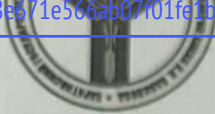


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2025 14:46:31
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

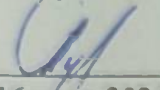


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

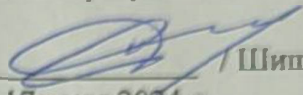
СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 / Русинов А.В. /
«16» мая 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 / Шишурин С.А. /
«17» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ДРЕВЕСИНЫ**

Направление подготовки

**35.03.02 Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

Направленность (профиль)

Деревообработка и производство мебели

Квалификация выпускника

Бакалавр

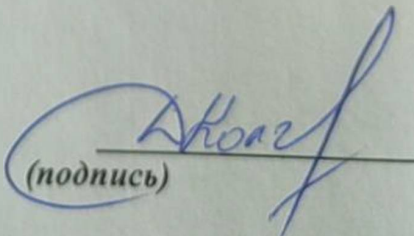
Нормативный срок обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчики: доцент, Колганов Д.А.


(подпись)

Саратов 2024

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Рациональное использование древесины» является формирование у обучающихся навыков изучения основных направлений и технологических процессов рационального использования древесных ресурсов на деревообрабатывающих и мебельных предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств дисциплина «Рациональное использование древесины» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Древесиноведение и лесное товароведение», «Таксация леса», «Дендрология», «Основы научных исследований в деревопереработке и мебельном производстве», «Введение в профессиональную деятельность», «Ознакомительная практика», «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

Дисциплина «Рациональное использование древесины» является базовой для изучения практик: «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-1	Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических процессов деревообработки и мебельных производств	ПК-1.9. Обеспечивает выполнение технологических процессов рационального использования древесины на деревоперерабатывающих	технологические процессы и оборудование для рационального использования древесных ресурсов на деревообрабатывающих и мебельных производствах.	эффективно использовать отходы древесины в деревообрабатывающем и мебельном производстве.	навыком использования видов древесного сырья и отходов деревообработки и мебельных предприятий, образующихся при переработке древесины.

			х и мебельном предприятия х.			
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 2

	Объем дисциплины								
	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.:	78,1								78,1
аудиторная работа:	78								78
лекции	16								16
лабораторные	32								32
практические	30								30
промежуточная аттестация	0,1								0,1
контроль	-								-
Самостоятельная работа	65,9								65,9
Форма итогового контроля	Зач.								Зач.
Курсовой проект (работа)	-								-

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоя тельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8 семестр								
1.	Состав продукции при рациональном и комплексном использовании древесины в лесопилении. Состав продукции лесопиления. Максимальные и рациональные поставки. Характеристика и особенности первичного раскроя. Общая характеристика заготовок и особенности технологии их производства. Эффективность калибрования.	1	Л	В	2		ТК	УО
2.	Место сушки в производственном процессе.	1	ПЗ	Т	2	2	ТК ВК	УО УО
3.	Влияние использования биомассы дерева на окружающую среду.	1	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
4.	Основные направления и способы переработки древесного сырья.	2	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
5.	Классификация факторов, влияющих на состав баланса древесины при	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

	первичном раскрое.							
6.	Ценностные коэффициенты для различных видов продукции лесопиления. Общие вопросы ценностной оценки продукции из древесины. Методика расчета ценностных коэффициентов для различных компонентов баланса древесины первичного и вторичного раскроя.	3	Л	В	2		ТК	УО
7.	Переработка древесины в производстве древесностружечных плит.	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
8.	Переработка древесины в гидролизном производстве.	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
9.	Щепа и ее характеристики. Классификация и свойства щепы.	4	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
10.	Теоретические предпосылки по составу баланса древесины при первичном раскрое сырья.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
11.	Щепа для целлюлозно-бумажного производства. Породы древесины. Геометрические размеры щепы. Дефекты обработки. Примеси.	5	Л	В	2		ТК	УО
12.	Щепа для производства древесностружечных плит.	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Щепа для производства древесноволокнистых плит.	5	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
14.	Щепа для гидролизного производства.	6	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Баланс древесины при первичном раскрое пиловочного сырья на пиломатериалы и его анализ.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
16.	Подготовка древесного сырья в производстве щепы. Состав подготовительных операций. Подача древесного сырья в цех щепы.	7	Л	В	2		ТК	УО
17.	Окорка древесного сырья.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
18.	Гидротермическая обработка древесного сырья.	7	ЛЗ	Т	2	2	ТК РК	УО УО
19.	Дисковые рубительные машины.	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
20.	Методика и теоретические расчеты по установлению качественной характеристики пиломатериалов для производства заготовок.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
21.	Барабанные рубительные машины. Устройство барабанных рубительных машин. Особенности процесса резания. Конструкции барабанных рубительных машин.	9	Л	В	2		ТК	УО
22.	Фрезерно-брусующие станки и линии	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
23.	Сортировка щепы.	9	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
24.	Внутрискладской транспорт щепы.	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
25.	Состав баланса древесины при раскрое пиломатериалов на заготовки и его анализ.	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
26.	Хранение щепы. Классификация складов щепы. Открытые склады.	11	Л	В	2		ТК	УО
27.	Погрузка щепы.	11	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

28.	Перевозка щепы.	11	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
29.	Контроль качества и учет щепы.	12	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
30	Производство строительных материалов с древесным наполнителем на основе минеральных вяжущих.	12	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
31.	Выработка щепы для целлюлозно-бумажного производства. Состав технологических операций. Технология производства щепы из древесного сырья. Технология производства щепы из отходов лесоперерабатывающих производств. Технология производства щепы из пнево-корневой древесины. Перспективные процессы производства щепы.	13	Л	В	2		ТК	УО
32.	Переработка древесного сырья в производстве древесно-стружечных плит.	13	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
33.	Выработка зеленой щепы.	13	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
34.	Производство древесного угля.	14	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
35.	Энергетическое использование биомассы дерева.	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
36	Заготовка и производство сырья для химической промышленности. Заготовка коры для производства дубильных экстрактов. Заготовка древесной зелени.	15	Л	В	2		ТК	УО
37.	Переработка древесного сырья в производстве древесноволокнистых плит и гидролизном производстве.	15	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
38.	Переработка древесины в целлюлозно-бумажном производстве.	15	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
39.	Переработка низкокачественной древесины в цехах.	2/6	ЛЗ	Т	2	2	ТК ТР РК	УО УО УО
40.	Выходной контроль	2/6			0,2		Вых.К	З
Итого:					78,2	65,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция; ЛЗ – лабораторное занятие; ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, Вых.К – выходной контроль.

Форма контроля: Д – доклад, УО – устный опрос, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Рациональное использование древесины» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств дисциплина «Рациональное использование древесины» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных

форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью лабораторных и практических занятий является получение практических навыков изучения основных направлений и технологических процессов рационального использования древесных ресурсов на деревообрабатывающих и мебельных предприятиях.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных и практических работ, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретной (проблемной) ситуаций, визуализация.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные и практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Лекция - визуализация учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Представленная информация обеспечивает систематизацию, имеющуюся у обучающихся знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на аудиторных занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате и выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса также включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Энергетическое использование древесной биомассы: учебник https://znanium.com/read?id=398550	А.Б. Левин, Ю.П. Семенов, В.Г. Малинин, А.В. Хроменко	Москва: ИНФРА-М, 2021	Все разделы дисциплины

2.	Энергетическое использование вторичных древесных ресурсов: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/165894#1	Г.С. Миронов	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020.	Все разделы дисциплины
3.	Энергетическое использование древесной биомассы: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/147113#1	А.А. Лукаш	Санкт-Петербург: Лань, 2020.	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов. Строительные материалы из древесины мягких лиственных пород: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/140757#1	А.А. Лукаш, Н.П. Лукутцова	Санкт-Петербург: Лань, 2020.	Все разделы дисциплины
2.	Основы комплексной переработки древесного сырья: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/76043	Г.С. Варанкина, А.Н. Чубинский	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021	Все разделы дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт университета: <https://www.vavilovsar.ru/>;
- Министерство природных ресурсов и экологии РФ: <https://www.mnr.gov.ru/>;
- Федеральное агентство лесного хозяйства: <https://rosleshoz.gov.ru/>;

г) периодические издания:

- Отраслевой информационно-аналитический журнал «Деревообработка. Бизнес и профессия» <https://infoderevo.ru/>;

- Журнал «Известия высших учебных заведений. Лесной журнал»:
<http://lesnoizhurnal.ru/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART <http://iprbookshop.ru>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС Znanium <https://znanium.ru>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Технология лесозаготовительного производства», относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

• – активное использование средств программного обеспечение:

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024–31.12.2024 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных и практических работ имеются аудитории №335, № 342, №344, ЛХМ-67, ЛХМ-65, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технология лесозаготовительного производства» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Рациональное использование древесины».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Рациональное использование древесины»

Методические указания по изучению дисциплины «Рациональное использование древесины» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
3. Методические указания для практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «16» мая 2024 года (протокол № 15).