

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор СЛИ
Л. А. Гурьева
2016 г.

Кафедра «Лесное хозяйство и деревообработка»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств»
Направленность: «Технология деревообработки»
Программа подготовки: Академический бакалавриат
Квалификация выпускника: Бакалавр

Сыктывкар 2016

1 Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения основной образовательной программы высшего образования бакалавриата «Технология деревообработки» по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускник, освоивший программу академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль «Технология деревообработки»), должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

– готовностью разрабатывать техническую документацию для организации работы производственного подразделения (ПК-24).

2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Критерии оценивания компетенции

В результате освоения компетенции ПК-24 выпускник должен:

– знать техническую документацию для организации работы производственного подразделения;

– уметь разрабатывать техническую документацию для организации работы производственного подразделения;

– владеть навыками и готовностью разрабатывать техническую документацию для организации работы производственного подразделения.

При пороговом уровне освоения компетенции ПК-24 выпускник:

– знает законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы для организации работы производственного подразделения;

– умеет составлять техническую документацию для организации работы производственного подразделения;

– владеет навыками оформления нормативной документации;

При продвинутом уровне освоения компетенции ПК-24 выпускник:

– знает перечень необходимой технической документации системы обеспечения для организации работы производственного подразделения;

– умеет составлять техническую документацию для организации работы производственного подразделения в соответствии с требованиями нормативных документов;

– владеет готовностью к составлению технической документации для организации работы производственного подразделения;

При высоком уровне освоения компетенции ПК-24 выпускник:

– знает, каким образом составлять техническую документацию для организации работы производственного подразделения;

– умеет анализировать и разрабатывать эффективность с технической документации системы для организации работы производственного подразделения;

– владеет навыками и готовностью разработки необходимой технической документации по созданию системы обеспечения для организации работы производственного подразделения и контролю ее эффективности.

Шкалы оценивания

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При определении оценки учитывается актуальность темы, логика работы, самостоятельность выполнения ВКР, соблюдение правил оформления работы, соответствие ссылок на литературные источники теме ВКР, количество использованных источников, умение студента кратко, грамотно изложить результаты ВКР, умело использовать специальную терминологию, демонстрационные материалы, способность профессионально отстаивать свою позицию.

Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, выполненную качественно и на высоком уровне. Выпускник на высоком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ разных теоретических подходов.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, в которой допущены отступления в практической части от законов композиционного решения. Выпускник на достаточно высоком уровне овладел методологическим аппаратом исследования, осуществляет содержательный анализ теоретических источников, но допускает отдельные неточности в теоретическом обосновании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, в которой практическая часть ВКР выполнена некачественно. Выпускник на низком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, допускает неточности при формулировке теоретических положений выпускной квалификационной работы, материал излагается не связно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, в которой практическая часть ВКР не выполнена. Выпускник обнаруживает непонимание содержательных основ исследования и неумение применять полученные знания на практике, защиту ВКР строит не связно, допускает существенные ошибки в теоретическом обосновании.

3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения выпускником основной образовательной программы высшего образования бакалавриата «Технология деревообработки» по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ:

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы
1	Разработка участка по переработке тонкомерной древесины на предприятии РК
2	Реконструкция лесопильного цеха на базе фрезернобрусующих станков
3	Реконструкция лесопильного цеха по переработке крупномерного сырья
4	Реконструкция двухрамного лесопильного цеха
5	Реконструкция лесопильного цеха на базе круглопильных станков

6	Реконструкция лесопильного цеха на базе ленточнопильных станков
7	Реконструкция лесопильного цеха с организацией участка автоматизированной сортировки досок на предприятии РК
8	Реконструкция лесопильного цеха на базе ленточнопильных и фрезернопильных станков на предприятии РК
9	Технология производства корпусной мебели на предприятии
10	Реконструкции цеха по производству столярно-строительных изделий на предприятии РК
11	Технология изготовления ламинированных дверных блоков
12	Технология изготовления клееных погонажных изделий
13	Технология изготовления деревянных евроокон на базе предприятий РК
14	Реконструкции сушильного участка предприятия РК
15	Реконструкция участка сортировки и отгрузки сухих пиломатериалов
16	Технология производства комплектов деревянных домов из оцилиндрованных бревен на предприятии РК
17	Технология производства дверных блоков щитовой конструкции на базе предприятий РК
18	Технология производства дверных блоков рамочной конструкции на базе предприятий РК
19	Технология производства ламинированных дверных блоков на базе предприятий РК
20	Технология производства строганых изделий из древесины на базе предприятий РК
21	Технология производства клееных деревянных конструкций на базе предприятий РК
22	Технология производства щитовых деревянных домов на базе предприятий РК
23	Технология производства стенового клееного бруса на базе предприятий РК
24	Реконструкции цеха (участка) лущения (подготовки сырья, сушки, доработки шпона, склеивания фанеры, обработки фанеры, ламинирования фанеры и т.п.) на базе предприятий РК
25	Совершенствование технологии изготовления фанеры на базе предприятий РК
26	Исследование технологии (или отдельных её составляющих) фанеры (древесно-стружечных плит, древесноволокнистых плит, композиционных материалов, процесса облицовывания, ламинирования) на базе предприятий РК
27	Реконструкции сушильного цеха на предприятии РК
28	Реконструкция сушильного отделения деревообрабатывающего цеха
29	Реконструкция участка сушки и сортировки экспортных пиломатериалов на базе предприятий РК
30	Реконструкция участка антисептирования пиломатериалов на предприятии РК
31	Реконструкция цеха гидротермической обработки древесины в производстве фанеры на базе предприятий РК

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения выпускником основной образовательной программы высшего образования бакалавриата «Технология деревообработки» по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

4.1 Общие требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы

Методическое обеспечение

Дипломное проектирование [Электронный ресурс] : метод. указ. по дипломному проектированию для студ. спец. 250403 "Технология деревообработки", 250401 "Лесоинженерное дело" и бакалавров направления 250300 "Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств" всех форм обучения : самост. учеб. электрон. изд. / Федеральное агентство по образованию, Сыкт. лесн. ин-т - фил. ГОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. им. С. М. Кирова", Каф. технологии деревообрабатывающих пр-в ; сост. : С. Г. Ганапольский, Н. М. Тетерин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате pdf: 0,64 Мб). - Сыктывкар : СЛИ, 2010. - on-line. - Систем. требования: Acrobat Reader (любая версия). - Загл. с титул. экрана. - Режим доступа : <http://lib.sfi.komi.com/ft/301-000127.pdf>. - Авт. договор № 3. - Б. ц.

Оформление выпускной квалификационной работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями:

– Положение о дипломном проектировании [Электронный ресурс] : ч. 1. Единые требования к текстовым документам / сост. В. А. Паршукова, А. А. Митюшов ; СЛИ. – Сыктывкар, 2011. – 36 с. – Режим доступа: <http://www.sli.komi.com/index.php?page=346#f3>.

Текстовая часть выпускной квалификационной работы выполняется на листах белой бумаги формата А4 (ГОСТ 7.32-2001) с одной стороны листа с применением печатающих и графических устройств вывода компьютера.

При оформлении текста рекомендуется работать в текстовом редакторе Microsoft Word, электронных таблицах Excel, чертежно-графическом редакторе КОМПАС-ГРАФИК. Использовать шрифт Times New Roman размером 14 пт, междустрочный интервал – 1,5. При печати текстового материала следует использовать выравнивание по ширине, переносы слов не рекомендуются.

Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Пункты и подпункты заголовков не имеют. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов и подразделов.

Заголовки разделов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Шрифт Times New Roman размером 14 пт. У заголовков разделов шрифт «полужирный». Перенос слов в заголовках не допускается. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, то их разделяют точкой. Каждую главу следует начинать с новой страницы. Сокращения слов не допускаются, за исключением общепринятых и единиц размерности в системе СИ. Введение и Выводы и предложения как самостоятельные разделы не нумеруются.

Страницы выпускной квалификационной работы следует нумеровать арабскими цифрами. Нумерация страниц документа и приложений, входящих в состав документа,

должна быть сквозная. Номера страниц пояснительной записки (кроме приложений) проставляются в основной надписи.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц текстового документа, но номер страницы на нём не проставляется.

Все иллюстрации, помещенные в тексте, именуется рисунками. Рисунки снабжаются порядковыми номерами и наименованиями. Иллюстрации нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией по всему документу или в пределах раздела. Подписи располагаются в середине строки снизу.

Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. При переносе части таблиц название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер её указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы. При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают над её первой частью.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака (=) или после знаков (+), (–), (X), (:) или других математических знаков. Нумеровать формулы нужно в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Ссылки на использованные в тексте источники следует приводить в квадратных скобках. Пример: [10, с. 81]

Библиографический список располагается в порядке появления ссылок на источники в тексте работы, согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008.

Приложение следует начинать с новой страницы, обозначается заглавными буквами русского алфавита, начиная с А за исключением букв (Ё, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ). После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Структура и содержание выпускной квалификационной работы:

Титульный лист

Задание на выпускную квалификационную работу

Список условных обозначений и сокращений (если имеется)

Аннотация

Оглавление

Введение

Общая часть

Технологическая часть

Выводы и предложения

Библиографический список

Приложения

Титульный лист оформляется на бланке установленной формы (приложение А). Титульный лист подписывается заведующим кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка», руководителем выпускной квалификационной работы и автором работы.

Оглавление включает наименование всех структурных частей работы с указанием страниц, на которых она начинается.

Введение содержит обоснование актуальности выбранной темы, указывается научная новизна и практическое значение выполняемой работы; определяются цель и задачи исследования.

Общая часть включает информацию о предприятии. Количество и наименование разделов определяются темой выпускной квалификационной работы и согласовываются с руководителем выпускной квалификационной работы.

Структура общей части:

1 Краткая характеристика предприятия

1.1 Местонахождение предприятия, история его развития

1.2 Характеристика сырьевой базы и выпускаемой продукции

1.3 Пути и способы доставки сырья, материалов и готовой продукции

Структура технологической части

2 Характеристика производства

2.1 Основное производство

2.2 Характеристика цехов или оборудований на предприятии

2.3 Характеристика оборудования

3 Режимы работы основного и вспомогательного оборудования

4 Энергетическая база предприятия (цеха), электроэнергия

5 Механизация и автоматизация процессов

5.1 Автоматизация регулировки работы аппаратов

5.2 Технический и лабораторный контроль

6 Охрана окружающей среды на предприятии. Техника безопасности и промышленная санитария. Охрана труда

7 Планирование

8 Экономика

7 Результаты исследований

Результаты исследований и их обсуждение

В данном разделе приводятся результаты исследований в виде таблиц, рисунков, графиков, аналитических зависимостей, диаграмм и т.д. Выполняется анализ материалов исследований и полученных зависимостей в виде пояснительной записки.

Выводы и предложения

В данном разделе приводятся основные выводы по выпускной квалификационной работе и дается перечень предложений по совершенствованию рассматриваемых в выпускной работе вопросов.

Библиографический список составляется в соответствии с требованиями [<http://www.sli.komi.com/index.php?page=346>]:

– ГОСТ 7.12–93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

– ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

– ГОСТ 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;

– список особых случаев сокращения слов и словосочетаний, часто встречающихся в библиографическом описании, и условия их применения.

В приложениях приводятся первичные материалы исследований (копии, эскизы, зарисовки), важные промежуточные расчёты и т. д.

Рекомендуемый объём выпускной квалификационной работы – 30-40 страниц печатного текста без титульного листа, оглавления, библиографического списка, приложений.

4.2 Оценка результатов выпускной квалификационной работы

Отзыв научного руководителя в период подготовки выпускной квалификационной работы

После завершения подготовки студентом выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет на кафедру «Лесное хозяйство и деревообработка» отзыв о работе студента в период подготовки выпускной квалификационной работы (приложение Б).

Проверка текста выпускной квалификационной работы на объём заимствования (совпадения)

Для обеспечения самостоятельности выполнения выпускником выпускной квалификационной работы и соблюдения прав интеллектуальной собственности в обязательном порядке выпускная квалификационная работа проходит процедуру проверки на объём заимствования (совпадения) в системе «Антиплагиат». Объём заимствования должен составлять не более 45%. В случае недостижения оригинальности текста ВКР порога 55% заведующим кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка» может быть проведено рецензирование работы на заимствование (приложение В).

Протоколирование решений Государственной экзаменационной комиссии

Решения, принятые Государственной экзаменационной комиссией, протоколируются (приложение Г).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)

Кафедра «Лесное хозяйство и деревообработка»

Работа допущена к защите

Заведующий кафедрой

_____ Пахучий В.В.

«___» _____ 20__ г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по теме

«Технология производства корпусной мебели на предприятии»

Направление подготовки бакалавриата 35.03.02 «Технология
лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

Выполнил выпускник _____ / _____ / _____

Научный руководитель: звание, должность _____ / _____ / _____

Сыктывкар 20_

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С. М. Кирова»
(СЛИ)

Кафедра «Лесное хозяйство и деревообработка»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой _____ /В. В. Пахучий/
(подпись) (Ф.И.О.)
«_____» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студент _____ номер группы _____
(Ф.И.О.)

Направление подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология
деревообработки»)

(Код)

Тема: _____

утверждена приказом по институту от _____ № _____

1. Исходные данные к работе: _____

Титульный лист

Содержание

Введение

А. Общая часть

1 Краткая характеристика предприятия

1.1 Местонахождение предприятия, история его развития

1.2 Характеристика сырьевой базы и выпускаемой продукции

1.3 Пути и способы доставки сырья, материалов и готовой продукции

Б. Технологическая часть

2 Характеристика производства

2.1 Основное производство

2.2 Характеристика цехов или оборудований на предприятии

- 2.3 Характеристика оборудования
- 3 Режимы работы основного и вспомогательного оборудования
- 4 Энергетическая база предприятия (цеха), электроэнергия
- 5 Механизация и автоматизация процессов
- 5.1 Автоматизация регулировки работы аппаратов
- 5.2 Технический и лабораторный контроль
- 6 Охрана окружающей среды на предприятии. Техника безопасности и промышленная санитария. Охрана труда
- 7 Планирование
- 8 Экономика
- 7 Результаты исследований
- Выводы и предложения
- Библиографический список
- Приложения

Перечень графического материала:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Руководитель работы: _____

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Задание принял к исполнению _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

выполнения выпускной квалификационной работы
(с указанием объёма разделов и сроков выполнения)

1. _____ . ____ . ____ 20__ г.
2. _____ . ____ . ____ 20__ г.
3. _____ . ____ . ____ 20__ г.
4. _____ . ____ . ____ 20__ г.
5. _____ . ____ . ____ 20__ г.
6. _____ . ____ . ____ 20__ г.

Предъявление выполненной работы на рецензию _____ . ____ . ____ 20__ г.

Руководитель _____ Исполнитель _____
(подпись) (подпись)

min 10

min 3

min 3

Содержание

Введение.....	6
1. Производственно-техническая характеристика района.....	6
1.1 Общие сведения, географическое и административное положение.....	6
1.2 Почвенные и климатические условия.....	6
1.3 Производственные показатели деятельности района.....	7
1.4 Краткая природно-экономическая характеристика.....	9
СПК "Агро-Центр".....	9
2 Расчетно-технологический раздел.....	15
2.1 Обоснование расчета состава машинно-тракторного парка.....	15
2.2 Общие требования к выбору типов энергетических средств.....	18
2.3 Определение объема работ по заготовке сена и сенажа.....	20
3 Конструкторский раздел.....	30
3.1 Назначение и устройство.....	30
3.2 Краткое описание станда КИ-4200.....	31
3.2 Расчет мощности электродвигателя.....	32
3.3 Расчет муфты.....	35
4 Экономический раздел.....	38
4.1 Экономическая оценка проекта.....	38
4.2 Экономическая оценка конструкторской разработки.....	42
5 Охрана труда.....	52
5.1 Анализ опасных и вредных факторов.....	52
5.2 Требования нормативно-технической документации по охране труда.....	54
5.3 Инструкция по охране труда.....	65
6 Охрана окружающей среды.....	71
Заключение.....	82
Приложение А (справочное). Составные части и элементы технологической схемы.....	85
Приложение Б (информационное). Библиографический список.....	88

Инд. № подл.	
Взам. инв. №	
Инд. № докл.	
Подп. и дата	

ДП.СХФ - 027.00.000 ПЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Семенов			
Проб.	Петренко			
Н.контр.	Павлов			
Утв.	Болотов			
Проект рационального состава машинно-тракторного парка Пояснительная записка				
Лит		Лист		Листов
9		2		91
С/М, Кафедра ЭиМСХ				

Копировал

Формат А4

Введение

В настоящее время в России увеличивается рост строительства жилья. В связи с этим возросло потребление строительных материалов, в частности древесноволокнистых плит. Мягкая древесноволокнистая плита является экологически чистой звукоизоляцией, по многим своим качествам и свойствам превосходящей синтетические утеплители. В Европе строители давно отказались от применения синтетических утеплителей из-за их негативного воздействия на организм человека.

Мягкие плиты характеризуются высокой пористостью и малой теплопроводностью. Разные марки плит применяют для теплоизоляции разных участков. Например, мягкая ДВП плита, обработанная латексом обладает низкой влагонепроницаемостью, используется для утепления крыш. Также мягкая ДПВ используется для различной тепловой отделки стен и применяется во всех многослойных конструкциях стен и полов жилых помещений, в междуэтажных перекрытиях, в перегородках между квартирами применяется как внутренняя акустическая облицовка, в потолочных кессонных системах, как обшивочные листы.

Целью данного проекта является разработка проекта линии по выпуску мягкой древесноволокнистой плиты производительностью 100000 м³/год, что является актуальным для развития Княжпогостского завода ДВП.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ДП.Ф30 - 849.00.000 ПЗ

Лист

Копировал

Формат А4

ОТЗЫВ

о работе выпускника Сыктывкарского лесного института по выполнению выпускной квалификационной работы

Студент _____

Направление подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология
деревообработки»)

(Код ОКСО, направление)

Тема: _____

Объём выпускной квалификационной работы:

количество листов чертежей _____

пояснительной записки _____

Заключение о степени соответствия выпускной квалификационной
работы заданию:

Проявленная при выполнении выпускной квалификационной работы
студентом самостоятельность, умение планировать, дисциплинированность,
соблюдение графика работы. Индивидуальные особенности студента.

Положительные стороны выпускной квалификационной работы:

Недостатки выпускной квалификационной работы:

Характеристика общетехнической и специальной подготовки выпускника:

Оценка качества выполнения графической части и пояснительной записки выпускной квалификационной работы:

Общая оценка за выполненную работу – выпускник заслуживает оценки «_____».

Выпускник _____
(не) заслуживает присвоения квалификации (степени) «бакалавр» по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки»)

Руководитель – _____
(звание, степень) (подпись) (Фамилия И.О.)

Место работы и должность - _____

«_____» _____ 201__ г.

СПРАВКА

Настоящая справка выдана

в том, что выпускная квалификационная работа на тему _____

прошла проверку на заимствование фрагментов текста. Получен результат – процент оригинальности – ____%. Просмотр текста выпускной квалификационной работы позволяет считать, что заимствованные фрагменты текста являются законными цитатами из литературных источников по теме выпускной квалификационной работы, а не плагиатом. Кроме этого для технологии деревообработки характерно наличие большого количества специальных терминов. Все это позволяет считать допустимым защиту работы и возможность её оценки на присвоение квалификации «бакалавр» по направлению подготовки бакалавриата 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки»).

Заведующий кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка»

Сыктывкарского лесного института

(филиала) ФГБОУ ВО СПбГЛТУ

имени С.М. Кирова, д.с.х.н., профессор

В.В. Пахучий

Приложение Г

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)

Факультет лесного и сельского хозяйства

(факультет)

Лесное хозяйство и деревообработка

(кафедра)

ПРОТОКОЛ № _____
ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ (ГЭК)

«_____» _____ 2017 г.

по приему государственного аттестационного испытания в форме защиты выпускной
квалификационной работы (ВКР)

выпускника

(фамилия, имя, отчество студента)

(курс и форма обучения)

обучавшегося(шейся) по
направлению подготовки
бакалавриата

35.03.02 Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств
профиль «Технология деревообработки».
(наименование направления, профиль)

тема ВКР

ПРИСУТСТВОВАЛИ:
Председатель ГЭК

Члены ГЭК:

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

1.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

2.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

3.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

4.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

5.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

Секретарь ГЭК

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Выпускная квалификационная работа выполнена под руководством

Консультант
(при необходимости)
Дана рецензия
(при наличии)

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., место работы, должность)

В ГЭК представлены следующие материалы:

1. Выпускная квалификационная работа.
2. Расчетно-пояснительная записка к выпускной квалификационной работе. (при необходимости)
3. Чертежи (таблицы) к выпускной квалификационной работе. (при необходимости)
4. Отзыв руководителя.
5. Заключение кафедры о выпускной квалификационной работе.
6. Рецензия на ВКР. (при наличии)
7. Протокол проверки в программе «Антиплагиат ВУЗ».

СЛУШАЛИ: сообщение о выполненной выпускной квалификационной работе.

Выпускнику заданы следующие вопросы:

№	Вопрос	Ф.И.О. лица, задавшего вопрос	Характеристика ответов (дал полный ответ, не ответил, др.)
1			
2			
3			
4			
5			

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Признать, что выпускник

_____ (фамилия, имя, отчество выпускника)

выполнил и защитил выпускную квалификационную работу с оценкой

2. Присвоить

_____ (фамилия, имя, отчество выпускника)

квалификацию бакалавр

по направлению подготовки (профиль) 35.03.02 Технология лесозаготовительных
деревоперерабатывающих производств (профиль «Технология деревообработки»)

3. Отметить, что

(мнения членов ГЭК о выявленном уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке выпускника)

4. Рекомендовать

5. Выдать документ

_____ о высшем образовании и о квалификации бакалавра с отличием / без отличия

(лишнее зачеркнуть)

Председатель ГЭК _____

(подпись)

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Секретарь ГЭК _____

(подпись)