

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

План утвержден ученым советом университета
Протокол № 04 от 30.03.2022

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)

2022

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 735 от 01.08.2017

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

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
+	научно-исследовательский

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		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1 з.е.	Семест р 2 з.е.	Семест р 3 з.е.	Семест р 4 з.е.	Семест р 5 з.е.	Семест р 6 з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование								70	70	2520	2520	586.8	586.8	1591.2	342			18	16	18	18				
Блок 1.Дисциплины (модули)										43	43	1548	1548	348.4	348.4	956.6	243			14	12	12	5				
Обязательная часть										43	43	1548	1548	348.4	348.4	956.6	243			14	12	12	5				
+	Б1.О.01	Математическое моделирование	1						1	4	4	144	144	32	32	76	36			4						29	технологии и транспортно-технологических машин
+	Б1.О.02	Философские проблемы науки и техники		1						3	3	108	108	32.3	32.3	75.7				3						1	документоведения, истории и философии
+	Б1.О.03	Деловой иностранный язык		1						3	3	108	108	38	38	34	36			3						17	социально-коммуникативных технологий
+	Б1.О.04	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.05	Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	4						4	5	5	180	180	40	40	104	36				5					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.06	Методы и средства научных исследований	2						2	4	4	144	144	32	32	85	27			4						44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.07	Лесозаготовительное производство как система "Техника-технология-окружающая среда"	1						1	4	4	144	144	32	32	76	36			4						29	технологии и транспортно-технологических машин
+	Б1.О.08	Теория переместительных операций на лесозаготовках	3	2					3	2	8	288	288	57.5	57.5	185.5	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	30.3	30.3	113.7					4					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.О.10	Бизнес-планирование на предприятиях лесопромышленного комплекса			3				3	3	3	108	108	26.3	26.3	81.7					3					45	Экономики, управления и рекламы
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										27	27	972	972	238.4	238.4	634.6	99			4	4	6	13				
+	Б1.В.01	Содержание, ремонт и эксплуатация лесных дорог	2		1				2	1	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	4						4	6	6	216	216	43.2	43.2	127.8	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	30.3	30.3	77.7					3						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Применение компьютерных технологий в лесном комплексе			3				3	3	3	108	108	30.3	30.3	77.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
-	Б1.В.ДВ.01.02	Принципы моделирования в научных исследованиях			3				3	3	3	108	108	30.3	30.3	77.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			3				3	3	3	108	108	26.3	26.3	81.7					3						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация лесопромышленного производства			3				3	3	3	108	108	26.3	26.3	81.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
-	Б1.В.ДВ.02.02	Инженерные методы и технические средства обеспечения экологической безопасности			3				3	3	3	108	108	26.3	26.3	81.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			4				4	3	3	108	108	34.3	34.3	73.7					3						
+	Б1.В.ДВ.03.01	ГИС лесного комплекса			4				4	3	3	108	108	34.3	34.3	73.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
-	Б1.В.ДВ.03.02	ГИС при строительстве лесных дорог			4				4	3	3	108	108	34.3	34.3	73.7					3					44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			4				4	4	4	144	144	28	28	89	27					4					
+	Б1.В.ДВ.04.01	Лесотранспортный процесс лесопромышленных предприятий			4				4	4	4	144	144	28	28	89	27					4				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
-	Б1.В.ДВ.04.02	Оценка качества пилопродукции			4				4	4	4	144	144	28	28	89	27					4				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
Блок 2.Практика										33	33	1188	1188	177.6	16.3	1010.4				3	12	3	12	3			
Обязательная часть										33	33	1188	1188	177.6	16.3	1010.4				3	12	3	12	3			
+	Б2.О.01	Учебная практика			2	12				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				23445				21	21	756	756	53.6	9.4	702.4					3	3	12	3			
+	Б2.О.02.01(Н)	производственная (научно-исследовательская работа)				2345				15	15	540	540	49.4	7.1	490.6					3	3	6	3		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б2.О.02.02(П)	производственная (технологическая(проектно-технологическая))				4				6	6	216	216	4.2	2.3	211.8						6				44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										17	17	612	612	22.2	22.2	589.8								17			
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								17	17	612	612	22.2	22.2	589.8										44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

ФТД.Факультативы										2	2	72	72	16.6	16.6	55.4				1	1					
+	ФТД.01	Научные исследования в области эффективности лесозаготовительных работ		2						1	1	36	36	8.3	8.3	27.7				1					44	Электрэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	ФТД.02	Управление персоналом и менеджмент в лесопромышленном комплексе		3						1	1	36	36	8.3	8.3	27.7					1				44	Электрэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий