## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден Ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

Срок получения образования: 4 г.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И. Ю. Герасимчук

по программе бакалавриата

35.03.02

Направление 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Профиль Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины

Профиль: Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины

Кафедра: Лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Факультет: Институт промышленных технологий и дизайна

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 698 от 26.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
23	ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
23.045	СПЕЦИАЛИСТ ПО СИСТЕМАМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И МЕБЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ
23.039	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ МЕБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
23.043	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА

I	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
	+	производственно-технологический
	+	проектно-конструкторский

## Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Октя	ябр	ь		Ноя	брь			Ден	кабры				Янва	рь		Ф	евр	аль			M	1арт				Апр	ель			Mai	í			Ин	онь				Июл	1Ь			Авгу	уст	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1 8	8 1	15 2	22 2	29	6 1	13 2	20 2	27	3 1	10 17	7 24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	23	30	6	13 2	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2 9	9 1	16 2	23 3	30	7 :	14 2	21 2	28	4 1	11 15	8 25	;
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24	31	7	14 2	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	.0 1	17 2	24	1	8 1	15 2	22 2	29	5 1	12 19	9 26	5
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1	8	15 2	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4 1	.1 1	18 2	25	2 !	9 1	16 2	23 3	30	6	13 20	0 27	7
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2	9	16 2	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29	5 1	.2 1	19 2	26	3 1	1 0	17 2	24 3	31	7 :	14 21	1 28	3
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17 2	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 1	.3 2	20 2	27	4 1	1 1	18 2	25	1	8 1	15 2.	2 29	,]
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	28	4	11	18 2	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7 1	.4 2	21 2	28	5 1	12 1	19 2	26	2	9 :	16 23	3 30	,
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 4	42 4	43 4	14 4	<del>1</del> 5 4	46 4	47 4	48 4	49 !	50 51	1	52
Пн		Π																	*			T				*		*																Т	Т	T			К	T	Т	П
Вт	1	l								*							Ī		*			-			Ī		Ī							Ī														7	П			
Ср	1	l															Ī	*	*	_		[ ر			Ī									Ī							Π.	_	. ا ،	.		.		., 🛚	П,	_ _	. _	
Чт	1	l																*	*	Э :	Э	К			Ī		Ī							Ī						[	€ .	Э	ĸ١١	וא	<u>^  </u>	K	K	K	╗'	п п	' ''	
Пт	1	l																*				-			Ī		Ī							Ī	*					,	*							- 7	П			
C6																		*																		*				3	€								П			

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИТОГО
У	Теоретическое обучение и практики	17 4/6	17 3/6	35 1/6	17	17 2/6	34 2/6	17 3/6	17 5/6	35 2/6	17 2/6	12 1/6	29 3/6	134 2/6
Э	Экзаменационные сессии	2 2/6	2 4/6	5	2	1 5/6	3 5/6	2	1 2/6	3 2/6	2 4/6		2 4/6	14 5/6
У	Учебная практика		2	2		4	4							6
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1	7	8	1 3/6	6	7 3/6	1	6 1/6	7 1/6	1 3/6	8 2/6	9 5/6	32 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	9 (54 дн)
Прод	должительность обучения	бол	лее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	бол	1ее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	
Ито	го	22 2/6	30	52 2/6	22	30	52	22	30 1/6	52 1/6	22 5/6	29 2/6	52 1/6	208 4/6
Студ	дентов								11					
Груг	ın								1					

	Формы пром. атт.	3.e	Итого акад.часов		Семесто :	1	Курс		Семестр 2		Семести 3		Курс 2	Семесто 4			Семесто 5		Kypc 3	Семестп	6		C	јеместр 7		,,,,	Семесто 8	
тать в Индекс Наименование	Экза зачет с кП кР Э	пер факт Часов в Экспи	ер По Конт. с плану раб.	р Конт з.е. Лек	Лаб Пр Ин	кр эо с	ср Конт з.е.	Лек Лаб Пр и	MKP np. 30 CP	СР пр. Конт подгот роль з.е.	Лек Лаб Пр ИК	э эо ср Конт	з.е. Лек Лаб П	р ИКР пр.	30 CP CP	пр. Конт	1ек Лаб Пр ик	Р ЭО СР Конт	з.е. Лек Лаб	Пр ИКР п	КР р. ЭО СР	СР пр. Конт подгот роль	е. Лек Лаб П	ір ИКР З	эо ср Конт	з.е. Лек Ла	аб Пр ИКР пр. Э	90 CP СР пр. подгот
х 1.Дисциплины (модули)		10 210 788	8 7888 3716.75 341	7.6 753.65 28 214	116 258 14	1.4 10 33	17.6 108 29	190 128 226 14	1.15 394.2	141.65 29	180 66 260 17.5	5 482.45 108	22 136 82 1	70 11.95	390.05	72 29 :	80 164 148 12	8 501.2 108	25 218 132	86 8.05	401.9		1 168 148 114	14 12.25	529.75 144	17 70 48	8 108 5.6	380.4
зательная часть + 51.0.01 Философия		35 135 486 3 3 36 108		6.6 501.65 27 214 .65 36	116 192 11	1.4 10 32	0.6 108 23	158 112 144 8	3.8 299.55	105.65 27	180 66 176 13. 24 26 2.3		12 86 32 7	0 7.2	164.8	72 11	82 66 32 2.	7 177.3 36	13 134 48	38 2.85	209.1	15 36 1	78 32 82	2 2.7	237.3 36	9 48 24	60 2.8	189.2
+ 51.0.02 История России	1 2	4 4 36 144	144 118.6 25	i.4 2 24			1.65 2	24 34 0																				
+ 51.0.03 Иностранный язык + 51.0.04 Безопасность жизнедеятельности		6 36 216 2 2 36 72			24 0.3	25 11	1.75 2	24 0	.25 47.75	2	8 18 0.25		2 2	4 2.35	9.65	36								+	+			++
+ 51.0.05 Основы проектной деятельности		2 2 36 72			18 0.2																							
+ 51.0.06 Деловые коммуникации + 51.0.07 Культурология и межкультурное	1 3	2 2 36 72 2 2 36 72			18 0.2	25 45.	5./5			2	16 10 0.2	45.75												++	+		++++	
+ 51.0.08 Системный подход и критическое мышли	2 2	2 2 36 72	72 26.25 45				2	16 10 0	25 45.75	-	10 0.2.	, 13.73											+		$\rightarrow$		++++	
+ 51.0.09 Поихология личности и группы		2 2 36 72					2	16 10 0	45.75				2 24 1	6 0.25	31.75									-				
+ 51.0.10 Цифровая экономика и финансовая грам		2 2 36 72																	2 16	6 0.15	49.8	5						
+ 61.0.11 Физическая культура и спорт		2 2 36 72					7.75 1																					
+ 51.0.12 Математика Математические методы обработки				1.3 72 4 34	34 2.3	35 37	7.65 36 4	32 32 2	.35 41.65	36														-				
+ 51.0.13 математические методы оораоотки экспериментальных данных + 51.0.14 Физика		3 36 108		.75 i.4 36 2 34	16 0.3	25 21	1.75 4	32 16 16 2	.35 41.65	36	34 34 0.25	39.75											4	++	+			
+ 51.0.15 Химия				1.4 36 3 16			0.65 36 2		.25 23.75														_	+	+		+ + + + + +	+
<ul> <li>+ Б1.0.16 Инженерная и компьютерная графика</li> <li>+ Б1.0.17 Охрана труда</li> </ul>		4 4 36 144 2 2 36 72		.75 33.65 2 16	34 0.2	25 10 11	1.75 2	32 2	.35 4	33.65									2 34 16	0.15	21.8		4	44	$\square$			
+ 51.0.18 Экономика и организация производства		2 2 36 72														2	34 16 0.1	5 21.85	2 34 10	0.13	21.0	,						
+ 51.0.19 Маркетинговая деятельность и бизнес- планирование	67 8	7 7 36 252	252 122.8 12	9.2															2 34	16 0.15	21.8	5 3	30 1/	6 0.15	61.85	2	24 2.5	45.5
+ 51.0.20 Исследования процессов деревообработ  электротехника, электроника и основы		4 4 36 144			$\Box$	$+ \mp$	$+$ $\blacksquare$									4	16 34 2.2	5 55.75 36		$-\Box$	$+$ $\top$		4-1-	$+$ $\mp$	$+\Pi$		$++\mp$	$+\Gamma$
+ 51.0.21 Электротехника, электроника и основы автоматики + 51.0.22 Древесиноведение, лесное товароведен		3 3 36 108		.75	16 15	20	1.65 36			3	34 34 0.29	39.75											4	+	$\perp \perp \perp \mid$		+	
+ 51.0.22 Древесиноведение, лесное товароведен + 51.0.23 Теоретическая механика		4 4 36 144 4 4 36 144						16 16 0	.25 39.75											$\pm \pm$				$\pm \pm$	<del></del>		<del>++</del> ++	<u>+</u> +-'
+ 51.0.24 Прикладная механика		0 10 36 360	360 148.85 175	.15 36				16 16 16 0			16 16 34 2.3	75.65 36	3 16 16	0.25	75.75										$\perp \perp \mid$		$\Box$	##
+ 51.0.25 Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	8		108 48.15 59		$\bot \bot \bot$		$\perp$	$\perp$									$\bot\bot\bot$			$\perp \perp$			444	+	$\perp \perp \perp \mid$	3 24	24 0.15	59.85
+ 51.O.26 Законодательные основы использования природных ресурсов		3 36 108			+++												$\bot\bot\bot$			$\perp \perp \perp$		3	16 34	4 0.15	57.85		$\bot$	$\perp \perp \perp$
+ 51.0.27 Технология лесопиления  + 51.0.28 Цифровые технологии деревообрабаты		6 36 216	216 71.35 108 252 116.5 99							6	34 16 16 5.3	108.65 36	4 24 15 1	c 2.25	39.65	26 2	16 16 16 0.1	5 59.85						++	+		+ + + +	++-
+ Б1.0.26 производства + Б1.0.29 Технология изделий из древесины		7 7 36 252										+++-	4 34 16 1	0 2.33	39.65	36 3	16 16 16 0.1	5 59.65				1	3 16 16 16	6 0.15	59.85	4 24 24	4 12 0.15	83.85
+ 51.0.30 Технология клееных материалов	6 5	6 36 216	216 82.4 97	1.6 36												2	16 16 0.1	5 39.85	4 16 16	16 2.25	57.7						11 0.15	05.05
+ 51.0.31 Технология древесных плит + 51.0.32 Основы военной подготовки		7 7 36 252 3 3 36 108								2	14 14 2	42	1 12 1	4 2	8				3 34 16	0.15	57.8	5 4	4 16 16 16	ó 2.25	57.75 36			++-
+ 51.0.33 Основы российской государственности	1	2 2 36 72	72 54.25 17	.75 2 18	36 0.2	25 17	7.75																	$\pm$				
физическая культура и спорт (элективна     физическая культура и спорт (элективна		5 75 302	3028 1385 13 328 320.8 7		66 3	3 1	17 6	32 16 82 5	.35 94.65	36 2	68 0.2		10 50 50 1	00 4.75 8 0.25	225.25	18	98 98 116 10 68 0.1		12 84 84	48 5.2 16 0.15	192.		8 90 116 32	2 9.55	292.45 108	8 22 24	48 2.8	191.2
+ вт.в.от дисциплина)	3456			.2	50			50			68 0.23	1./5		8 0.25	1.75					16 0.15	1.85		4	++	+			
+ 51.В.02 Проектная деятельность	345678 12	4 14 36 504		14 1	16 3	3 1	17 1	16	3 17	2	16 4	52	2 1	6 4	52	2	16 2.	53.5	2	16 2.5	53.5	1	16	i 2.5	17.5	3	24 2.5	81.5
+ Б1.B.03 Основы цифровизации промышленного производства	4	3 36 108		.75									3 16 34	0.25	57.75									$\bot$	$\perp$			'
+ 51.8.04 Основы программирования станков с чи программным управлением	5	4 4 36 144	144 50.25 57	.75 36												4	16 16 16 2.2	5 57.75 36						$\bot$	$\perp$			'
+ 51.8.05 Основы управления качеством на предл песопромышленного комплекса	ятиях 7	2 2 36 72	72 32.15 39	.85																		2	16 16	0.15	39.85			
+ 51.8.06 Проектирование зданий и технологии	6 5 5	6 36 216	216 120.9 59	1.1 36												2	16 16 2.6	5 37.35	4 34 34	16 2.25	21.7	5 36		+			+ + + + +	++
деревянного домостроения  2D и 3D моделирование и макетировани	5	3 3 36 108														3	16 34 0.1	5 57.85						++	+		++++	
+ 51.8.08 Гидротермическая обработка и		9 9 36 324											5 24 15 1	6 0.35	112.75		34 16 16 2.2	20.75 20						+	+		+++++	++
консервирование древесины	3 4												5 34 16 1	0.25	113.73	7	34 16 16 2.2	39.75 36					4	++	+		+	
+ 51.8.09 предприятием	8	2 2 36 72																					4	++	+	2 10	24 0.15	37.85
+ вт.в.то мебельных производств	2		180 66.35 77				5	32 16 16 2	.35 77.65	36													4	$\bot$	$\perp$			
+ 51.B.11 Современные системы автоматизирован конструирования мебели	, 50	0 10 36 360																	3 16 34	0.15	57.8	5 4	16 34	2.25	55.75 36	3 12 24	0.15	71.85
+ 51.B.12 Защитно-декоративные покрытия древе древесных материалов		4 4 36 144	144 68.25 39	.75 36																		4	34 16 16	ś 2.25	39.75 36			
<ul> <li>Моделирование и оптимизация процессом несозаготовительных и деревообрабать производств</li> </ul>		3 3 36 108	108 50.15 57	.85															3 34 16	0.15	57.8	5						
+ 51.В.ДВ.01 Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.1	5	3 3 108	108 32.15 75	.85												3	16 16 0.1	5 75.85						$\pm \pm$				
+ Б1.В.ДВ.01.01 Физико-химические основы склеивания древесины	5		108 32.15 75													3	16 16 0.1	5 75.85										
<ul> <li>Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные технологии в производо фанеры и плит</li> </ul>	se 5	3 36 108	108 32.15 75	.85												3	16 16 0.1	5 75.85										
<ul> <li>+ 51.8.ДВ.02</li> <li>Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.2</li> </ul>	7	3 108	108 32.15 75	.85																			3 16 16	0.15	75.85			
+ 51.8.ДВ.02.01 Программы цифрового моделирования в	бели 7	3 36 108	108 32.15 75	.85																		3	3 16 16	0.15	75.85			'
<ul> <li>Б1.В.ДВ.02.02 Компьютерный дизайн интерьеров и из на основе натуральных материалов</li> </ul>	лий 7	3 36 108	108 32.15 75	.85																		3	16 16	0.15	75.85			
+ 51.В.ДВ.03 <b>Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.3</b>	7	4 4 144	144 44.25 63	.75 36																			4 8 34					
<ul> <li>51.В.ДВ.03.01 Комплексное использование древесины</li> <li>51.В.ДВ.03.02 Внутризаводской транспорт</li> </ul>	7	4 4 36 144 4 4 36 144	144 44.25 63	.75 36	$++\mp$	$+ \mathbb{T}$		+						+	++		$++\mp$	+			$+$ $\blacksquare$	4	4 8 34 4 8 34	2.25	63.75 36 63.75 36			++=
ок 2.Практика		4 24 864	864 296 56	58			3		72 72 36 72 72 36	36				216 216	108 1	08			6	4 4	4 212	! 212	, J7		55.75	6	4 4	212 212
назательная часть     + 52.0.01(У) Учебная практика (ознакомительная)	2	2 12 432 3 3 36 108	1 432 288 14 108 77 3	6			3		72 72 36 72 72 36	36 36			9	216 216	108 1	08								44			+++	
+ 52.0.02(У) Учебная практика (ознаконительная)  + 52.0.02(У) Учебная практика (технологическая (при технологическая))		3 3 36 108							1 30				3	72 72	36 3	36								+			++++	+
± 52 0 03(V) Учебная практика (технологическая (при		6 36 216			+++								6	144 144										+++	+++		+++	++
технологическая )) асть, формируемая участниками образовательных о		2 12 432																	6	4	4 212	! 212				6	4 4	212 212
± 52 В 01/(П) Производственная практика (технологич			216 4 2																6	4	1 212	212						
(iipoextro-Texnoliol intecxast))			+		+++	+	+	+	+						+					++		+-+-	4	++	+		++++	++
+ Б2.В.02(П) Производственная практика (технологич (проектно-технологическая))			216 4 2																							6	4 4	212 212
пок 3.Государственная итоговая аттестация		5 6 216																						##		6	18.5	197.5
+ 63.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		5 6 36 216																								6	18.5	197.5
Д.Факультативные дисциплины		2 2 72 2 2 72			4 0.2																							
ть, формируемая участниками образовательных с																							-	-				-