовой работы обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от индивидуальных особенностей:

а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке выполнения курсовой работы оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

студентам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефноточечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке выполнения курсовой работы оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями и/или двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением.

*Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова»
факультет среднего профессионального образования
«Колледж автоматизации лесопромышленного производства»*

Курсовой проект

Проект технологии раскроя и облицовывания элементов корпусной мебели.

Изделие шкаф офисный.

Пояснительная записка

КПО7.350203.000.00 ПЗ

Студент

А.А.Алексеев

Группа

Д-311

Преподаватель

И.П.Федорова

2018

Проект вносит:

Зам. начальника УМУ по СПО

 А.Л. Канатьева

« 8 » октября 2018 г.


Согласовано:

Проректор по учебной работе

 А.А. Ржавцев


« 10 » октября 2018 г.

Начальник УМУ

 Н.В. Сосновчик

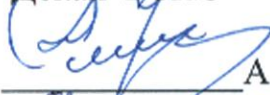
« 10 » октября 2018 г.

Председатель студенческого совета
ФСПО

 Е.М. Трусова

« 9 » октября 2018 г.

Декан ФСПО

 А.Н. Соловьев

« 9 » октября 2018 г.

Рассылка:

УМУ

Факультет СПО