

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Экономика организации**

Специальность

**35.02.04 Технология комплексной переработки древесины**

Квалификация выпускника

**техник-технолог**

Братск 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) **35.02.04 Технология комплексной переработки древесины**

Организация разработчик: БЦБК ФГБОУ ВПО «БрГУ»

Разработчик:

Павлова Е.В., преподаватель кафедры экономико- деревообрабатывающих дисциплин ЭДОД

Рассмотрена на заседании кафедры ЭДОД от «    »    20    г. протокол №

Утверждена зам.директора по учебной работе

\_\_\_\_\_ Л.М. Коновалова

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20    г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<b>стр.</b> 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Экономика организации

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **35.02.04 Технология комплексной переработки древесины**

Рабочая программа дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по специальности **35.02.04«Технология комплексной переработки древесины»**

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина входит в профессиональный цикл

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен :

*знать:*

- организацию производственного и технологического процессов;
- материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- механизм ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда;
- методику разработки бизнес-плана.

*должен уметь:*

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности деревообрабатывающего производства.

*владеть навыками:*

- работы с технологической документацией, справочными и другими информационными источниками.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

ПК 1.1 Управлять технологическими процессами получения волокнистых полуфабрикатов, бумаги и картона, древесно-волокнистых (древесно-стружечных) плит, лесохимической продукции по стадиям производства.

ПК 1.2 Обеспечивать бесперебойную и безопасную эксплуатацию оборудования.

ПК 1.3 Контролировать качество сырья, полуфабрикатов, химикатов, материалов, готовой продукции комплексной переработки древесины.

ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 2.3. Анализировать процессы и результаты деятельности подразделения.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
Теоретические занятия	16
практические занятия	20
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:</b>	<b>18</b>
<i>внеаудиторная самостоятельная работа</i>	18
<i>Расчетные работы</i>	-
<i>Сообщения</i>	-
<i>Промежуточная аттестация :            дифференцированный зачет</i>	



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экономика отрасли

№ занятия	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Осваиваемые элементы компетенций	Уровень освоения*
		Всего	В т.ч. по видам занятий (лабораторных)			
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1 Ресурсы организации		38				
Тема 1.1 Отрасль в условиях рынка		2				
1	Введение	2		Знать материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; механизм ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда;	ОК1 - 9	1
Тема 1.2. Экономические ресурсы организации		18	8ПР			
2	Основные фонды предприятий	2		Знать: показатели эффективного использования материально-технических, трудовых, финансовых ресурсы отрасли и организации	ОК1 - 9	1,2
3	Оборотные средства предприятия	2			ОК1 - 9	1,2
4	Практическая работа № 1 Расчет амортизационных отчислений и структуры опф	2	4ПР	Уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности лесозаготовительного производства	ПК1.1, 1.2 1.3 ПК2.1, 2.2 2.3	2
		2				
5	Практическая работа № 2 Расчет показателей эффективности использования оборотных средств предприятия	2	4ПР		ПК1.1, 1.2 1.3 ПК2.1, 2.2 2.3	2
		2				
	Самостоятельная работа обучающихся: Доклад - Сравнительный анализ организационно-правовых формы предприятий Изучение номенклатуры выпускаемых изделий	3СР		Знать: показатели эффективного использования материально-технических, трудовых, финансовых ресурсы отрасли и организации	ОК1 ОК2 ОК4	3



1	2	3	4	5	6	7
	Расчет - Работа с нормативно-справочной литературой Расчет показателей эффективности основных фондов предприятия	ЗСР				
	<b>Тема 1.3 Трудовые ресурсы организации</b>	<b>18</b>	<b>6ПР</b>			
6	Персонал предприятия. Оплата труда на предприятии	2		Знать материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; механизм ценообразования на продукцию (услуги)	ОК1 - 9	1,2
7		2				
8	<i>Практическая работа № 3</i> Расчет показателей производительности труда	2	2ПР	Уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности производства Знать: показатели эффективного использования материально-технических, трудовых, финансовых ресурсы отрасли и организации	ПК1.1, 1.2 1.3 ПК2.1, 2.2 2.3	2
9	<i>Практическая работа № 4</i> Расчет заработной платы	2	4ПР	Уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности производства Знать: формы оплаты труда	ПК1.1, 1.2 1.3 ПК2.1, 2.2 2.3	2
		2				
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Расчёт ФОТ ИТР	6СР				3
<b>Раздел 2 Экономические показатели деятельности организации</b>		<b>18</b>	<b>2ПР</b>			
<b>Тема 2.1 Основные технико-экономические показатели</b>		<b>18</b>	<b>2ПР</b>			
10	Себестоимость продукции и услуг.	2		Знать: материально-технические, трудовые, финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;	ОК1 - 9	1,2
		2				

1	2	3	4	5	6	7
11	Прибыль, рентабельность.	2		Знать: материально-технические, трудовые,	ОК1 - 9	2

				финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;		
12	<i>Практическая работа № 5</i> Расчёт себестоимости прибыли и рентабельности	2	4ПР	Уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности деревообрабатывающего производства	ПК1.1, 1.2 1.3 ПК2.1, 2.2 2.3	2
		2				
13	<i>Практическая работа № 6</i> <i>Расчёт</i> технико-экономические показатели	2	2ПР	Уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности деревообрабатывающего производства		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i> Доклад - Решение производственной задачи по себестоимости продукции	6СР				3
	Всего	54 (16т+20ПРр+18СР)				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета «Экономика организации».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативной документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиа оборудование;
- калькуляторы.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Чечевицына Л.Н., Чечевицына Е.В Экономика организации: уч.пос. для СПО.- Ростов/Д, Феникс,2019.-с.382

Дополнительная литература:

1. Петрова, Е.М. Экономика организации (предприятия). Краткий курс : учебное пособие / Е.М. Петрова, О.А. Чередниченко. - Москва : Дашков и Ко, 2019. - 184 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233094>
2. Экономика предприятия : учебник / В.Я. Горфинкель, О.В. Антонова, А.И. Базилевич и др. ; под ред. В.Я. Горфинкеля. - Москва : Юнити-Дана, 2019. - 664 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-02371-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118958>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Освоенные умения:</b>	
Расчёт основных технико-экономических показателей деятельности деревообрабатывающего производства	экспертная оценка выполнения заданий на практическом занятии, зачёт
<b>Усвоенные знания:</b>	
Знание организации производственного и технологического процессов	тестирование
Обоснование материально-технических, трудовых, финансовых ресурсов отрасли и организации, показатели их эффективного использования	экспертная оценка выполнения заданий на практическом занятии, зачет
Расчёт и обоснование ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда	экспертная оценка выполнения заданий на практическом занятии, контрольная работа
Составление бизнес-плана	экспертная оценка выполнения заданий на практическом занятии, зачет

