Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2025 16:04:27 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия Институт лесного и лесопаркового хозяйства

		ОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН о программе бакалавриата	УТВЕРЖДАЮ <i>Ректор</i> Комин А.Э. 20 с.
	35.03.01		
		Лесное дело	
Профиль: Факультет:	<u>Лесное хозяйство</u> <u>ИЛХ</u>		
Кеалификаці	ия: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Программа г	подготовки: прикладной бакалавриат	Учебный год	2021-2022
Форма обуче	ения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 706 от 26.07.2017
Срок получе	ния образования: 5 л.		
Код	Области профессионал	пьной деятельности и (или) сферы профессионалы	ной деятельности
14	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	производственно-технологический		
-	организационно-управленческий	Проректор по УР	/ Берсенева С.А./
		Директор	/ Приходько О.Ю./

Календарный учебный график

Mec	(Cerr	тябр	%	J.		Октя	брь		7		Hosi	брь		Π	Дею	брь		Ţ	я	map	%	_	Фе	вра	ль	_		Ma	рт		y,	A	npe	пь	_		M	ıй			Ин	300		y,		Mion	ь	2		Apr	уст	\neg
Чисяа	1 - 7	8.34			l N	6 - 13		- 13	.	10		•	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 . 34	15 - 23		29	5 - 33		39 - 25	36.	2.8	9 - 15	16 - 22	23	2 · 8	9 - 15	16 - 22	23 - 20	30	6 - 32	13 - 39	1	27.	17	33 - 37	18 - 24		1 - 7	8 . 34	15 - 23	22 - 38	29.	6 - 32		20 - 36	N	3 - 9	•	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I			Т	Т	Γ	Γ	Τ	Τ	Т										*		К								3	3	1	1	3	3														K	K	K	K	K	K
п				Π															*		К					3	3	3	3	3	3												У	У	У	У		К	K	K	K	K	К
Ш			Τ	Т	Τ	T	T	T	T		1	3	3	3	3	1	3		*		к																						У	У	У	У		К	K	К	K	K	K
IV			T	Ī	1/3	1	1/2			1	1	1							*		К									У	У	У	У	У	У							п	п	п	п	п	п	К	K	K	K	K	К
٧											1	3	3	3	3	3	1		*		К																			Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	К	К	К	K	К	K	K	K

График сессий

	K)	pc 1			Кур	c2		1	Кур	c3		Kypc 4			
	Зимняя сессия	Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия	П	Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность		39				39				49				49	
Дата начала/Номер недели		9 марта 2020 г. 2	28			16 февраля 2021 г.	25			3 ноября 2021 г.	10			29 сентября 2022 г. 5	
Дата окончания/Номер недели		16 апреля 2020 г. 3	33			26 марта 2021 г.	30			21 декабря 2021 г.	16			16 ноября 2022 г. 11	
	K)														
	Зимняя сессия	Летняя сессия	\neg												

дата окончания/Номер недели Сводные данные

Дата начала/Номер недели

Продолжительность

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Итого
Теоретическое обучение	38	34	33	25	29	159
Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7	33
Учебная практика		4	4	6		14
Производственная практика				6		6
Преддипломная практика					2	2
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Продолжительность каникул	50 дн	50 дн	50 дн	50 дн	64 дн	264 дн
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	6 дн	6 дн	30 дн
должительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
окосный год						
	Экзаменационные сессии Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Продолжительность каникул Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) должительность	Теоретическое обучение 38 Экзаменационные сессии 6 Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Продолжительность каникул 50 ди Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) 6 ди должительность 365 дм	Теоретическое обучение 38 34 Экзаменационные сессии 6 6 Учебная практика 4 Производственная практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Продолжительность каникул 50 ди 50 ди Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) 6 ди 6 ди должительность 365 ди 365 ди	Теоретическое обучение 38 34 33 Экзаменационные сессии 6 6 7 Учебная практика 4 4 Производственная практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Продолжительность каникул 50 ди 50 ди 50 ди 6 ди 6 ди 6 ди должительность Должительность 365 ди 3	Теоретическое обучение 38 34 33 25 Экзаменационные сессии 6 6 7 7 Учебная практика 4 4 6 Производственная практика 6 Преддипломная практика 6 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Продолжительность каникул 50 дм 50 дм 50 дм 50 дм 6 дм	Теоретическое обучение 38 34 33 25 29 Экзаменационные сессии 6 6 7 7 7 Учебная практика 4 4 6 Производственная практика 6 Преддипломная практика 2 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2 Продолжительность каникул 50ди 50ди 50ди 50ди 64ди 64ди 64ди 64ди 65ди 365ди

3 ноября 2023 г.

21 декабря 2023 г.

План Учебный план бакалавриата 'ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО 21-22 заочно (2025).plx', код направления 35.03.01, профиль : Лесное хозяйство, год начала подготовки 2021

			STT. 3.6 ETCO 2634,4008			Kypc 1				Kypc 2	<u> </u>			Kypc 2	2	<u> </u>		Xypc 4				Kipc	5	Zargenzewan xadespa -
Part		dicher ubo	317. S.A MISSO MAIA-MON	-	Зиния сесоня		Литька сассыя	-		Zamenta caccus		James cocces	Зночия сиссия		Detwee cas	OH -	Servent Co	CDAS	. Ann	RR COCCHR		Zerona caccosa		Летиев сиссия
Part	Corrate a Megasc Hawareasawa	aca laver laver c s	TO NO KNOTO, Decrete Court Vaccous Secrete Fig. Kovt. CP 188. Trice Intervy pag. CP	KONT 3.6. HS SCOL KISSES	Minuro Rex Dati Dp MCP CP X	окт формы уколо Лек изы кангр.	x Au6 Rp KCP CP	Конт формы з.е. на роль контр. курся	a ithoro /lex	Jad Dp KCP CP Kort dopes shorp Jex	nu6	Tip KCP CP Kort dopes 1s. no viroro fiex	Aus No KCP	OP KONT BOOK	me stroro Jiex Jad Πρ Κ	D CO KONT BODNE 3.6. HB DOIL HOND, KIPCH	More flex flet fip i	CP CP KONT BODH	Martino Res Das Op	KCP CP KOVI	формы э.е. на _{Итол} кантр. иуров	Jan Jad Dp KDP CP Kant Bop pon. son	pear ithoro /li	K Flad Tip KCP CP Koet Books Kog Havendanue Koetstrouge
Part	Блок 1.Десциплины (нодули)		201 201 7564 7564 972 6228	364 48		2056 72	66 60 1771	87 42		1512 70	40	68 1340 78 42			1512 86 28 80	1247 71 30			1090 80 36 76	828 60	39		1404 8	6 8 100 1140 68
Part	Обязательная часть		117 117 4540 4540 560 2779	201 48		2056 72	66 60 1771	97 21		756 40	19	40 634 34 16			576 38 44	460 25 0			260 24 12 22	218 12	24		864 5	6 8 62 698 42
Part	+ 61.0.01 Астория (история Рассии, всеобщая ис	история) 1	1 2 2 26 208 108 16 82	9 3		108 6	10 93	9 ×																6 можествутован кафедра 99.4.1, 99.4.1
Part	+ k1.0.02 twocopes	2	2 2 2 2 26 208 508 54 90	4				2		100 4		8 90 4 3x												5 Mesonconyroan sabaga W6-2; W6-52
Part	+ 61.0.03 Местранный квых		1 7 7 36 252 262 20 223	9 2		252	20 222	9 ×					-											5 Massiconyroan salespa 264-2; 36-44
Part	+ \$10.04 Rorasea	2	2 2 2 26 208 208 24 90	4			+	2		100 4		8 90 4 34	+						-	+++				S Mesoncorytoan salegoa W4.1; W4.2
Part	+ 61.0.05 Bacasa retrievativa	1	1 4 4 36 300 300 30 30 100	9 4		344 b	10 119	9 2	+		+		+++	+						++-			+	4 September Transcription and USE-11
Part	+ 510.07 Grean	i	1 2 2 26 208 208 26 80	9 2		109 6	10 92	9 ×	+				+++		+	+++-				+++				2 Microsyl south-magginus w 196.5,5 Mic. 2
Part	+ \$1.0.09 \$crawas	1	1 9 9 26 26 288 289 29 251	9 8		299 12	16 251	9 ×																2 Michary Transport of Recomposition 2016-1.1
Part	+ 91.0.09 Savaponorva	2	2 6 6 26 216 216 20 170	9				6		296 10	28	179 9 ×												 Вистипут леового и лесопарывата
Part	+ 61.0.10 Русский язык и культура речи	1	1 2 2 2 26 72 72 16 52	4 2		72 6	11 52	4 ×			_													5 Mason-ctartytocan sadeagaa 96-4.1 96-4.2
Part	+ 610.11 Register + 610.12 Represents were retrieved as	1 4	4 2 2 3 36 20 20 30 30	4		226 8	12 11/	y x	+		+		+++	+		2			100 0 12	94 4			+	1 Marting Management Wild 1 Wild 2
Part	+ \$10.12 Socialization of vibrations became		5 6 6 26 26 216 18 18						-		+		-	-				-	200 1 1		- 6		216 1	20 29 1 34 2 Decrete months accordanged W4.1; 076-22; 076-23
Part	+ 61.0.14 Зимлиустройство, лисной кадастр	4	4 2 2 26 72 72 18 51	4												2			72 S S0	53 4	34			3 Миститут пеоного и песопарывают 378-13; ОПК-23
Part	+ \$1.0.15 twowwoxae xyrangga a cropt	1	1 2 2 26 72 72 4 64	4 2		22 4	- 64	4 x																S Макиститутокая кафера 96-7.1
Part	+ 61.0.16 наревеская продукция леса	2	2 2 2 26 908 108 14 90	4				2		100 6	_	8 90 4 xx												 Мистилут лиского и лиссиарывают ЗТИ-4.1
Part	+ \$10.17 Recongrese	2	1 6 6 36 216 216 22 116								-	6	-		296 93 12	195 9 ac					-		70 .	2 Micharyt neoedd y neddageledd y ar y y y y y y y y y y y y y y y y y
	+ \$10.19 Become	2	3 4 4 26 244 244 20 315				++++		+		+	4	+++	+	244 22 22	115 9 ×				++-			~ '	2 Machine and a recommendation (1997-21)
																							70 4	A Security records a recomposors (FR-2.1) OTR-6.1
	- proceedings as		1 1 2 2 2 2 2 2 2	-			++++	-	+		+		-	++		0 4 -	-	-	+++	+			- A - 1	" " " " A posiciona (1961)
	+ 10.22 (Iganosagever		5 2 2 2 20 20 20 40 40	4			++++		+		+		-	+	em es 12			+	+++	+++	3		109 4	20 66 4 34 5 Mesercontrops advance Well; W
	+ it.0.22 Toxocone	2	2 2 2 2 26 208 208 14 90	4			++++	2		100 4	+	8 90 4 34		-		1				111			1 - 1	5 Masonconyroan sabaga W642; W62
	+ 610.24 Regime & Chaptaninach		1 2 2 2 26 108 108 6 98	4 2		109 6	90	4 34																 Мистипут леонато и песопариваеть W64.2; ОТИ-2.1
	+ 61.0.25 Бислогия зверей и птиц	4	4 2 2 26 238 258 25 36 94	4		\perp	++				\perp		\bot		\bot	1		\bot	108 8 12	94 4	ж		\bot	3 Bictary's resource a reconspicación 200-1.1
	+ 1.0.26 История лесного дела на Дальнен Вост	strone 2	2 2 2 26 208 208 28 66	4			1				+	2	\perp		209 9 23	56 4 3x		+++	+++	+++			+	2 Microsyt recomp encompages 964.1
		fanuera 1	. J J Jb 200 200 156 98	* 4		228 6	10 96	- ×	+		+		+++	++		+++-		+++	+++	+++	\vdash		+	J Biochyt recern a recomposing SW-LL
		2 1	12 6 6 26 216 216 28 175	13 3		108 6	90 90	4 × 2		100 6		8 8 9 ×												1 months annual
	+ 11.0.29 Теомформационые системы в леокон													T							2		72 4	3 8 54 4 34 3 Microsylv recomp accompanion (MR-13) (MR
	+ i10.30 Navaneczospana	2	5 2 2 26 208 208 16 88	4			++++				+	 		-						111	3		100 1	4 4 9 4 1 3 Margar sporm a personnelle (#4.1; 964.2)
A S S S S S S S S S		\$	S 2 2 26 908 108 18 95	9																	3		109 9	8 50 81 9 34 2 Rectify months a recommended W4.1; W4.2; ORC.2.1; ORC.4.1
A S S S S S S S S S	+ \$1,0.32 beaveous synchologie a cropt (scentiles	1	228 228 10 214	4		229	22 354	4 3																5 Mexicocomytocan sudgepts 996-7.1; 996-7.3; 996-7.3;
A S S S S S S S S S	+ \$10.22 Spronu someoi nogranose	- 5	5 2 2 26 20 500 52 92	4					-		+		-	-				-			- 2		109 4	4 8 92 4 36 1 Secret sensecularity W4.1; W4.2
A S S S S S S S S S	Часть, формируеная участниками образовательных	х отношений	84 84 3034 3024 412 2449	163				21		756 30	30	28 616 44 26			935 48 20 36	779 45 22			792 56 24 54	610 48	15		540 1	2 20 444 26
A S S S S S S S S S	+ ilikili fecceggrap	2	6 6 26 216 216 28 170	9								6			216 12 16	129 9 35								2 Pictory recess a reconspicacy No.1.1
A S S S S S S S S S	+ \$1.8.02 Secoycrpolicrao	4	4 4 36 364 364 30 315	9												4			144 £ 12	115 9	30			3 Мистипут леонато и песатаривного ^{190-2,3}
A S S S S S S S S S	+ 61832 feoral consiger	2	2 2 2 2 26 108 108 16 82	9			++++	2		100 4	22	62 9 xp	+		366 43 46	170 0 0			-	+++				2 Micraryt neoeto y necesspessos W-2
A S S S S S S S S S	4 C18/IS Sense Automotives	2	2 2 2 26 20 20 10							100 4	4.0	0 0 0	-		240 12 14					-			-	2 Surray source assumptions (SCLISS-L)
A S S S S S S S S S	+ \$1806 Secon persentan	2	2 2 2 2 26 208 108 16 92	9				2		100 4	22	62 9 ×												2 Micraryt movern x necotaposors 99-2.1; 99-4.1
A S S S S S S S S S	+ \$1.8.07 Second systropu	2	7 7 36 253 252 18 225	9				2		262 8		10 225 9 at												2 Microryt menero w neconapeasors 99-22; 99-3.1
A S S S S S S S S S	+ 61.8/09 Основы песспаркового хозийства	2	3 6 6 36 316 316 30 187	9								6			296 9 12	197 9 ×								3 Институт пеоного и песотаривата 99-23
A S S S S S S S S S	+ 61.8.09 Пандыафтное проектирование	3 2	2 7 7 26 250 262 26 262	12			++++	2		100 4		10 88 4 34 4	+		144 9 12	115 9 an			-	+++				2 Micharyt neoero x necesaposes 96-23
A S S S S S S S S S		2 2	2 6 6 26 216 216 30 173	13				2		72 6		8 54 4 36 4			144 8 8	129 9 30								a mertinyn neowira x neomapeaers sosierna
A S S S S S S S S S	+ 618.11 Пессмелиорация ландыафтов	4	4 2 2 26 508 508 58 85	9												2			108 8 100	91 9	ж			3 Институт пеоного и песопарнового 99-2-2
A S S S S S S S S S	 1.2.12 Геория и практика лесоколяйственного поживодства 	S 4	4 7 7 26 252 252 40 299	13												1			36 8 12	12 4	x 6		216 1	J 12 197 6 381 2 Micharyt montrole neconapieseus 196-43; (60-3.1
- Many distantant part of the	+ 518.12 Reconcupataum	4	4 6 6 26 216 216 20 187	0												6			216 8 12	197 9	ж			2 Миститут пеоного и песопарнового 190-3.1
- 1 1 2	+ 618.14 Зоковы природопользования																				3		109 i	1 8 8 4 3x 2 Nichryt recero x recompessors W-1.1; Nr-41
Part	+ 518.15 Decreves Secretarion of a successer	MHOCTA 4	4 2 2 36 72 72 18 51	4												2			72 B 90	53 4	36			2 Миститут пенняго и песопарнавого W4-4.1; 90-4.2 повейтия
1	 1.0.00.01 фициалины по выбору \$1.0.00.00 	es s	5 2 3 108 108 18 86	4																	3		100 1	4 10 86 4 36 80-21
1	+ 19.09.01.01 Устай-месе лесоуправление и доброво	activat 5	5 2 2 26 20 20 20 8	4																	3		108 8	8 10 66 4 36 2 PICTATY RESIDENCE RECORDING TO THE STATE OF THE STATE O
1		2	5 2 2 2 26 208 208 10 10 10	4			++++		+		+		-	+				+	+++	+++	3		100 1	1 10 86 4 34 3 Bictoryt receips a recomposition 99-2.1
1	+ \$1.8,09.00 \$xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	02 4	4 2 3 108 108 18 81	9							\vdash			- T - T		2			108 8 50	81 9	366		11	NF-23 NF-23
1	+ 618,09.02.01 Пандыафтоведение	4	4 2 2 26 200 100 18 81	9												2			108 8 10	25 9	×			2 Richnyt neoero y necotaposoro W-22; No-2.2
- All	- 61.8,09.02.02 Биолеоцичалатия	4	4 2 2 26 208 108 19 81	9		\perp	++				\perp		\bot		\bot	1		\bot	108 8 10	25 9	×		\bot	2 Bictary's movern is necessarious \$86-43 (86-22) (86-23)
- All		03 4	4 2 2 108 108 20 84	4		++-	++++		+		+		+++	++	+	1 2	-	+++	100 8 12	84 4	ax v		+	3 Section manners approximately 8621, 8641
- All		- 1	1 2 2 2 20 20 20 20 20	4					+		+		-	+		1 1 1			109 8 12	81 1	36		+	2 Section more a recomposite W-21 R6-41
- All	+ 118,09.04 фисциплины по выбору \$1.8,08.04	04 S	5 2 3 108 108 16 83	9							\vdash			- T - T							3		108 8	8 83 9 xx 98-11
- All	+ 61.8,09.04.01 Сокранение биорахнообразия	s	5 2 2 26 208 208 26 82	9																	2		109 1	, 8 82 9 sc 2 decrety recomposes W-L1
- All	 61.8,QR.64.02 Основы биоразнообразия 	5	5 2 2 26 208 208 26 80	9			+++				\perp		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		+			\bot		\perp	3		108 i	. 8 82 9 эк 2 Миститут монго и пистариного
- All			23 23 1188 1188 126 1062 21 21 256 256 27 584							216		16 196 6			100	6 190 19			324	54 594	3		100	11 90
- All	+ 2.0.03(f) Deakourenwas spartwa	22	9 9 36 234 234 36 286							236	+	18 198 3 2			138	3 90 3				350			100	2 Maching recomposes (M4.1; M-12; M-12; M-12; OW-12; OW-12; OW-12
- All	 СО 0000 Ремотопическая (проектно технология 	sevenae)	9 9 36 739 739 40 40								\vdash			- T - T					224	10 306				, Bictary's records a recomposed WE-L1; WE-L2; ONE-L1
- All			1 1 2 2 2 2 2	_		+	++++	-	+		+		+++	\rightarrow	+	++++	+++		1		-			* cosicna Williams
- All	+ ELCLUSTUD TORQUESONAN SPECIAL	**************************************	12 12 412 412 413 54 128				++++	-	+		+		-	+	100	1 00 0			724	56 200	4		104	M W 0 1 Betry reserve accorposes Person was a constituent
- All	Towns to construct	anal v							-		+			-						1 1 1			+	Burner moons a propagation (HEAL) (HEAL)
- 1410 See 141 See 141	+ 62.8.01(У) озвыхов в профессиональной дитель-	turoctic 4	2 2 26 238 258 28 96				1 1 1 1 1						1 1 1			2		1 1 1	108	18 90	3	1 1 1 1 1 1 1		2 conicras
A	+ G28(20) Revision-eous (spectro-revision-	newoxae) 34	9 9 26 224 224 % 366									2			109	9 90 3 4			216	10 290	3			3 Michael November & Recomposers Well (199-11) (No.22) (No.23) (No.21)
- 1/20 -							++++	-			+		-										296	* NOME THE .
- 21200 teles	and the street street street										+			\neg										M(1, W(1, W(1, W(1, W(1, W(1, W(1, W(1, W
	hyponeses pursonal standeraus	soecii					1 1 1 1 1						1							1 1 1				M44) W44) W41) W42) W42) W42) W42) W42) W42) W42) W42
2.20 See a support an appropriate factors 1 2 3 1 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- patenu		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1 + 1 + 1 + 1						1 1 1							1 1 1	4	1 1 1 1 1 1 1	104	 2 mostrus 2 mostrus 2 mostrus 3 mostrus 4 mostrus 4 mostrus 5 mostrus 6 mostrus 7 mostrus 8 mostrus 9 mostrus
		-					++++						-	$\bot\bot$	++++	+++-			-	+			\bot	
## A PART OF THE P	+ G12(I) Basts survival standardscored	si seferu	2 2 3 20 20 20 8 9				1 1 1 1 1						1 1 1					1 1 1		1 1 1	2	1 1 1 1 1 1 1	108	28 60 2 (Microsyl monoro w recomposoro (2004.1)
Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							++++				\perp		-	\rightarrow			-	\bot						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ФТД Факультативные дисциплины	1 1,1 1	10 10 640 640 56 500	24 4		344 6	134	4 6		216 12	+	10 186 8 4	-	_	144 6	134 4 4		+++	144 12 10	114 8			+	1 Martine suppressions 1901
- P20 Samenophococococococococococococococococococo	+ 975.02 Reprovenous rasso	1 1	4 2 2 3 72 72 44 0	4			++++		+	1 1 1 1 2 1	+	 	-	+		3			72 6 41	8 4	36		+	2 Becard month incompanies (62.3
	+ 91Д33 Социально-профессиональная адаптац	3um 1234	54 54 36 504 504 34 464	26 4		344 6	134	4 3 4		144 6	\vdash	134 4 3 4			144 6	134 4 3 2			72 6	□ 4	3			5 Mesonchrytocal kalegga W6-3.2

СВОДНЫЕ ДА	<u> ННЫЕ Учебный план бакалавриата 'ЛЕСНОЕ ХОЗ</u> Я	яйство <u>2</u>	21-22 зао	чно (2025	5).plx', код на	аправления 35	.03.01, го	рд начала	а подгото	рвки 202	1
				Ит	ОГО						
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	1	i.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
				Bap.)%	Не менее	Факт					
	Итого (с факультативами)				220	258	52	54	52	52	48
	Итого по ОП (без факультативов)				216	240	48	48	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	58%	42%	14.2%	180	201	48	42	42	30	39
Б1.О	Обязательная часть					117	48	21	16	8	24
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					84		21	26	22	15
Б2	Практика	64%	36%	0%	30	33		6	6	18	3
Б2.О	Обязательная часть					21		6	3	9	3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12			3	9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6					6
ФТД	Факультативные дисциплины				4	18	4	6	4	4	
		ОП, фак	ультатив	Ы		42.8	50	43.2	41.4	38.3	39
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов							
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	тьная			192.4	188	194	194	192	194
	поптактная расота (акадчасутод)	необяза-	гельная			16.5	16	22	6	22	
		Блок Б1				972	198	194	194	192	194
		в том чи	сле по эл	тект. дисі	ц. по ф.к .	10	10				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				126		18	36	54	18
	gymaphan kemakman pasera (atagi lae)	Блок БЗ				36					36
		Блок ФТ				56	6	22	6	22	
			всем бл	окам		1190	204	234	236	268	248
		ЭКЗАМІ					7	6	7	4	4
		ЗАЧЕТ	` '	ЕКТ (КП)			5	6	2	6	8
	Обязательные формы промежуточной аттестации		ВАЯ РАБО					1	3	1	1
				РАБОТА (K)		12	10	6	9	11
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион			,	1 12	1 10	<u> </u>	<u> </u>		
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (%	%)								
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	реализа	цию дисі	циплин (м	одулей)						