

План утвержден ученым советом университета  
Протокол № 06 от 30.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.02

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Профиль: Лесопромышленный бизнес  
Кафедра: Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий  
Факультет: Технологический

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Учебный год	2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 698 от 26.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
14	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА
14.011	МАСТЕР ПИТОМНИКА
14.012	ИНЖЕНЕР ПО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:  
Протокол заседания ученого совета  
№ 07 от 30.05.2023

Протокол заседания ученого совета  
№ 07 от 29.05.2024

Протокол заседания ученого совета  
№ 06 от 28.05.2025

И. о. ректора

-	-	-		Формы пром. атт.								з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8		
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование																з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Блок 1.Дисциплины (модули)												202	202	7600	7600	3284.1	3284.1	3568.9	747		28	26	27	27	27	27	28	12		
Обязательная часть												190	190	6840	6840	2977.8	2977.8	3115.2	747		28	26	21	27	21	27	28	12		
	+	Б1.О.01	Химия		1				1			3	3	108	108	36.3	36.3	71.7		3							9	химии и химической технологии		
	+	Б1.О.02	Материаловедение		4							3	3	108	108	36.3	36.3	71.7				3					40	механики		
	+	Б1.О.03	Информатика			4				4		4	4	144	144	52.3	52.3	91.7					4				38	вычислительной техники, информационных систем и технологий		
	+	Б1.О.04	Начертательная геометрия		2				2			3	3	108	108	36.3	36.3	71.7			3						40	механики		
	+	Б1.О.05	Физика	1					1			4	4	144	144	88	88	29	27		4						8	физики		
	+	Б1.О.06	Математика	3	12				123			10	10	360	360	212.6	212.6	111.4	36		3	3	4				43	Физики и высшей математики		
	+	Б1.О.07	Иностранный язык		12	3			123			9	9	324	324	108.9	108.9	215.1			3	3	3				1	документоведения, истории и философии		
	+	Б1.О.08	История	1								4	4	144	144	72	72	45	27		4						1	документоведения, истории и философии		
	+	Б1.О.09	Инженерная геодезия		2						2	3	3	108	108	52.3	52.3	55.7				3					32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых		
	+	Б1.О.10	Экономика и управление предприятием	3					3			4	4	144	144	54	54	54	36				4				45	Экономики, управления и рекламы		
	+	Б1.О.11	Философия		3							3	3	108	108	52.3	52.3	55.7					3				1	документоведения, истории и философии		
	+	Б1.О.12	Электротехника и электроника		4				4			3	3	108	108	56.3	56.3	51.7					3				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.13	Метрология, стандартизация, сертификация		6					6		3	3	108	108	36.2	36.2	71.8						3			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.14	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	34.3	34.3	37.7			2						4	физической культуры		
	+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности		7							3	3	108	108	54.2	54.2	53.8							3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности		
	+	Б1.О.16	Математическое моделирование (основы моделирования и оптимизации производственных процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств)		7					7	3	3	108	108	54.2	54.2	53.8								3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.17	Теоретическая механика			3					3	3	3	108	108	70.3	70.3	37.7				3					40	механики		
	+	Б1.О.18	Непрерывное повышение эффективности деятельности организации	7	7					7	7	7	7	252	252	124.2	124.2	91.8	36							7				
	+	Б1.О.18.01	Основы предпринимательской деятельности в ЛПК		7					7		3	3	108	108	52.2	52.2	55.8							3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.18.02	Лесопромышленный бизнес	7						7		4	4	144	144	72	72	36	36						4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.19	Древесиноведение	12					12			8	8	288	288	162	162	72	54		4	4								
	+	Б1.О.19.01	Физика древесины	1					1			4	4	144	144	72	72	45	27		4						44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.19.02	Древесиноведение, лесное товароведение	2					2			4	4	144	144	90	90	27	27			4					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.20	Транспорт леса	57	577	6	7			7	567	22	22	792	792	375	375	345	72					7	4	11				
	+	Б1.О.20.01	Дорожно-строительные материалы и машины	5							5	4	4	144	144	72	72	36	36						4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.20.02	Сухопутный транспорт леса	7	5	6	7				6	12	12	432	432	198.6	198.6	197.4	36					3	4	5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.20.03	Лесопромышленная логистика		7					7		3	3	108	108	52.2	52.2	55.8								3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.20.04	Географические лесные информационные системы		7						7	3	3	108	108	52.2	52.2	55.8								3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.21	Воспроизводство возобновляемых ресурсов	1467	6	8		4		16	68	25	25	900	900	348.6	348.6	425.4	126		5			5		7	4	4		
	+	Б1.О.21.01	Экология лесного сектора	1						1		5	5	180	180	54	54	99	27		5						44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.21.02	Лесоводство и таксация леса	4				4				5	5	180	180	74.2	74.2	69.8	36				5				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.21.03	Лесное ресурсоведение		6						6	3	3	108	108	70.2	70.2	37.8							3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.21.04	Проблемы лесопользования и воспроизводства лесных ресурсов	6						6		4	4	144	144	54	54	63	27						4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.21.05	Технология и машины лесовосстановительных работ	7								4	4	144	144	54	54	54	36							4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий		
	+	Б1.О.21.06	Комплексное использование древесины			8					8	4	4	144	144	42.2	42.2	101.8									4	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.22	Основы управления качеством продукции	56	8					568		11	11	396	396	126.2	126.2	206.8	63						4	4		3		
	+	Б1.О.22.01	Лесное законодательство	5						5		4	4	144	144	54	54	54	36						4			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.22.02	Сертификация лесопроизводства и цепочки поставок		8					8		3	3	108	108	18.2	18.2	89.8									3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.22.03	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	6						6		4	4	144	144	54	54	63	27							4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	

	+	Б1.О.23	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	22344 5668		45	568		4	26	45	50	50	1800	1800	735	735	795	270			10	4	12	10	9		5		
	+	Б1.О.23.01	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	2						2		5	5	180	180	54	54	99	27			5						44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.23.02	Проектирование и теплотехнический расчет сушильных установок	4					4			4	4	144	144	54	54	63	27					4				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.23.03	Технология и машины лесосечных работ	345			5				4	14	14	504	504	250.2	250.2	145.8	108				4	4	6			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.23.04	Управление производственным процессом на предприятиях лесопромышленного комплекса	6						6		4	4	144	144	54	54	63	27							4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.23.05	Технология и оборудование лесных складов и лесообрабатывающих цехов	6		45	6				5	13	13	468	468	214.6	214.6	226.4	27					4	4	5		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.23.06	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	8			8					5	5	180	180	54.2	54.2	98.8	27								5	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.23.07	Введение в профессиональную деятельность	2								5	5	180	180	54	54	99	27			5						44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												12	12	760	760	306.3	306.3	453.7					6		6					
	+	Б1.В.01	Тайм-менеджмент			5						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8							3			45	Экономики, управления и рекламы	
	+	Б1.В.04	Культурология			3						3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3					45	Экономики, управления и рекламы	
🔧	+	Б1.В.05	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)		23456									328	328	161.3	161.3	166.7										4	физической культуры	
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			3						3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3							
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение			3						3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3					1	документоведения, истории и философии	
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Социология и политология			3						3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3					1	документоведения, истории и философии	
🔧	-	Б1.В.ДВ.01.03	Социология и политология (для лиц с ОВЗ)			3						3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3					1	документоведения, истории и философии	
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			5						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8							3					
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Русский язык и культура речи			5						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8							3			45	Экономики, управления и рекламы	
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Современный русский язык			5						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8							3			45	Экономики, управления и рекламы	
🔧	-	Б1.В.ДВ.02.03	Русский язык и культура речи (для лиц с ОВЗ)			5						3	3	108	108	36.2	36.2	71.8							3			45	Экономики, управления и рекламы	
Блок 2. Практика												24	24	864	864	175.3	7.3	688.7					6		6		6			
Обязательная часть												24	24	864	864	175.3	7.3	688.7					6		6		6			
	+	Б2.О.01	Учебная практика			22	4					12	12	432	432	162.9	6.9	269.1					6		6					
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)			2						3	3	108	108	38.3	2.3	69.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б2.О.01.02(У)	учебная (геодезическая)			2						3	3	108	108	50.3	2.3	57.7					3					32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	
	+	Б2.О.01.03(У)	учебная (технологическая (проектно- технологическая))				4					6	6	216	216	74.3	2.3	141.7							6			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б2.О.02	Производственная практика				68					12	12	432	432	12.4	0.4	419.6								6		6		
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая (проектно- технологическая))				68					12	12	432	432	12.4	0.4	419.6								6		6	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												14	14	504	504	16.3	16.3	487.7									14			
	+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									14	14	504	504	16.3	16.3	487.7										14	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
ФТД. Факультативы												2	2	72	72	16.5	16.5	55.5					1					1		
	+	ФТД.01	Перспективы развития лесопромышленного комплекса России			2						1	1	36	36	8.3	8.3	27.7					1					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	ФТД.02	Управление персоналом в лесопромышленном производстве			7						1	1	36	36	8.2	8.2	27.8									1	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	