МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 04 от 30.03.2022

по программе магистратуры

35.04.02

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Программа

Лесной бизнес

магистратуры:

Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий Кафедра:

Факультет: Технологический факультет

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2023-2024

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 735 от 01.08.2017

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 одобрен Ученым советом вуза Протокол № 02 om 17.02.2023

													14=0					Кур		Kypc 2 Kypc 3				2avnonnou uag varbonna		
_	,	-			ΨΟμ	ма конт	а контроля			з.е.	3.e.			ИПС	ого акад.ча	ICOB	ICOB		Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	т Семест р 6		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)								69	69	2484	2484	586.8	586.8	1555.2	342		18	16	18	17						
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				1		3	3	108	108	32.3	32.3	75.7			3						1	документоведения, истории и философии
+	Б1.0.03	Деловой иностранный язык		1			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	8	288	288	57.5	57.5	185.5	45			3	5		<u> </u>		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, фо	ормируемая у	частниками образовательных отношений								26	26	936	936	238.4	238.4	598.6	99		4	4	6	12				
+	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	4			4				5	5	180	180	43.2	43.2	91.8	45					5			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					7.CCG I DO I DI LE II I DIX I CATIONO VIII
+	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	İ		4	4	144	144	28	28	89	27					4		ĺ	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
Блок 2.П	рактика	•								30	30	1080	1080	171.4	16.1	908.6			3	12	3	12				TOTOTOTION
Обязател	ьная часть									30	30	1080	1080	171.4	16.1	908.6			3	12	3	12				
+	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			<u> </u>	1	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			2344					18	18	648	648	47.4	9.2	600.6				3	3	12	<u> </u>			
+	Б2.О.02.01(Н)	производственная (научно-исследовательская работа)			234					12	12	432	432	43.2	6.9	388.8				3	3	6	<u> </u>		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
+	Б2.О.02.02(П)	производственная (технологическая(проектнотехнологическая))			4					6	6	216	216	4.2	2.3	211.8						6			44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
		ая итоговая аттестация Выполнение и защита выпускной квалификационной	1	1			1		1	21	21	756	756	30.3	30.3	725.7							21	1	1	Электроэнергетики, метрологии и
	Б3.01	работы								21	21	756	756	30.3	30.3	725.7							21	1	44	лесопромышленных технологий
	ультативы ФТД.01	Научные исследования в области эффективности		2	1					1	1	72 36	72 36	16.6 8.3	16.6 8.3	55.4 27.7				1	1		\vdash	1	44	Электроэнергетики, метрологии и
		лесозаготовительных работ	<u> </u>		<u> </u>	l	<u> </u>		<u> </u>		•			5.5	5.5								Щ	1	<u> </u>	лесопромышленных технологий

Г	+	ФТД.02	Управление персоналом и менеджмент в		3			1	1	36	36	83	8.3	27.7		1		44	Электроэнергетики, метрологии и
		+ - 14.02	песопромышленном комплексе	Į.	,				-		50	0.5	0.5	-/./		-			песопромышленных технологий