

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»

План утвержден ученым советом университета
Протокол № 02 от 17.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.02

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Программа магистратуры: Лесной бизнес
Кафедра: Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
Факультет: Технологический факультет

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 735 от 01.08.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.008	РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
07.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ
08	ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА
08.043	ЭКОНОМИСТ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:
Протокол заседания ученого совета
№ 07 от 29.05.2024

Ректор

-	-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование								70	70	2520	2520	694.8	694.8	1519.2	306		25	24	21				
Блок 1. Дисциплины (модули)										70	70	2520	2520	694.8	694.8	1519.2	306		25	24	21				
Обязательная часть										43	43	1548	1548	403.5	403.5	937.5	207		18	13	12				
+	Б1.О.01	Математическое моделирование	1						1	4	4	144	144	38	38	70	36		4				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.О.02	Философия науки и техники		1					1	3	3	108	108	36.3	36.3	71.7			3				1	документоведения, истории и философии	
+	Б1.О.03	Деловой иностранный язык		1			1			3	3	108	108	36.3	36.3	71.7			3				1	документоведения, истории и философии	
+	Б1.О.04	Методы и средства научных исследований	1				1			4	4	144	144	38	38	70	36		4				26	архитектуры и строительства	
+	Б1.О.05	Лесозаготовительное производство как система "Техника-технология-окружающая среда"	1				1			4	4	144	144	38	38	70	36		4				26	архитектуры и строительства	
+	Б1.О.06	Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	2				2			5	5	180	180	28	28	125	27			5			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.О.07	Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	2					2		5	5	180	180	40	40	113	27			5			26	архитектуры и строительства	
+	Б1.О.08	Теория переместительных операций на лесозаготовках	3	2			3			8	8	288	288	74.5	74.5	168.5	45			3	5		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.О.09	Инновационный менеджмент и управленческая деятельность в лесном комплексе			3				3	4	4	144	144	44.2	44.2	99.8					4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.О.10	Бизнес-планирование на предприятиях лесопромышленного комплекса		3					3	3	3	108	108	30.2	30.2	77.8					3		45	Экономики, управления и рекламы	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										27	27	972	972	291.3	291.3	581.7	99		7	11	9				
+	Б1.В.01	Содержание, ремонт и эксплуатация лесных дорог	2		1		2	1		8	8	288	288	76.3	76.3	184.7	27		4	4			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.В.02	Обоснование параметров технологического оборудования и режимов работы лесозаготовительных машин	3				3			6	6	216	216	62.2	62.2	108.8	45				6		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3					3	3	3	108	108	44.2	44.2	63.8					3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Применение компьютерных технологий в лесном комплексе		3					3	3	3	108	108	44.2	44.2	63.8					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Принципы моделирования в научных исследованиях		3					3	3	3	108	108	44.2	44.2	63.8					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2			2			3	3	108	108	44.3	44.3	63.7					3				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация лесопромышленного производства		2			2			3	3	108	108	44.3	44.3	63.7					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Инженерные методы и технические средства обеспечения экологической безопасности		2			2			3	3	108	108	44.3	44.3	63.7					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1			1			3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3				
+	Б1.В.ДВ.03.01	ГИС лесного комплекса		1			1			3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
-	Б1.В.ДВ.03.02	ГИС при строительстве лесных дорог		1			1			3	3	108	108	36.3	36.3	71.7					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		2			2			4	4	144	144	28	28	89	27				4				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Лесотранспортный процесс лесопромышленных предприятий		2			2			4	4	144	144	28	28	89	27				4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Оценка качества пилопродукции		2			2			4	4	144	144	28	28	89	27				4		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
Блок 2. Практика										30	30	1080	1080	160	9.8	920			3	12	3	12			
Обязательная часть										30	30	1080	1080	160	9.8	920			3	12	3	12			
+	Б2.О.01	Учебная практика		12	2					12	12	432	432	124	6.9	308			3	9					
+	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 (технологическая (проектно-технологическая))			2					6	6	216	216	74.3	2.3	141.7					6		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б2.О.01.03(Н)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))		1						3	3	108	108	11.4	2.3	96.6					3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
+	Б2.О.02	Производственная практика								18	18	648	648	36	2.9	612					3	3	12		
+	Б2.О.02.01(Н)	производственная (научно-исследовательская работа)			234					12	12	432	432	29.8	2.7	402.2					3	3	6	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

+	Б2.О.02.02(П)	производственная (технологическая(проектно-технологическая))			4					6	6	216	216	6.2	0.2	209.8					6	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										20	20	720	720	28.2	28.2	691.8					20		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								20	20	720	720	28.2	28.2	691.8					20	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
ФТД. Факультативы										2	2	72	72	16.5	16.5	55.5				1	1		
+	ФТД.01	Научные исследования в области эффективности лесозаготовительных работ		2						1	1	36	36	8.3	8.3	27.7				1		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	ФТД.02	Управление персоналом и менеджмент в лесопромышленном комплексе		3						1	1	36	36	8.2	8.2	27.8				1		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий