

План утвержден ученым советом университета □

Протокол № 04 от 30.03.2022

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 факультет

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2024-2025

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

№ 02 от 17.02.2023

Ректор

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024

-	-	-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра																	
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр А	Код	Наименование										
Блок 1. Дисциплины (модули)												202	202	7340	7340	1891.2	1891.2	4647.8	801		23	22	23	27	23	20	18	16	20	10												
Обязательная часть												190	190	6840	6840	1765.9	1765.9	4273.1	801		23	22	17	27	17	20	18	16	20	10												
	+	Б1.О.01	Химия			1																									42	Химии, химических технологий, экологии и техноосферной безопасности										
	+	Б1.О.02	Материаловедение			4																									40	Механики										
	+	Б1.О.03	Информатика					1																							38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий										
	+	Б1.О.04	Начертательная геометрия			2																									40	Механики										
	+	Б1.О.05	Физика			1																									43	Физики и высшей математики										
	+	Б1.О.06	Математика			3	12																								43	Физики и высшей математики										
	+	Б1.О.07	Иностранный язык				123																								1	Документоведения, истории и философии										
	+	Б1.О.08	История			1																									1	Документоведения, истории и философии										
	+	Б1.О.09	Инженерная геодезия				2																								32	Поисков и разведки месторождений полезных ископаемых										
	+	Б1.О.10	Экономика и управление предприятием			9																									45	Экономики, управления и рекламы										
	+	Б1.О.11	Философия				3																								1	Документоведения, истории и философии										
	+	Б1.О.12	Электротехника и электроника				4																								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.13	Метрология, стандартизация, сертификация				6																								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.14	Физическая культура и спорт				1																								4	Физической культуры										
	+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности				7																								42	Химии, химических технологий, экологии и техноосферной безопасности										
	+	Б1.О.16	Механика			4																																				
	+	Б1.О.16.01	Теоретическая механика			4																									40	Механики										
	+	Б1.О.17	Непрерывное повышение эффективности деятельности организации			8	7																																			
	+	Б1.О.17.01	Основы предпринимательской деятельности в ЛПК				7																								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.17.02	Лесопромышленный бизнес			8																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.18	Древесиноведение			34																																				
	+	Б1.О.18.01	Физика древесины			3																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.18.02	Древесиноведение, лесное товароведение			4																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.19	Транспорт леса			57	579	6	7																																	
	+	Б1.О.19.01	Дорожно-строительные материалы и машины			5																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.19.02	Сухопутный транспорт леса			7	5	6	7																							44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.19.03	Лесопромышленная логистика				9																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.19.04	Географические лесные информационные системы				7																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.20	Воспроизводство возобновляемых ресурсов			4678	A	8																																		
	+	Б1.О.20.01	Экология лесного сектора			8																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.20.02	Лесоводство и таксация леса			4																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.20.03	Лесное ресурсообразование					A																								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.20.04	Проблемы лесопользования и воспроизводства лесных ресурсов			6																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.20.05	Технология и машины лесовосстановительных работ			7																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.20.06	Комплексное использование древесины					8																								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.21	Основы управления качеством продукции			69	8																																			
	+	Б1.О.21.01	Лесное законодательство			9																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.21.02	Сертификация лесопроизводства и цепочки поставок				8																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.21.03	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			6																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.22	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			22456	99A	3	45	569																																
	+	Б1.О.22.01	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			2																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.22.02	Проектирование и теплотехнический расчет сушильных установок			A																										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б1.О.22.03	Технология и машины лесосечных работ			45	3																									44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									

	+	Б1.О.22.04	Управление производственным процессом на предприятиях лесопромышленного комплекса	9						9	4	4	144	144	32	32	85	27									4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.22.05	Технология и оборудование лесных складов и лесоперерабатывающих цехов	6		45	6			5	13	13	468	468	98.7	98.7	333.3	36							4	4	5		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.22.06	Проектирование лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств	9			9				5	5	180	180	56.2	56.2	78.8	45									5		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.22.07	Введение в профессиональную деятельность	2						2		5	5	180	180	38	38	115	27					5					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
	+	Б1.О.23	Моделирование технологических процессов								A	3	3	108	108	38.2	38.2	69.8										3												
	+	Б1.О.23.01	Математическое моделирование (основы моделирования и оптимизации производственных процессов лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств)								A	3	3	108	108	38.2	38.2	69.8										3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												12	12	500	500	125.3	125.3	374.7																						
	+	Б1.В.01	Тайм-менеджмент									3	3	108	108	36.2	36.2	71.8																						
	+	Б1.В.01.01	Тайм-менеджмент									3	3	108	108	36.2	36.2	71.8																						
	+	Б1.В.02	Социально-историческая, этическая и философская образующая									3	3	108	108	18.3	18.3	89.7							3															
	+	Б1.В.02.01	Культурология									3	3	108	108	18.3	18.3	89.7													45	Экономики, управления и рекламы								
	+	Б1.В.03	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)											68	68	32.3	32.3	35.7											4	Физической культуры										
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1									3	3	108	108	18.3	18.3	89.7							3															
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Правоведение									3	3	108	108	18.3	18.3	89.7											1	Документоведения, истории и философии										
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Социология и политология									3	3	108	108	18.3	18.3	89.7								3			1	Документоведения, истории и философии										
	-	Б1.В.ДВ.01.03	Социология и политология (для лиц с ОВЗ)									3	3	108	108	18.3	18.3	89.7								3			1	Документоведения, истории и философии										
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3									3	3	108	108	20.2	20.2	87.8							3															
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Русский язык и культура речи									3	3	108	108	20.2	20.2	87.8								3			45	Экономики, управления и рекламы										
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Современный русский язык									3	3	108	108	20.2	20.2	87.8								3			45	Экономики, управления и рекламы										
	-	Б1.В.ДВ.02.03	Русский язык и культура речи (для лиц с ОВЗ)									3	3	108	108	20.2	20.2	87.8								3			45	Экономики, управления и рекламы										
Блок 2.Практика												24	24	864	864	103.2	5.2	760.8									3	3	6	6	6									
Обязательная часть												24	24	864	864	103.2	5.2	760.8									3	3	6	6	6									
	+	Б2.О.01	Учебная практика									12	12	432	432	90.8	4.8	341.2									3	3	6	6										
	+	Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)									3	3	108	108	38.3	2.3	69.7									3				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий								
	+	Б2.О.01.02(У)	учебная (геодезическая)									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))				6					6	6	216	216	2.2	0.2	213.8							6					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	Б2.О.02	Производственная практика				8А					12	12	432	432	12.4	0.4	419.6								6			6											
	+	Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая (проектно-технологическая))				8А					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	16.2	16.2	487.8																	14					
	+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									14	14	504	504	16.2	16.2	487.8												14	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий								
ФТД.Факультативы												2	2	72	72	16.5	16.5	55.5								1														
	+	ФТД.01	Перспективы развития лесопромышленного комплекса России									1	1	36	36	8.3	8.3	27.7							1					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий									
	+	ФТД.02	Управление персоналом в лесопромышленном производстве									1	1	36	36	8.2	8.2	27.8								1			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий										