МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 2 от 25.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Платонов Е.П.

20202

35.04.02

Направление 35.04.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Направленность

Технология деревообработки

(профиль):

Кафе∂ра: Институт: <u>Автоматизации и инновационных технологий</u> <u>лесного бизнеса</u>

квалификация: магистр		
Форма обучения: Очная		

Срок получения образования: 2г

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт

№ 735 от 01.08.2017

Врио ректора

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию и качеству образования

*√Р*еньш М.А./

Начальник УМУ

<u>-</u>/ Вяжанская О.А./

И.о.директора ИЛБ

/ Шишкина Е.Е./

Зав. кафедрой АИТ

∱Гороховский А.Г./

Зав. кафедрой МОДиПБ

/ Чернышев О.Н./

		магистратуры 'g35.04.02_ТД_АИТ_2020_1 курс					енность (і				ообработки,	год нача	ла подгот	говки 2020			Курс 1												Курс 2						
-	•	-	Форма кон	нтроля	3.6	2.	-	Итс	го акад.ча	СОВ				G	м. 1		курс 1			Сем. 2						Сем. 3			курс 2			(Сем. 4		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен Заче	т Зачет с оц.	Экспер тное		асов Эксп з.е. тно		Контакт часы	СР	Конт роль з.е.	Лек	Лаб Г	Пр Конс	ИВР		онт оль з.е.	Лек	Лаб Пр	Конс ИВ	вр гк г	ПА СР	конт роль з.е.	Іек Лаб	Пр	Конс ИВР	ГК ПА		оль з.е.	Лек	Лаб Г	Пр Кон	с ИВР	ГК ПА	CP Korpon
		ны (модули)																																	
+ +	льная час	Методология научных исследований	1		4	4	36 144	144	34.25	100.75	4	16	Τ,	18		0.25 109.75		_	T 1						т т					т т	—				
+		методология научных исследовании Проектный менеджмент	1		4		36 144				4			18		0.25 109.75									+ +						+			-+-+	-
+		Современные коммуникативные технологии	1		4		36 144					16		18		0.25 109.75															-+			-++	
+		Профессиональный иностранный язык	1	2	4		36 144				2			34		0.25 37.75	2		34		0.	.25 37.7	75								-				_
+	1.0.05	Современные проблемы науки и производства в	1		4	4	36 144	144	50.35	93.65	4	20	3	30		0.35 93.65																			
+		лесном комплексе	1		3		36 108		34.25		3	1 1		18		0.25 73.75									+ +						+			-+-+	-
+			3		4	_	36 144	_	44.35		,	10				0.23 73.73							4	20	24		0.21	5 99.65			-+			-++	
	1.0.08	Технико-экономическое обоснование проектов Управление и организация технологий лесного	2		4		36 144		50.35								4	20	12 18		0	.35 93.6		20	24		0.3	99.05			-			-	_
-		комплекса Теория, техника и технология тепловой	-							-								20	12 10		0.	.55 55.0									\rightarrow			-	_
+	1.0.09	геория, техника и технология тепловои обработки и сушки древесины	3		4	4	36 144	144	44.35	99.65													4	20 8	16		0.3	99.65							
+	1.0.10	Теория, техника и технология защиты древесины	4		3	3	36 108	108	48.25	59.75																			3	16	16 1	16		0.25	i9.75
+	1.0.11	Теория и технология раскооя древесины	3		3	3	36 108	108	44.25	63.75													3	18 16	10		0.2	5 63.75			-+			\rightarrow	-
+	1.0.12	Теория и технология отделки древесины	4		3	3 :	36 108	108	48.25	59.75																			3	16	16 1	16		0.25	i9.75
+	1.0.13	История и методология науки о заготовке и переработке древесины	1		3	3 :	36 108	108	34.35	73.65	3	14	2	20		0.35 73.65																			
+		Методы проектирования и испытаний изделий из древесины	3		3		36 108		44.25															18 16	10		0.2	63.75							
+	1.0.15	Деревообрабатывающее оборудование с ЧПУ	2	\perp	3	3	36 108	108	50.25	57.75							3	20	12 18		0.	.25 57.7	75					\perp						$\rightarrow \downarrow \downarrow$	
+	1.0.16	Актуальные проблемы технологических процессов лесопромышленных производств	4		3	3	36 108	108	48.25	59.75																			3	16	16 1	16		0.25	9.75
					56	56	201	6 2016	712.85	1303.15	24	98	1	156		2.05 607.95	9	40	24 70		0.	0.85 189.	.15 14	76 40	60		1.2	2 326.8	9	48	48	48		0.75 1	79.25
Часть, ф	ормируен	ая участниками образовательных отноше		, ,														,	, ,																
+	1.B.01	Теория и технология склеивания древесины	2		5	5	_	_	68.35								5	24	24 20		0.	.35 111.6	65												
+	1.B.02	Разработка конструкции и технологии изготовления изделий из древесины	4		4	4	36 144	144	48.35	95.65																			4	16	16 1	16		0.35	5.65
+	1.B.03	Управление качеством в деревообработке	2		3	3	36 108	108	50.25	57.75							3	20	12 18		0.	.25 57.7	75												
+	1.B.04	Техническое регулирование в деревообработке	2		4	4	36 144	144	50.35	93.65							4	20	12 18		0.	.35 93.6	55												
+	1.8.05	Нормирование сырья и материалов в деревообработке	3		3	3 :	36 108	108	44.25	63.75													3	20 8	16		0.2	63.75							
+	1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	1		3	3	108	108	50.25	57.75	3	20	3	30		0.25 57.75																			
+	1.В.ДВ.01.01	Энергосберегающие технологии в деревопереработке	1		3	3	36 108	108	50.25	57.75	3	20	3	30		0.25 57.75																			
-	1.В.ДВ.01.02	Утилизация древесных отходов	1		3	3 :	36 108	108	50.25	57.75	3	20	3	30		0.25 57.75																			
+	1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2		3	3	108	108	50.25	57.75							3	20	30		0.	.25 57.7	75												
	1.В.ДВ.02.01	Прогрессивные технологии производства изделий из древесины	2		3		36 108		50.25								3		30			.25 57.7													
- 1	1.В.ДВ.02.02	Современные технологии деревообработки	2		3		36 108		50.25								3					.25 57.7												\longrightarrow	
					25 81	25		900 6 2916				20 118		186		0.25 57.75 2.3 665.7			48 86 72 156			1.2 320. 2.05 509.:		20 8 96 48				5 63.75 5 390.55			16 . 64 .		-	0.35	
Блок 2.1	рактика				01	01	291	2310	10/4.9	2372.2	27	110	1			2.5 003.7	24	124	/2 130		- 2	.00 509.			70		1.7	330.33	15	07	34	-		2.2	, ,,,
	пьная час	ть																																	
+	2.0.01(Y)	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая)	2		9	9	36 324	324	324								9			321.	.65 2 0.	.35													
+	2.0.02(Y)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	3		9	9	36 324	324	324														9			321.65	2 0.3	5							
+	2.0.03(II)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)	4		6	6	36 216	216	216																				6				213.65	2 0.35	
+	2.0.04(Пд)	Производственная практика (научно-	4		6	6	36 216	216	216									1											6		-+		213.65	2 0.35	
+	z.о.от(IЩ)	исследовательская работа)	4		30	30		0 1080		-			_	_			9	-		271	.65 2 0	25	9	-	++	721 65	2 0.3	5	12	\vdash	_	_	427.3		+
					30			0 1080									9				.65 2 0		9			321.65			12		+			4 0.7	\dashv
Блок 3.1	осударст	венная итоговая аттестация						1																											
																					, ,														
+	3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4		3	3	36 108	108	14	93.5	0.5																		3	10				4	93.5 0.5
+	3.02(7)	Выполнение и защита выпускной	4		6	6	36 216	216	32	183.5	0.5		-												\dagger		-		6		-	30	2		183.5 0.5
\perp		квалификационной работы	7		9									_					+		+	_	+	_	++	-	_	+		10	\rightarrow				
					9			324 324													+					-+		+		10	+		2		277 1 277 1
ФТД.Фа	сультатив	ы			9	9	32	324	40	211	1																		9	10		30		7	2// 1
+		Бизнес-планирование	1		2			72			2		1	18		0.25 53.75																			
+	тд.02	Проектный менеджмент в научной среде	2				36 72		18.25						$oxed{\Box}$		2		18			.25 53.7												$-\!$	
						4		1 144			2			18		0.25 53.75	2		18			0.25 53.7			++			+	-		-		+	\rightarrow	_
					4	4	14	144	30.5	107.5	2		-	18		0.25 53.75	2		18		0.	1.25 53.7	/3												