

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ВОСПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

35.03.02 Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

ПРОФИЛЬ ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

Допустить к защите в ГАК

Заведующий кафедрой Вил ПР

Иванов В.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 14 » июня 2016 г.

Выпускная квалификационная работа

ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Руководитель выпускной
квалификационной работы

(подпись)

Плотникова Г.П., доцент, к.т.н.

Консультанты:

1. Общая часть

(подпись)

Плотникова Г.П., доцент, к.т.н.

2. Технологическая часть

(подпись)

Плотникова Г.П., доцент, к.т.н.

3. Охрана труда

(подпись)

Плотникова Г.П., доцент, к.т.н.

Нормоконтроль

(подпись)

Плотникова Г.П., доцент, к.т.н.

ВКР выполнил

Константинов
(подпись)

Константинова М.В.

студент группы ТДОз-11

Братск 2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ВОСПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

ПРОФИЛЬ ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий кафедрой ВиПЛР

Иванов В.А.

(подпись)

« 14 » июня 2016 г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу студенту группы ТДОз-11

Константиновой Марине Викторовне

1. Тема выпускной квалификационной работы

Проект технологии производства столярно-строительных изделий

утверждена приказом ректора от « 31 » мая 2016г. № 647/сг

2. Срок сдачи законченной выпускной квалификационной работы

«16» июня 2016г.

3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе:

данные преддипломной практики,

4. Содержание пояснительной записки - перечень основных разделов подлежащих разработке:

Раздел 1 – Общая часть

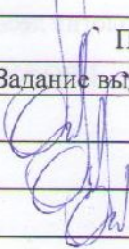
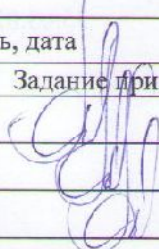
Раздел 2 – Технологическая часть

Раздел 3 – Охрана труда

5. Перечень графического материала, презентаций:

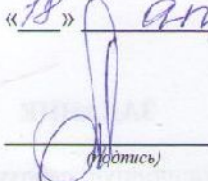
- 1 лист – Генеральный план предприятия
- 2 лист – Схема технологического процесса производства мебельного щита
- 3 лист – Схема технологического процесса производства клееного бруса
- 4 лист – Планировка цеха по производству мебельного щита
- 5 лист - Планировка цеха по производству клееного бруса

6. Консультанты по выпускной квалификационной работе

Наименование раздела	Консультант	Подпись, дата	
		Задание выдал	Задание принял
Общая часть	Плотникова Г.П.		
Технологическая часть	Плотникова Г.П.		
Охрана труда	Плотникова Г.П.		

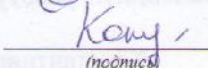
7. Дата выдачи задания «18» апреля 2016г.

Руководитель ВКР


(подпись)

Плотникова Г.П., доцент, к.т.н.

Задание принял к исполнению


(подпись)

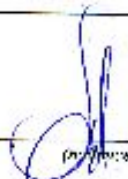
Константинова М.В.

студент группы ТДОз-11

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения выпускной квалификационной работы

№ п/п	Наименование этапов	Срок выполнения этапов ВКР	Примечание
1.	Общая часть	01.06.16	
2.	Технологическая часть	05.06.16	
3.	Охрана труда	10.06.16	

Руководитель



(подпись)

Плотникова Г.П., к.т.н.

Задание принял к исполнению



(подпись)

Константинова М.В.
(Ф.И.О.)
студент группы ТДОз-11

Реферат

Выпускная квалификационная работа выполнена на тему «Проект технологии производства столярно-строительных изделий», которая содержит пояснительную записку и графическую часть.

Дана характеристика мебельного щита, клееного бруса, технологии их производства, применяемое оборудование.

Также рассмотрены вопросы, связанные с безопасностью труда и окружающей среды.





Графическая часть содержит чертежи необходимые для полного освещения всех рассматриваемых в работе вопросов.

Проект состоит из пояснительной записки объемом 79 страниц, 24 таблиц, 4 рисунка, и графической части выполненной на 5 листах формата А1. Использовано 4 литературных источника. Поэтому происходит постоянное совершенствование и развитие этой отрасли деревообработки.

Мебельный щит и клеёный брус на сегодняшний день являются очень популярными материалами, применяются в самых разных сферах. В условиях рынка, учитывая богатый сырьевой потенциал по древесине, выпуск клеёной продукции является приоритетным направлением.

Приоритетность данного направления обусловлена также наличием спроса на мебель и полуфабрикаты на внешнем рынке, экологической безопасностью продукции, малыми сроками окупаемости затрат.

Данный проект является современным и актуальным.

					ВКР 35.03.02-06-16-ПЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	дата	Проект технологии производства столярно- строительных изделий	Лист	Лист	Листов
Разраб.		Козлова-Павлова М.И.					2	79
Провер.		Петушилова Г.Г.						
Н.контр.		Листикова Г.Э.						
Зав.каф.		Иванов Н.А.						
						ФГБОУ ВО БрГУ		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ВОСПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

ПРОФИЛЬ ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

ОТЗЫВ

руководителя о качестве работы студента в процессе выполнения
выпускной квалификационной работы

Студента Константиновой Марины Викторовны, гр. ТДОз-11

Тема ВКР Проект технологии производства столярно-строительных изделий

На сегодняшний день клееная продукция деревообработки набирает обороты как по направлению строительства, так и в производстве столярных изделий, мебельных конструкций благодаря ряду преимуществ: они долговечны, пожаробезопасны, устойчивы к агрессивным средам, экологичны, эстетичны, обладают хорошими прочностными характеристиками, поэтому выбранная тема для выпускной квалификационной работы своевременна и актуальна.

Технологический процесс производства клееных строительных и столярных конструкций Мариной Викторовной проработан полностью, пояснительная записка изложена грамотно, логически последовательно, графическая часть выполнена в соответствии с нормами ЕСКД и ГОСТ.

Наиболее существенна практическая значимость работы: ВКР может быть использована в качестве основы для разработки бизнес-плана по производству строительного бруса и мебельного щита.

В процессе выполнения Марина Викторовна проявила себя как самостоятельный, вполне сложившийся специалист в области технологии деревообработки, показала умение анализировать, делать выводы и обоснованные рекомендации. Считаю, что выпускная квалификационная работа выполнена на достаточно хорошем профессиональном уровне и заслуживает оценки «отлично», а ее автор – Константинова Марина Викторовна присвоения квалификации «бакалавр» по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

М.П.

ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»
Доцент каф. Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Плотникова Галина Павловна

Подпись _____

«___» _____ 201__ г.