МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 18.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Pekmop

Драпалюк М.В

"/в"

20.2/г.

по программе магистратуры

35.04.02

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, направленность Технологии лесопромышленного комплекса

Кафедра:

Древесиноведения

Факультет:

<u>Лесопромышленный</u>

Квалификация: Магистр	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2021 2021-2022	
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 735 от 01.08.2017	

рорма обучения	я: Заочная		
рок получения	образования: 2 г. 5 м.		
Vad	Области профе	ссиональной деятельности и (или) сферы профессион	нальной деятельности
Код	ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕНЬ	ОСТЬ, МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
23			1 (1)
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	производственно-технологический		/Черных А.С./
+	научно-исследовательский	Проректор по УВР	- TOPILIN THE
		Начальник УМУ	Писарева С.В./
		Декан	/ Ищенко Т.Л./
		Заведующий вып. кафедрой	
		Заведующий вып. кафедрой	/- Кантиева E.B./
		Заведующий вып. кафедрой	Минер Стородубцева Т.Н./
		Заведующий вып. кафедрой	/ Максименков А.И./

План Учебный план магистратуры 'z35.04.02_21_00_с 2 ТЛК.рlх', код направления 35.04.02, год начала подготовки 2021

	*	Фореза контрол	2.6			Итого	виад часов		-		Зиг	иния свозия	Кур	pc 1		Летняя о	всоия				,	иния сесси		Kypc 2		Петня	и сессия				Зничня се	0044	Курс 3		Петня око	OM.		Закреплинных кафедра	
итать в плане Индекс	Наименование	See Sever Se	ет с Экспер ц. пюе	Φaicr Hao	se a Secrep	По	Korn a	Korr pon	T S.E. Ha	Итого Л	ж Лаб	no o	Конт Фор	риы Итого	Лек Л	ы6 Пр	0	Конт Фор	president	Ha Utroro	Лек Паб	Пр	Ф Конт	Формы Ит	ого Пек	ль6 г	no or	Конт Фо	риы з.е. на итр. юрсе	Итого Лек	паб пр	OP Korr	Форена Итого	Лек Л	6 Np	go Kon	нт Формы в нонтр	Код Наименование	Компетенции
к 1.Дисциплина	н (иодули)		84	84	3024	3024	236 266					26 701	34	828	18	8 32	731	39	39	972	28 20	32 1	354 38		32 12			17											4
+ 51.001	 Философия и и из тодология на учного знания 	П.Т	47	47	1692	1692	130 140	85 77	19	288	3	14 254	12	396	6	18	390	22	28	576	16 12	16 !	506 26	43	32 12	8 ;	20 375	17										26. Философии и социально-	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; VK-2.1; VK-2.2; VK-
+ 51.002	Троектния деятельность в лесопроизшленном	,			100	180	12 15		1	100	1	, ,						-		120	4		150 0												+			7 Дрего оного дения	2.2 VK-1.3; VK-2.1; VK-6.1; VK-6.2; VK-6.3; VK-6.4; OFI
+ 51.003	фоноводстве Иностранный язык акаденического и	1 1	5	5 2	190	190	12 15	5 12	5	72		6 62	4	3 108			93	9	,	100	-	Ť	-				+	+						+	+			8 Иностранных языков	VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; OFIK-2.1; OFIK-2.2
+ 51.084	трофессионального общання Межкультурное взаимодействие	1	3	3 3	5 108		8 91	6 4	3	108		4 96	4	2		-	-			+														+	+			26 Философии и социально-	VK-5.1; VK-5.2; VK-5.3
+ 51.0.05	Системный анализ технологических процессов песозаготовительных и	2	5	5 3	5 190	190	12 15	9 9										ni	5	180	4 8		159 9	,							ΠП							22 Лесной промышленности, метрологи стандартизации и сертифичации	9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.4; OFIK-1.1; OFIK-1.2;
+ 51,086	дерез отвірерабатье аксцик производств Современня теории развития личности и падагогичноми технологии		3	3 3	5 103	108	10 9-	4 4	3					108	4	6	94	4	2																			26 Философии и оздиально- гиевнитарных наис	VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3; VK-3.4; VK-3.5; VK-6.1; VK-
+ 51.007	Теория и практика аргументации	2	3	3 3	103	100	8 91	6 4											3	100	4	4	96 4	3														26 Философии и социально- гиванстворых наук	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-2.1; YK-2.2; YK-
+ 51.048	Астуальные проблены технологических подчессов писомготивния вывук и				100	100	0 16	2 0						190	,		162																					Ласной промышленности, метрологи	VK-4.3 VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; OFIK-1.1; OFIK-1.2;
	верев отверерабать вакошки производств (правление кочеством прознации						- 10						++			-			_	+					-		-								+			22 стандартновшен и сертнфинсации	*** OFFK-5.2 VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-2.4; OFFK-1.2; OFFK-3.1;
+ 51,0/9	песозаготовительных и верез отерерабатывающих производств	2	4	4 3	5 144	144	12 12	:8 4											4					10	44 4	4	4 128	4	2									22 Лесной промышленности, метрологи стандартнозшин и сертификации	OTIK-6.1; OTIK-6.2
+ 51.0.10	Сонплеконая переработка леоных ресурсов	2	3	3 3	103	100	12 92	2 4											3					10	08 4		8 92	4	,									22 Песной произшленность, иетрологи стандартизации и сертифичации	м, УК-1.1; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК- 5.1; ОПК-5.2
+ 51.0.11	Теоретические основы лесной бисонергетичи	2	3	3 3	5 108	108	12 9	2 4											3	508	4 4	4	92 4	2														7 Древе очнове дения	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; O∏K-1.1; O∏K-3.1;
+ 51.0.12	Георетические основы методов раскроя вревесного сырыя	2	5	5 3	100	100	16 15	s 9											5					11	00 4	4	8 155	9	,									14 Механической технологии древе оне	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; OFK-1.1; OFK-3.1;
сть, формируема + \$1.8.01	ня участниками образовательных отношен Фетуальные проблемы в технологии изделий из	вий	37	37	1332	1332	16 12	75 51	26	504 1	2 12	12 446	5 22	432	12	8 14	381	17	11	396	12 8	16 :	348 12															14 Механической технологии древе син	VK-2.1; ПK-1.1; ПK-1.3; ПK-3.1; ПK-3.2; ПK-3.3; П
+ 518.02	превесники Процессы поленеания и облицовывания		- 1	, ,		144	16 12						+.+			+	+ +	-	-	144		1	124 4	,	-	-	_	+++	+		-			+	+	-	+	14 Механической технологии древесине 14 Механической технологии древесине	
+ 518.02	февесины и древесных натериалов Визические соновы пидротернической	1	5	5 3	5 180	180	12 15	9 9	5	180	1	4 155	,	2 440			-			+					-		+								+			7 — Воеве он-основния	ПК-3.3: ПК-3.4 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК
	обработки дравасины Анновационное оборудование и инстричент в		,	, ,	100		12 15	, ,	,					240	,	+	57	, ,	,	+			-		+	-	+	++			_	-		+	+	-	-		ΠK-4.3 VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; ΠK-2.1; ΠK-2.2; ΠΚ
+ 51.8.04	керекоперерабатывающен производстве	1	4	4 3	144	144	12 12	8 4	4	144	4	4 128	4	>																								7 Древе очнове дения	
+ 51.8.05	Физическом основы формирования задитно- вопоративных покрытий на древе оние и вривесных на териалах	2	3	3 3	108	108	8 91	6 4											3	998	4 4		96 4	>														14 Механической технологии древеоне	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-1.3; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК
+ 51.8.06	Использования современных строительных натериалов в леснои комплексе	1	3	3 3	5 108	108	8 91	6 4	3					108	4	4	96	4 :	2																			19 Пронышленного транопорта, строитель стра и геоделии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК ПК-2.3: ПК-3.1: ПК-3.2
+ 51.8.07	Тенденции технического развития технологии и оборудования лесоватотовок	2	4	4 3	144	144	12 12	8 4											4	144	4	8	128 4	,														22 Лесной промышленности, метрологи	M-2.3; JK-2.2; JK-2.3; JK-2.4; ПK-1.1; ПK-1.2; ПK M-15-3: ПK-5-3
+ 51.B.4B.01	Дисциплины по выбору Б 1.В. ДВ.1	1	4	4	144	144	14 12	16 4	4					144	4 -	4 6	126	4 :																				Total production of the control	ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-
+ 51.8.Д8.01.0	Древ есннове днические аспекты в 1 неновационных технологиях верев опереработки	1	4	4 3	144	144	14 12	6 4	4					144	4	4 6	126	4 :	,																			7 Древе онюведения	ΠK-1.3; ΠK-2.1; ΠK-3.2; ΠK-3.3; ΠK-3.4; ΠK-4.3
- 51.8.ДВ.01.0		1	4	4 3	5 144	144	14 12	6 4	4					144	4	4 6	126	4 :	2																			7. Древе очнове дения	ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.3
+ 51.8.Д8.02	Дисциплины по выбору Б 1.В. ДВ.2	1	s	5	180	180	12 15	9 9	s	180	4	4 15	9 9	,																									УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1 2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.3; ПК-5.4
+ 51.0.д0.02.0	Теоретические основы и перспективные технологии транспорта леса	1	s	5 3	100	100	12 15	9 9	s	180	4	4 151	,	,																								19 Пронышленного транопорта, строитель ства и геодеани	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.4; ПК ПК-4.2: ПК-5.1: ПК-5.3: ПК-5.4
- 51.8.48.02.0		,	s	5 3	190	190	12 15	9 9	5	180		4 155																										19 Пронышленного транопорта, строитель ства и геодезии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.4; ПК ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.3; ПК-5.4
ж 2.Практика	вадач в сфере пронышленного транспорта		30	30	1030		100	80	6					216			216		-										24	864		864						строительства и геодезии	III4.2; III5.1; III5.3; III5.4
н 12.001M					648	648	64		6					216			216												12	432		432						7. Дрезе оннове дения	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; OFK-1.1; OFK-1.2;
	Ознаконительная практика Научночисследовательская работа (получение		1 3	3 3			10	18	3		7			100		-	109	-	•				=												1				VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; VK-2.1; VK-2.2; VK-
+ 52.002(/)	переичных навымое научно-исследов ательской работы)		1 3	3 3	5 103	108	10	18	3					108			508	4	•																			7 Древе онноведения	YK-3.3; YK-3.4; YK-3.5; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-0ПK-1.2; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОГ
and the same	Acres March 1							3 1			5 13		1 7																		TH								yK-1.1; yK-1.2; yK-1.3; yK-1.4; yK-2.1; yK-2.2; yK-yK-3.3; yK-3.4; yK-3.5; yK-4.1; yK-4.2; yK-4.3; yK-4.3;
+ 52.003(11)	Научно-исследовательская работа		3 12	15 3	432	432	40	12																					12	432		432	۰					7 Древе онноведения	VK-6.2; VK-6.3; VK-6.4; OFIK-1.1; OFIK-1.2; OFIK-2. 3.2; OFIK-4.1; OFIK-4.2; OFIK-4.3; OFIK-5.1; OFIK-5.
ть, формируема	вя участниками образовательных отноше	вий	12	12	432	432	43	12	9 1																				12	432		432							
+ 52.8.01(11)	Технологическая (проектно-технополическая) практика		6	6 3	216	216	21	.6																					4	216		216						7 Дреже сичоже дения	YK-1.1; YK-1.2; VK-1.3; YK-1.4; YK-2.1; VK-2.2; YK- YK-3.3; VK-3.4; VK-3.5; YK-6.1; VK-6.2; VK-6.3; YK-
					+			+			+		+ +			+	++			+			-		+		+	++					-	+	+	-			NK-1.4; NK-2.1; NK-2.2; NK-2.3; NK-3.1; NK-3.2; N VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; VK-2.1; VK-2.2; VK-
+ 52 B.02(Пд)	Преддиплонных практича		6	6 3	2 16	216	21	.6																					6	216		216						7 Древезиноведения	YK-3.3; YK-3.4; YK-3.5; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK- YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; ПK-1.1; ПK-1.2; ПK-1.3; ПК
				1913			1																																ΠK-3.1; ΠK-3.2; ΠK-3.3; ΠK-3.4; ΠK-4.1; ΠK-4.2; Π 5.3: ΠK-5.4
ок З.Государстве	энная и тоговая аттестация		6	6	216	216	18	10 36	10										Ŧ										6	216		180 36							VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; VK-2.1; VK-2.2; VK-
																																							VK-3.3; VK-3.4; VK-3.5; VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; VK- VK-6.2; VK-6.3; VK-6.4; OFIK-1.1; OFIK-1.2; OFIK-2.
+ 53.01(A)	Выполнение и защита выпусниой скапификационной работы	3	6	6 3	2 16	216	18	10 36																					6	216		190 36	,					7 Древе очнове дения	3.2; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3; ORK-5.1; ORK-5. RK-1.2; RK-1.3; RK-1.4; RK-2.1; RK-2.2; RK-2.3; R
																																							3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.
1.Факультативн + ртд.01	ве дисциплины Песотранспортная погистика	2					20 26							144	4	6	130	4	4	144	4	6	130 4	3														19 Пронышленного транспорта.	VK-1.2; VK-1.4; VK-2.2; VK-2.3; □K-1.1; □K-2.2; □K
+ pTA.02	Визикопинические методы исследования натериался в деревообработия	1	4	4 3	144	144	10 13	0 4	4					144	4	6	130	4	2																			27 Кимин	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; VK-3.2; VK-4.1; VK-