Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИО: Комин Андрей Эдуардович

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор

Дата подписан ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ уникальный программный ключ: учреждение высщего образования f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

## «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЯНИЧП На заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол № 3 от 27 ноября 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А.Э. Комин 27 ноября 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

по специальности среднего профессионального образования 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство форма обучения – очная ОП.17

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО) по профессии специалист лесного и лесопаркового хозяйства, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 450 по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (базовый уровень подготовки) и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Программу составил:	
Преподаватель:	Комин А.Э.

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.02.01 "Лесное и лесопарковое хозяйство".

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном образовании для создания лесопаркового хозяйства при наличии среднего общего образования.

## 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональнойобразовательной программы:

Учебная дисциплина «Технологии переработки древесины» входит в общепрофессиональный цикл. Ее индекс по учебному плану – ОП.17.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины

Профессиональная подготовка специалистов лесохозяйственного дела в области **технологии переработки древесины**, куда входят технология лесопильного производства, гидротермическая обработка древесины, технология изготовления изделий из древесины, технология комплексного использования древесины.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- ведения технологических процессов в соответствии с технологической документацией;
- эксплуатации технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией;
- ведения контроля технологических процессов с применением средств информационно-автоматизированных систем;
- проведения анализа причин возникновения дефектов и брака при выпуске продукции с разработкой мероприятий по их предупреждению.
   Уметь:
- осуществлять технологические операции по всем стадиям производства переработки древесины в соответствии с требованиями технологического регламента на заданную продукцию;
- осуществлять контроль и регулирование параметров по стадиям технологического процесса с применением средств автоматизированных систем управления технологическим процессов (АСУТП);

- рассчитывать материальные и тепловые балансы технологических процессов;
   составлять и оформлять изменения (дополнения) к технологическим регламентам;
- составлять карты и принципиальные схемы технологических процессов;
   производить подготовку оборудования к работе с выявлением и устранением возможных неисправностей;
- осуществлять контроль работы технологического оборудования в соответствии с требованиями правил эксплуатации и использованием средств автоматизированных систем управления;
- обеспечивать подготовку оборудования к проведению плановопредупредительных ремонтов;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда;
- использовать экобиозащитную технику в процессе трудовой деятельности.
   Знать:
- технологические процессы и режимы производства комплексной переработки древесины;
- виды и характеристику сырья, полуфабрикатов, химикатов, материалов и теплоэнергетических ресурсов для комплексной переработки древесины;
- устройство, принцип действия технологического оборудования и расчет технических параметров;
- химические, физико-химические, гидромеханические, тепловые и массообменные процессы, происходящие при переработке древесины;
- методы контроля производства продукции по стадиям технологического процесса;
- виды нормативно-технической и технологической документации;
- виды дефектов и брака продукции, способы их устранения;
- принцип работы регулирующей и контрольно-измерительной аппаратуры и автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- современные технологии и оборудование переработки древесины;
- использование вторичного сырья и энергоресурсов;
- требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению технической и технологической документации;
- классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов.

Выпускник, освоивший дисциплину «Технологии переработки древесины», должен обладать

### общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- OK 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. Выпускник, освоивший дисциплину «Охрана труда», должен обладать **профессиональными компетенциями,** соответствующим видам деятельности:
- ПК 3.1. Осуществлять отвод лесных участков для проведения мероприятий по использованию лесов.
- ПК 3.2. Планировать и контролировать работы по использованию лесов с целью заготовки древесины и других лесных ресурсов и руководить ими.
- ПК 3.3. Планировать, осуществлять и контролировать рекреационную деятельность.

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебнойдисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 72 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 56 часов; самостоятельной работы обучающегося — 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

72
56
28
28
16

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание	учебного материала, практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов
Тема 1.1.		Содержание учебного материала	10
Сырье для ЦБП	1	Основные виды сырья, используемые для производства полуфабрикатов ЦБП. Требования к качеству сырья. Доставка и хранение сырья. Организация складского хозяйства. Учет древесного сырья.	1
	2	Оборудование складов лесоматериалов: мостовые, кабельные и козловые краны; стакеры, стационарные поперечные лесотаски.	1
	3	Подготовка древесины к производству полуфабрикатов. Общая технологическая схема.	1
	4	Оборудование для подготовки древесины к производству полуфабрикатов: слешеры, корообдирочные барабаны, рубительные машины, сортировки	1
	Практические занятия		4
	1	Определение количества баланса в штабеле или куче и отходов по отдельным стадиям подготовки древесины	2
	2	Расчет производительности оборудования для подготовки древесины к производству полуфабрикатов	2
	Самостоятельная работа		2
		Написание реферата на тему: «Современное состояние и перспективы развития производства волокнистых полуфабрикатов ЦБП» «Расположение ЦБП на территории России»	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		14
Производство сульфитной целлюлозы	1	Общие сведения о производстве: сырье, применение, схема производства, характеристика сульфитной кислоты	1
	2	Приготовление сырой сульфитной кислоты: общая схема, сырье и материалы для получения кислоты, получение SO <sub>2</sub> , очистка и охлаждение SO <sub>2</sub> , поглощение SO <sub>2</sub>	1
	3	Производственный контроль и организация труда кислотных отделов	1

	4	Варка сульфитной целлюлозы: общая характеристика процесса, влияние основных	1
	7	факторов варки на скорость процесса, выход и качество целлюлозы, оборудование для	1
		варки, отдельные операции процесса, современные режимы сульфитной варки	
	5	Прием массы из котла, отбор щелока и промывка целлюлозы	1
	6	Регенерация сернистого ангидрида и тепла: Регенерация сернистого ангидрида и тепла,	1
	O	состав сдувок, общие принципы устройства регенерационных установок, примерные	1
		схемы регенерационных установок	
	7	Производственный контроль и организация труда в варочном отделе	2
	,	Практические занятия	4
			_
	1	Расчет материального баланса серной печи	2
	2	Расчет производительности серной печи и количества воздуха для сжигания серы	2
		Самостоятельная работа	2
		Поиск информации, составление конспекта на тему:	2
		«Современные режимы сульфитной варки»	
		«Сравнительная характеристика горячей и холодной регенерации»	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Производство	1	Общие сведения о производстве: сырье, применение, схема производства, характеристика	1
сульфатной		варочного щелока	
целлюлозы	2	Варка сульфатной целлюлозы: общая характеристика процесса, основные факторы	1
		сульфатной варки, варка целлюлозы в котлах периодического действия, непрерывная	
		варка	
	3	Регенерация щелочи и тепла	1
	4	Промывка целлюлозы	1
	Практические занятия		4
	1	Расчет расхода древесины и щелока на варку целлюлозы	2
	2	Расчет баланса щелочи и серы	2
		Самостоятельная работа	2
		Расчет баланса щелоков для трех-четырех ступенчатой промывки на фильтрах	2
		Расчет экономичности варки	
		Расчет степени каустизации	
Тема 1.4. Очистка и		Содержание учебного материала	10

обезвоживание	Назначение, основные стадии, общая технологическая схема сортирования и очистка			
целлюлозы	1	целлюлозы		
	2	Основные стадии сортирования и очистки целлюлозы: грубое сортирование, тонкое	1	
	2	сортирование и очистка, обессмоливание целлюлозы		
	3	Обезвоживание целлюлозы	1	
	4	Производственный контроль и организация труда в отделе промывки и очистка	1	
		целлюлозы		
		Практические занятия	4	
	1	Составление схемы сортирования и очистки целлюлозы с подбором оборудования	2	
	2	Расчет и подбор насосов и бассейнов	2	
		Самостоятельная работа	2	
		Поиск информации, составление конспекта на тему:	2	
		«Мешальные бассейны»		
		Расчет и подбор бассейнов и насосов		
		Расчет отдельных стадий баланса воды и волокна отдела очистки целлюлозы		
Тема 1.5. Отбелка и	Содержание учебного материала			
сушка целлюлозы		Назначение и общая характеристика процесса отбелки. Реагенты для отбелки. Действие	2	
	1	белящих реагентов. Облагораживание целлюлозы. Оборудование для отбелки и		
		облагораживания		
	2	Сушка целлюлозы. Назначение. Применяемое оборудование	1	
	3	Производственный контроль и организация труда в отделах отбелки и сушки целлюлозы	1	
		Практические занятия	2	
	1	Расчет оборудования для отбелки	2	
	2	Расчет технико-экономические показатели пресспата	2	
		Самостоятельная работа	2	
		Составление конспекта на тему:	2	
		«Вспомогательные реагенты для процессов отбелки»		
		«Вакуумная и аэрофонтанная сушка целлюлозы»		
Тема 1.6.		Содержание учебного материала	2	
Производство	1	Варка полуцеллюлозы, размол, промывка и сортирование полуцеллюлозы,	2	
полуцеллюлозы		техникоэкономические показатели производства		
Тема 1.7.		Содержание учебного материала	6	

Производство	1	Производство дефибререной древесной массы. Конструкция дефибреров. Факторы	1
древесной массы		дефибрирования. Производство белой, бурой химической ДДМ, их преимущества и	
		недостатки.	
	2	Производство рафинерной массы. Конструкция рафинеров. Производство белой,	1
		термомеханической и химикотермомеханической древесной массы.	
	3	Производственный контроль и организация труда при производстве древесных масс.	2
		Самостоятельная работа	2
		Составление конспекта на тему:	2
		«Сравнительная характеристика различных видов древесных масс»	
Тема 1.8.		Содержание учебного материала	2
Использование	1	Производство рафинерной древесной массы. Конструкция рафинеров	1
оборотной воды в производстве целлюлозы и древесной массы и улавливание волокна	2	Производство белой, термомеханической и химико-термо-механической древесной массы	1
Тема 2.1 Общие		Содержание учебного материала	8
сведения о производстве бумаги	1	Исторический обзор, общая технологическая схема производства, классификация и свойства бумаги	1
	2	Волокнистые материалы, применяемые для производства бумаги и картона	1
	Практические занятия		
	1	Определение композиции бумаги	2
	2	Определение плотности бумаги	2
		Самостоятельная работа	2
		Написание реферата на тему: «Краткий исторический обзор производства бумаги»	2
Всего		·	72

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

## Основная литература

1. Карпова, Л. М. Комплексная переработка древесных отходов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Карпова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 66 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14576-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519995">https://urait.ru/bcode/519995</a> (дата обращения: 13.11.2023). Дополнительная литература

Бабошко, О. И. Выполнение работ по профессии «Лесовод» / О. И. Бабошко, И. С. Маркова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-45415-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269843 (дата обращения: 12.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 3.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение				
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы				
	организация взаимодействия пользователя с компьютером.				
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных				
	данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций;				
	создание и редактирование рисунков и деловой графики.				
Sun Rav Software	Инструмент компьютерного тестирования и создания электронных книг и				
	учебников.				
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов				
ESET Nod 32 Smart	Средство антивирусной защиты				
Security					
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet				

# 3.2Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение			
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань»			
библиотечная система	http://e.lanbook.com/			
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов ФГБОУ			
библиотека	ВО Приморский государственный аграрно - технологический институт			
	http://elib.primacad.ru/			
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде			
портал	ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический			
	институт http://de.primacad.ru/			

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 308, 99,2 кв.м.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Количество посадочных мест — 90.  Учебные столы — 30, доска меловая, кафедра, экран стационарный, сейф, информационные стенды 9.
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 103, 24,0 кв.м.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций. Количество посадочных мест — 20, учебные столы — 10, стол преподавателя — 1, доска меловая, информационные стенды, Комплект специальной учебной мебели, Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор «Епсон», ноутбук), плакаты. Бензопилы, точильные станки, сучкорезки, клинья, пресс и др.
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, количество посадочных мест — 42, учебные столы — 12, компьютерные столы — 19, ПК 19, выставочный стеллаж, брошуратор, ламинатор, ксерокс, принтер 2, переносной выставочный стеллаж 3, кондиционер, стол сотрудника, дезинфектор, огнетушитель, вешалка напольная, стационарный экран, переносной экран, рециркулятор, стол-тумба, органайзер, тумбочка. Комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС издательства «Юрайт», доступ в Internet. Выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», еLIBRARY.
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 347, 18,4 кв.м.	Столярная мастерская. Станок пильно-фрезерный, торцовочный станок, токарный станок, сверлильно-пазовальный станок, круглопильный станок, образцы древесины.

4 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

# 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Технологии переработки древесины. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: Комин А.Э. -Уссурийск, 2023. - 21 с.

# 6 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

#### (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется **учетом** особенностей психофизического индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

## 6.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.