МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный аграрный университет" Факультет лесного хозяйства и экологии

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №31 от 27. июна 2023

35.03.01

Кафедра:

Лесоводство и лесные культуры

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Banues A.P.

2023

2023

2.

УТВЕРЖДАЮ

Направление подготовки - Лесное дело Направленность (профиль) - Лесное хозяйство

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 706 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР и МП

Начальник УМУ

Декан

Зав.кафедрой

/Дмитриев А.В./

/ Марданов Р.Х./

/ Гафиятов Р.Х./

_/ Петрова Г.А./

Календарный учебный график

Mec	C	Сентябр	ЭЬ	2	Ок	ктябрі	ь	7	Н	оябрь	,		Дека	брь	4	Я	варь	Τ.	,	Февр	аль	1		Мар	T		А	прель	е е		Ма	й		Июн	НЬ			Июль	ь	0.1	А	Вгуст	
Числа	'. I	8 - 14		29 -	6 - 12	13 - 19	26	27	3 - 9		1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	29			19 - 25	- 07	9 - 15	16 - 22	23 - 3	2 - 8	9 - 15	16 - 22			13 - 19		4 - 10	11 - 17	18 - 24 25 - 31	1 - 7	1 '.' 1	15 - 21	29 -		13 - 19	20 - 26		3 - 9		1
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9 1	10 1	1 12	13	14	15	16 1	7 18	19	20 2	21 2	2 2	3 24	1 25	26	27	28	29 3	0 31	32	33 3	35	36	37	38 39	40	41	42 4	3 44	45	46	47	48	49 5	0 51	52
I									*						K K *	* * * K K	Э					*		*					*	*	-	Э Э	У	у у у у * у	У	У К К К К	К	К	К	К	КК	КК	К
II									*						K K *	* * * K K	Э	3 3 3 3 K K	<			*		*					*	*			Э	Э Э Э * К	пг	חור	П	П	П	К	КК	КК	К
III									*						K K *	* * * K K	Э	К				*		*				Э Э Э	П	ППП		пп	П	П П П *	пг	п	п	п	К К П	К	КК	КК	К
IV	п	пп	п						*						K K *	* * * * K K		Э				*		*					*	Э Э *	Э	Э Д Д Д Д Д	Д	Д Д Д Ж	ДД	Д Д К К К	К	К	К	К	КК	КК	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	иного
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	11	28	14	14	28	124
Э	·		1 2/6	2 2/6	1 4/6	1	2 4/6	1	1 4/6	2 4/6	1	1 3/6	2 3/6	10 1/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					6	6		12	12	4		4	22
Д	квалификационной рассты											6	6	6
К	Продолжительность каникул	5 дн	63 дн	68 дн	15 дн	38 дн	53 дн	12 дн	40 дн	52 дн	5 дн	62 дн	67 дн	240 дн
*	* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Прод	Тродолжительность		225 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	

	Форма контроля	34.	1.1	Mary anguesia					No. 1						Rgs 2							Kgc 1						No. 4				Зиреспечая кафедра
Contribut House Name (Married State)			Nacional States of Figure	Kart. Au. 74	re for sa	stress flavor. Ag	Dev Dei De	No. of Sec.	to the feet and	An And No Spine	ns ce 02	a ser u e	too Net As An	noi na fiara- na	Ker to man	Name Ago, In	w rad no figure.	n a 01	9- Net 14- May Ret. Ag. 1	nex nui no no-se-	n. a Ker	36. Mag No.	Conscipti	ns /re (716 Kerl 14	Mari Au	Des Zad De Da	9 m m	OF FEB. SERV. 3.6. 3	Mary Rev. Ass. Dec	not no fine m	g Kel	Na Namouse
Блок I Дисциплины (нодули)	min on on	192	93.6. Trice Star	2000 2006 62	2056 466 25	934 SIG SI	1 304 16 390	2 9 339 36	3.6. MISSS MISS. Agg. 27 1040 535 526 526 524 522 464 476 52 72 31 30 5 72 72 72 31 34	130 110 300 3	9 451	gor park																				
Ofesar era yas sacra		129	129 4936 493	2624 2582 42 3	2042 270 23	SQ 464 40	6 199 16 272	8 342 36	24 922 464 476	104 113 254	\$ 294	54 23 I	004 518 510 154 866 467 460 138	16 206 7 3	9 90 20 788	402 406 12	20 19 299	6 220	36 27 1040 535 526 : 36 18 716 208 202 :	204 299	6 202 36	4 166 8	7 86 22 12 12	1 61 19 10	360 172 168	56 112	4 200	- 6	216 100 98 42	56 2	156	
+ \$1.000 (Minute Foliar + \$1.000 (Minute)	1 1	3	4 36 304 304 3 36 338 338	130 114 2	35 2	72 40 6	. я я		2 72 11 10	ъ н	1 21				3 336	13 12 1	и и	1 55									-				+++	26 Bycondies access 26 Bycondies access
+ \$1.001 Bracipansal stack	3 2	4	4 35 344 344	70 68 2	56 28				2 72 25 34	34	1 17	2	72 35 34	34 3	9 18																	22 гострання коне
 81.004 Визопасность жизнедентельности 	4	3	3 36 108 108	10 10 1	37 18										3 308	13 12 1	18 16	1 37	28													13 Тракторы, заточебник и безопочесть температических процессая
+ \$1.005		3	3 36 338 108	60 68 1	29														3 331 69 66	18 50	1 39											13 Тракторы, авточабыть и безопасность
* \$1.000 monators			1 3 30 30	80 M 1	77 28 3	200 80 8	34 50	1 77 18			++					+++		-				+++					-				+++	12 Process and projection
+ \$1.007 Ovaka	2	- 1	4 35 344 344	00 68 1	75				4 144 69 68	38 50	1 25											-										12 Outside a replantation
+ \$1.008 Xeess	2	- 4	4 36 394 394	60 68 1	75	-			4 144 69 68	28 34 26	1 75	\perp		\perp				$\perp \perp \perp$				+++									-	7 — Вистеноватии, животноводства и кинен
+ \$1,009 Pubod star a stands one + \$1,039 Resonance	3	3	2 36 108 108	31 30 1	v				2 2 2 2		. "								3 198 51 50	16 34	1 19											26 decoration a research
+ \$1.0.11 \$ctores	2 1		7 36 252 253 7 36 252 253	106 104 2 120 118 2	119 27 3	208 53 5 208 51 5	1 18 16 18 0 16 34	1 55	4 144 53 52 4 144 69 68	38 34	1 64	27			+	\vdash		+++				+++			-		-				+++	9 - Посоходство и перемя культуры
A MOST	2 1		A 30 30 30		27 29	20 11 1				, ,						-		-				-				-	-				+++	 Таксация и зергонна леский отрасли
+ \$1.0.14 Missanu a returnitru a teoria a securapidade		- 1	4 35 344 344	60 68 1	75										4 344	69 68 3	16 13	1 75														9 Processories a recover systema
+ \$1.0.15 Depresendant tropes	1	2	2 36 72 72	26 24 1	w							2	72 35 34 36	18 1	,																	23 Заховия и инфармационые технолог
+ \$1.0.16 Secon represent	7	- 1	3 36 338 108	17 16 1 00 04 1 11 10 11 11	51																	\Box		3	228 17 56	и «	1 11					9 Пессеодство и песные культуры
11.017 Noose duringsome 11.018 Noose proposines 11.018 Noose proposines	1 4		3 36 338 338	11 10 1	D 2	ш					ш			1111	1 28	50 50 S	36 34	1 17			ш											Proceeding a recover solution Proceeding a recover solution
	-		3 36 338 108	10 12 1	55					\perp		-	$\perp T$		+ T =	\Box	-		3 338 53 52	18 34	1 55	$\perp = \perp$			$-\Box$		\blacksquare				+	9 Promotes a mone enchar
+ \$1.030 Overview count + \$1.030 Depose	4	1 1	2 36 72 72 2 36 108 108	10 10 1	27 28	1 m 1 m	34	11.1.1	++++	+	-	+++	+++		3 206	13 12 1	ж э	1 37		+	++-	+++	+++++	++++	+++	+++	+	++++	-	+++	+++	# Special secretaria
+ \$1.0.22 Quantities (8/01/64)	1 4			0 0 1	57 28							- 4	244 68 68 34	34 3	7 18																	9 Processor a recover con how
+ \$1.021 Success recent target in they + \$1.024 Reservation		1 1	4 35 300 500 4 35 300 500	8 8 1	59 57 28	$++$ \mp	+++	+++	+++	++-	++F	1		50	7 18	85 84 3	34 50	1 10	++++	++-	++	$++$ \top	++++	+++	++7	++T	$\pm \pm 1$	$++\mp$	+++	++	++7	Decomposite a recover spin-type Decomposite a recover spin-type
+ 81.025 Segment (Males)	2 2	2	2 26 72 72	25 24 1	n				2 72 25 34	э	1 27																					9 Processors y recour em hou
+ \$1.025 Reportments + \$1.027 Reportments		3 4	3 36 338 108 4 36 344 344	13 12 1 65 64 1	55 28		++-	++++	++++	+++	+++		108 13 13 18	34 1		+++	+++	+++	+++++	+++	++-	4 29				+++	+			-	+++	Towns a series of the
+ \$1.0.28 (regarder		4	4 36 344 344	6 64 1 6 66 1 46 40 1	57 28 4	344 65 6	34 34	1 57 38		-		\pm																				9 Processor or proper schilling
+ \$1.0.29 Гидропиченноски непосрации леских земель.	7				29		++-				\vdash		\perp	\perp	+++		\perp			\perp		+++		2	72 43 42	24 28	1 29			\perp	\perp	 Таксари и поченна песей отрасти
+ \$1.032 Septus balleClines in outrid as coccoines	7		3 36 108 108 3 36 108 108		45	-						\perp		\perp				$\perp \perp \perp$				+++		3	228 43 43	24 28	1 65				-	 Такация и земонна люкий отрасли
+ \$1.032 Manufacture of Section 2 (Section 2)			3 36 138 108		37	++												+	3 100 51 50	16 34	1 10						-				+++	9 December a money extrapa
 \$1.0.33 Информационня Тенсполе в гессом колякстве. 	w 1		4 36 364 366	71 79 1	72																						-	- 4	144 71 70 28	42 1	72	В Таксация и пенсина леский отрасли
+ \$1.0.34 Леоки товороведения с основани девесоновер	Winds 5	3	3 36 108 108	13 12 1	37 28														3 300 53 52	18 34	1 37 38											 Таксация и значенна леской отрасти
 \$1.035 Элективные куроч по физической культуре и спор 	opry 123466		328 328	328 328		34 34 3	34		68 68 68	48			68 68 68	44		68 68	48			48		22 :	12 22 22									21 decrease societares
+ \$1.036 Tyrocool stucy sources shares	- 1	2	2 36 72 72	25 34 1	27 2	72 25 3	34	1 19														-										26 dynophie y roses
 ВС-0-27 Предпричинатильство и бизнес произтирование 		2	2 36 72 72	29 28 1	40																							2	72 29 28 14	14 1	40	22 Организация опъскованіствичного прокладства
+ \$1.0.38 Social record runt is abstraction on + \$1.0.39 Contact constitution of contact tennents	7 1	2	2 36 72 72	29 28 1	40																	-		2	72 29 29	и и	1 40					25 Successorial versions
Часть, формурунная участимани образовательных отноше	DOSE.	64	64 2304 230	1074 1054 20 1	1014 216 2	72 25 3	36 19	2 1 37	3 100 51 50	16 34 2	1 57	3 1	108 S1 S0 16	24 4 1	7 4 544	6 66 3	4 34 9	1 75	9 224 127 134	46 96 10	3 169 19	14 504 2	12 229 76 12 540 12	4 200 72 12	432 214 210	56 154	20 4 354	54 17	612 265 260 112	168 24 S	265 72	24 Occordes anomo
 \$1.801 Организация и планеражение в леских коляйстве. 		3	3 36 338 108	48 42 1	28 27																	\bot						3	108 43 42 14	28 1	28 27	 Таксация и зелиния лиский отрасти
\$1.832 Repoli sortino y relatio \$1.833 Transactiva y obsessorario infex monar relation			2 36 108 109 2 36 108 109	4 4 1	45						++					+++		-				+++		1	28 40 40	24 28	20 1 65				+++	The Conception of Product selections
* \$1.824 Programme serve					72										+							+++						- 4	144 71 70 28	47 26 1	71	Taxcape y servinea reces impace Tecoscotto y reces matrial
+ 61.825 // // // // // // // // // // // // //	2	3	3 36 138 158	37 36 1	33 28																			3	208 17 56	34 42	2 1 23	28				 Таксари и земонна леский отрасли.
+ \$1.806 Access/160	7 4 1 6 5 4 4 1	5 7	7 36 252 253	120 118 2	124 28	$+\Box$	+	++	++-	\perp	+	$+\square$	+	+	4 344	69 68 3	M H E	1 75	3 300 51 50	26 24 8	1 29 28	4 144			+ $ -$	+ $ -$	$+\Box$	+	+	\perp	$+\Box$	Processor a recover solution
+ \$1.828 Cuction reason a necron accelerate		1 1	2 26 108 108	37 36 1	24 27																							- 3	138 57 56 28	28 4 1	24 27	9 Prosecucino a recovar soluzione
+ \$1,829 Taxaye nca	4 5	7	7 36 262 263	138 136 2	98 36	ЩΤ	+	+++	+++	\bot	ЩΕ	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+	\bot	+	ШΤ	\perp	$\Box\Box$	3 300 51 50	26 24 2	1 107	4 144 (27 66 22 44 <u>2</u>	1 41 36	-1.1	++T	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+	\bot	+	В Таксари и негонна посей отраси
No. 810 Recommence remains to the displacement No. 811 Augustown econo remains a monetaporagement			2 36 508 508		A 28	+++	+++	+++	++++	-	++	+++	+++	++++		++	+++	+++		+++	++	+++	++++	1 1 1	am 17 56		1 1 11		144 71 70 28		-	* December of recovering the Trial
* 81.832 ************************************		1	3 36 338 338	11 10 1	17	+++	+++	+++	3 108 51 50	3 24 2	1 17	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++++	+	++-	+++	+++++	-		+	+	H		+ - +	+"++	Terranda secreta mont mana-
81.833 Cooper recorpsonors screlicina		3	2 26 208 109	11 10 1 1 40 42 1 1 13 12 1	47 28																							- 2	128 41 42 14	28 2 1	e 18	December of those entropy December of those
+ \$1.819 honored money contracts								++	++-=	+	$+$ \mp	$+\Box$	++	++7-	++=	+	+	++	$+++\mp$	+	++	2 208 1	12 12 22 30 2	1 55	+TF	+	+ =	$++\mp$	-			
+ SURERS Parameter to profess SC 8.581	1 1	3	3 188 189	33 32 1 81 80 1	37	+++	++-	+++	++++	+	++	- 1	108 51 50 16	34 4 1	,	+++	+++	+++	+++++	+++	+++	A 108 1			+++	+++	+	+++	+++			 Такари и земенна леский отраси.
 \$1.8,08.01.01 Changement (cooper a recomment forester 		,	3 36 338 338	10 10 1	v			2 1 27 2 1 27 2 1 2 2 1 2					108 31 30 16 208 11 10 26 208 11 10 26	H 4 1						\rightarrow		\Box					\pm					T DOMESTIC A DESIGN HIS TON
10.8,000 Annual Communication of Communication 10.8,000 Annual Communication of Communication Communicati	1	2	2 26 208 108	33 34 3	37 2	72 35 3	16 18	2 1 27	 		++		201 21 20 20	28 4 4		++	-	+++	++++		++	+++	+ + + + + + +		+++	+++	+	+++			+++	December of recovering trees.
. BI REBERT ST. MITCHES DECORD AND	1	2	2 26 72 72	25 34 1	27 2	22 E 3	16 28	2 1 27																								9 Посоводство и перемя видутивы
C. R.(R.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E		1 2	2 36 22 32 29 1404 140	B 24 1	1404	7 7 7		1 1 1 1 1 1	6 216	-	216 21	16	+++	+++	9 324	++	+	224 22	4	+++		19 649	+++++	G48 G49 G	216	+	216	216			+++	T. Discounts a move enclose
		6	39 1404 140 6 256 216		256	$\perp = \perp$	+ T =		6 296	\perp	216 21	16	$\perp T$		+ T T	\Box	-	$\perp \perp \perp$		\perp		$\perp = \perp$			$-\Box$		\blacksquare					
+ \$2,000(f) Pretion consistence Startes + \$2,000(f) Pretion tendstreeous ryseles	2 2	3	2 26 208 109		228				3 128		108 2	2																				9 December of recovering the Trans
Настанор Рамбон повышения постанальной	nesi .	22	23 1199 1199		1199	$\perp = \perp$	+ T =			\perp		\Box	$\perp T$		9 324	\Box	-	224 22	4	\perp		18 649		649 649 6	216		216	216			+	
• министрации производственной технологии пристис Блок 2./ осударственной игоговая эттестация	140	1 11	a 30 1188 118	+++	224	+++	+++	+++	++++	+++	++	+	+++	+++	9 334	\vdash	+++	294 22		+++	+++	18 648	+++++	64 64 6		-	236	226	774	+++		9 Дессеодство и геоные культуры
 83.00(д) Выполнение и защега выпромай махификацион 	med .		9 36 334 334		324 324							+															\neg		324		324	9 Десонорство и пеоми культуры
ФТД-Факультативы					70							2	72 27 26 19	18 2 1	s .									2	22 27 36	19 19	2 1 35					
 Втдет верение леснота извейства в лесан притородной з 	7 T	2	2 36 72 72	27 26 1	25		\bot	-	\Box	\bot	$\perp \perp$		\bot		\bot	\vdash	\bot	$\perp \perp$		$\bot\bot\bot\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$	+++++		72 27 36	38 38	2 1 35	-	-		\perp	9 Десонодство и легония культуры
T WYSE GOOD MOON CHEMOSOCIA			. B 7 7										4 7 3 3	1 11 2 1 1													-					* December a monet process

						Ce	еместр	1								Сем	естр 2									Итого	за ку	рс						
					Акад	демиче	ских ча	асов							Акад	цемическ	ких час	ОВ							Акаде	мическ	ких ча	сов		3	з.е.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПА		онтр ^{3.}	e. He	дель Контро	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПА	СР Конт оль	F	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Пек	Паб	Пр	ПА	СР	Контр оль	сего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультатива	ами)		934							2	.5	10	1256							33	22.2/6		2190								58	40.276		
ИТОГО по ОП (без факу	ультативов)		934	Ī						2	25	18	1256							33	22 2/6		2190							5	58	40 2/6		
	ОП, факультативы (в период ТО)		50,9										54										52,5											
VALEETIA OLI AEDVOICA	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36										40,5										38,3											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28										27										27,5											
(акад. час/ пед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28,6										27,5										28,1											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2										4										3											
дисциплины (мод	ули)		900	485	204	16	256	9	379	36 2): 17□): 1	972	467	120	118	220	9 4	51 54	27	TO: 17Е Э: 1 1/3		1872	952	324	134	476	18	830	90 5	52 3	ΓO: 34□): 2 1/3		
1 51.0.01	История России	3a	72	69	34		34	1	3		2	Эк	72	51	16		34	1	21	2		Эк За	144	120	50		68	2	24		4		26	12
2 51.0.03	Иностранный язык											3a	72	35			34	1	37	2		3a	72	35			34	1	37		2		20	23
3 51.0.06	Математика	Эк	180	85	34		50	1	77	18	5											Эк	180	85	34		50	1	77	18	5		12	1
4 51.0.07	Физика											3aO			18			1	75	4		3aO	144	69	18	50		1	75		4		12	2
5 51.0.08	Химия											3aO	144	69	18	34	16	1	75	4		3aO	144	69	18	34	16	1	75		4		7	2
6 51.0.09	Русский язык и культура речи											3a	72	35			34	1	37	2		3a	72	35			34	1	37		2		26	2
7 51.0.11	Ботаника	3a	108	53	18	16	18	1	55		3	Эк	144	53	18		34	1	64 27	4		Эк За	252	106	36	16	52	2	119	27	7		9	12
8 51.0.12	Почвоведение	3a	108		16		34		57		3	Эк	144	69	34		34	1 -	48 27	4		Эк За	252		50		68	2	105	27	7		8	12
9 61.0.20	Физическая культура и спорт	3a	72	35	34			1	37		2											3a	72		34			1	37		2		21	1
10 51.0.25	Инженерная графика											3a	72	35		34		1	37	2		3a	72	35		34		1	37		2		9	2
11 51.0.28	Геодезия	Эк	144	69	34		34	1	57	18	4											Эк	144	69	34		34	1	57	18	4		9	1
12 61.0.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту	3a	34	34			34					За	68	68			68					3a(2)	102	102			102						21	123456
13 51.0.36	Татарский язык и культура общения	3a	72	35			34	1	37		2											3a	72	35			34	1	37		2		26	1
14 51.0.39	Основы российской государственности	3aO	72	53	18		34	1	19		2											3aO	72	53	18		34	1	19		2		26	1
15 61.B.12	Лесная метеорология											3a	108	51	16		34	1 :	57	3		3a	108		16		34	1	57		3		8	2
16 Б1.В.ДВ.02.01	История лесного дела	3a	72	35	16		18	1	37		2											3a	72	35	16		18	1	37		2		9	1
17 Б1.В.ДВ.02.02	Ландшафтное лесоводство	3a	72	35	16		18		37		2											3a	72	35	16		18	1	37		2		9	1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Эк(2)	3a(7)	3aO								Эк(3) За	(5) 3aC	0(2)									Эк((5) 3a(1	2) 3aO	(3)				
ПРАКТИКИ	(План)												216					2	16	6	4		216						216		6	4		
	Учебная ознакомительная практика											3aO	108						.08	3	2	3aO	108						108		3	2	9	2
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая практика											3aO	108					1	.08	3	2	3aO	108						108		3	2	9	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИКУЛЫ											4	4/6									8 5/6											9 3/6		

						Cen	естр 3									Семе	стр 4									Итог	о за ку	рс						
					Акад	демичес	ких часов	3							Акад	цемическ	іх часов	3							Акад	демичес	ских ча	сов			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр П.	A CP	Контр	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	lp П	A CP	, Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПА	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати	івами)		1076	,						28	10 4/6		1256				•			33	24		2332								61	12.416		
ИТОГО по ОП (без фа	акультативов)		1004	ı						26	18 4/6		1256							33	24		2260							T.	59	42 4/6	ı	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		49,8 54 26 26,5 4										48,8 36 25,1 25,5 4										49,3 45 25,6 26 4											
дисциплины (мо	одули)		936	450	154	16	272 8	396	90	26	TO: 17 Э: 1 2/3	1	864	433	154	18 2	54 7	39!	36	24	TO: 17E		1800	883	308	34	526	15	791	126	50	TO: 34□ Э: 2 2/3	l	
1 51.0.02	Философия										J. 1 2/J	Эк	108	53	18	- ;	34 1	1 55		3	J. 1	Эк	108	53	18		34	1	55		3	5. 2 2/5	26	4
2 51.0.03	Иностранный язык	Эк	72	35			34 1	19	18	2												Эк	72	35			34	1	19	18	2		20	23
3 51.0.04	Безопасность жизнедеятельности											Эк	108	53	18	18	6 1	1 37	18	3		Эк	108	53	18	18	16	1	37	18	3		13	4
4 F1.O.13	Лесоведение	Эк	144	69	34		34 1	57	18	4												Эк	144	69	34		34	1	57	18	4		9	3
5 61.0.14	Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве											3aO	144	69	16		52 1	1 75	;	4		3aO	144	69	16		52	1	75		4		9	4
6 51.0.15	Экономическая теория	3a	72	35	16		18 1	37		2												3a	72	35	16		18	1	37		2		23	3
7 51.0.17	Лесная фитопатология	Эк	144	69	18	16	34 1	57	18	4												Эк	144	69	18	16	34	1	57	18	4		9	3
8 51.0.18	Лесная энтомология											3a	108	51	16	;	34 1	1 57		3		3a	108	51	16		34	1	57		3		9	4
9 51.0.21	Экология											Эк	108	53	18	;	34 1	1 37	18	3		Эк	108	53	18		34	1	37	18	3		8	4
10 51.0.22	Физиология растений	Эк	144	69	34		34 1	57	18	4												Эк	144	69	34		34	1	57	18	4		9	3
11 51.0.23	Биология лесных зверей и птиц											3a	144	85	34		50 1	1 59)	4		3a	144	85	34		50	1	59		4		9	4
12 51.0.24	Дендрология	Эк	144	69	18		50 1	57	18	4												Эк	144	69	18		50	1	57	18	4		9	3
13 51.0.26	Лесная генетика	3a	108	53	18		34 1	55		3												3a	108	53	18		34	1	55		3		9	3
14 51.0.35	Элективные курсы по физической культуре и спорту	3a	68	68			68					3a	68	68			88					3a(2)	136	136			136						21	123456
15 B1.B.06	Лесоводство											3a	144	69	34		34 1	1 75	i	4		3a	144	69	34		34	1	75	$oldsymbol{\sqcup}$	4		9	45
16 Б1.В.ДВ.01.01	Озеленение городов и населенных пунктов	3a	108	51	16		34 1	57		3												3a	108	51	16		34	1	57		3		9	3
17 Б1.В.ДВ.01.02	Лесная стандартизация и сертификация	3a	108	51	16		34 1	57		3												3a	108	51	16		34	1	57		3		9	3
18 ФТД.02	Основы лесного семеноводства	3a	72	37	18		18 1	35		2												3a	72	37	18		18	1	35		2		9	3
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Эк(5) 3a(5)									Эк(3) За	(4) 3aO										3	Эк(8) З	a(9) 3a	10				
ПРАКТИКИ	(План)												324					324	1	9	6		324						324		9	6		
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика											3aO	324					324	1	9	6	3aO	324						324		9	6	9	467
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИКУЛЫ											2										5 1/6										一	7 1/6		
												•																				-		

Minimal Mini								Сем	естр 5									Cer	иестр 6	3								Итого	э за ку	рс					
MODIO C.							Акад	демическ	их часов								Акад	емичес	жих час	сов							Акад	емичес	ких ча	ICOB		3.6			
MICHARD POT COT (Feel SeleyInstrations) 1546 54 54 54 54 54 54 54	Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero)	Лек	Лаб	Пр ПА	СР		3.e. I	Недель	Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр	па с	P '	3.e.	Недель	Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр	ПА			неделі	Каф.	Семестр
MACHINA PATISALA Separation Machina Ma	IOTN	О (с факультатив	ами)		1040)				•		27	10		1318	•		•	•			36	24.4/6		2358	•						63	42.4/6		
State Stat	NTOI	О по ОП (без фак	культативов)		1040	•					Ī	27	18		1318							36	24 4/6		2358							63	42 4/6		
Age, Harpin (DIT - speech, May, Bay (DIT - speech, May (DIT - speec			ОП, факультативы (в период ТО)												50,8										52,4										
Ayr. Ref. Col. Col. Sect. region of upus. Col. S	VIIEE	THAG HAFDVOKA	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54										54										
Right Frage Colf - appear, recycled in ordinals of the process			Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										26,6																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 972 467 152 306 9 451 54 27 TO: 172 3: 1 1 648 297 98 24 170 5 261 90 18 3: 125 1 650.05 Основы военной подготовки 38 108 69 18 50 11 39 32 23 1 650.05 Основы военной подготовки 38 108 65 16 5 34 1 57 3 3 38 108 65 16 5 34 1 57 3 3 38 108 65 16 5 34 1 37 18 3 5 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 2 650.01 1 39 4 3 5 3 660.01 1 30	(anaz	д. часу педу	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)												27										27,3										
1 51.00 Сомов военной подготовки 3a 108 69 118 50 1 39 31 34 1 57 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4										2										3										
1 Б1.0.05 Основа военной подготовой 3a 108 69 18 50 1 39 13 5 2 Б1.0.10 Правоведение 3a 108 51 16 3d 1 57 3 3 5 1.0.19 Темногогия пессавщиты 3a 108 51 16 3d 1 55 3 18 3d 1 55 5 3 3 9 5 5 5 1.0.31 Недвесам прадушил лега 3a 108 51 16 3d 1 37 18 3 9 5 5 6 Б1.0.32 Методы научных исследований природных 3a 108 51 16 3d 1 37 18 3 9 5 5 5 1.0.32 Методы научных исследований природных 3a 108 51 16 3d 1 37 18 3 9 5 5 5 1.0.32 Методы научных исследований природных 3a 108 51 16 3d 1 37 18 3 9 5 5 5 1.0.32 Методы научных исследований природных 3a 108 51 16 3d 1 37 18 3 9 5 5 5 1.0.32 Методы научных исследований природных 3a 108 51 16 3d 1 37 18 3 9 5 5 5 1.0.34 Леськое товароведение с основами 3d 108 51 16 3d 1 1 37 18 3 9 5 5 5 1.0.34 Леськое товароведение с основами 3d 108 51 16 3d 1 1 37 18 3 9 18 3 100 50	дис	циплины (мод	дули)		972	467	152	3	9 9	451	54	27			648	297	98	24	170	5 2	61 90	18	TO: 11E		1620	764	250	24	476	14	712	144 45	TO: 28		
3 Б.О.19 Тежнология лесозащиты 3а 108 53 18 34 1 55 3	1	Б1.О.05	Основы военной подготовки	3a	108	69	18		50 1	39		3	3. 1										J. 1 2/J	3a	108	69	18		50	1	39	3			5
4 Б.О.27 Лесная селекция — 1	2	Б1.О.10	Правоведение	3a	108	51	16		34 1	57		3												3a	108	51	16		34	1	57	3		26	5
5 Б1.0.31 Недревесная продукция леса 3к 108 53 18 34 1 37 18 3 9 5 6 Б1.0.32 Методы научных испедований природных объектов объект	3	Б1.О.19	Технология лесозащиты	3a	108	53	18		34 1	55		3												3a	108	53	18		34	1	55	3		9	5
6 б.1.0.32 Методы научных исследований природных объектов объектов объектов древесиноведения 3a 108 51 16 34 1 57 3 3 3 18 34 1 37 18 3 3 10 10.0.35 Элективные курсы по физической культуре и 3a 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	4	Б1.О.27	Лесная селекция											Эк	144	65	22	12	30	1 6	18	4		Эк	144	65	22	12	30	1	61	18 4		9	6
6 Ы.О.32 объектов 3a 108 51 16 34 1 57 3 3 9 5 5	5	Б1.О.31	Недревесная продукция леса	Эк	108	53	18		34 1	37	18	3												Эк	108	53	18		34	1	37	18 3		9	5
7 61.0.34 древесиноведения	6	Б1.О.32		3a	108	51	16		34 1	57		3												3a	108	51	16		34	1	57	3		9	5
8 Б1.0.35 спорту 9 Б1.8.06 Лесоводство 9 КП 108 Б1 16 34 1 39 18 3 10 Б1.8.07 Лесные культуры 3	7	Б1.О.34		Эк	108	53	18		34 1	37	18	3												Эк	108	53	18		34	1	37	18 3		8	5
10 Б1.В.07 Лесные культуры 3a 108 35 16 18 1 73 3 3 9к КП 144 79 22 12 44 1 29 36 4 11 51.В.09 Таксация леса 3a 108 51 16 34 1 57 3 3 9к И 146 67 22 44 1 41 36 4 1 57 3 3 3 108 53 22 118 38 12 62 2 102 36 7 1 8 56 12 Б1.В.14 Лесообрабатывающее производство 3a 108 51 16 34 1 57 3 3 3a 108 53 22 17 5 3 3a 108 53 22 18 38 108 53 22 18	8	Б1.0.35		3a	68	68			68				Ī	3a	22	22			22					3a(2)	90	90			90					21	123456
11 Б1.8.09 Таксация леса 3a 108 51 16 34 1 57 3 9к 144 67 22 44 1 41 36 4 9к 3a 25 118 38 78 2 98 36 7 9 6 12 Б1.8.14 Лесообрабатывающее производство 1 1 1 1 1 1 1 5 3 1 1 5 3 3 108 53 22 30 1 55 3 3 108 53 22 30 1 55 3 3a 108 53 22 30 1 55 3 8 6 648 8 1 1 4	9	Б1.В.06	Лесоводство	Эк КП	108	51	16		34 1	39	18	3												Эк КП	108	51	16		34	1	39	18 3		9	45
12 Б1.В.14 Лесообрабатывающее производство 3а 108 53 22 30 1 55 3 3 3a 108 53 22 30 1 55 3 3 9 6 6 3a 0 108 33 10 22 1 75 3 3a 0 108 33 10 22 1 75 3 3a 0 108 33 10 22 1 75 3 3a 0 108 33 10 22 1 75 3 8 6 3a 0 108 33 10 22 1 75 3 8 6 8 6 8 6 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	10	Б1.В.07	Лесные культуры	3a	108	35	16		18 1	73		3		Эк КП	144	79	22	12	44	1 2	9 36	4		Эк За КП	252	114	38	12	62	2	102	36 7		9	56
13 Б1.В.15 Экономика лесного хозяйства 3a0 108 33 10 22 1 75 3 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	Б1.В.09	Таксация леса	3a	108	51	16		34 1	57		3		Эк	144	67	22		44	1 4	1 36	4		Эк За	252	118	38		78	2	98	36 7		8	56
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ Эк(3) 3a(7) КП Эк(3) 3a(2) 3aO КП Эк(6) 3a(9) 3aO КП(2) ПРАКТИКИ (План) 648 648 18 12 648 648 18 12 Б2.В.01(П) Производственная технологическая практика 3aO 648 648 18 12 3aO 648 648 18 12 3aO 648 18 12 3aO 648 18 12 9 467	12	Б1.В.14	Лесообрабатывающее производство											3a	108	53	22		30	1 5	55	3		3a	108	53	22		30	1	55	3		9	6
ПРАКТИКИ (План) 648 648 18 12 648 648 18 12 Б2.В.01(П) Производственная технологическая практика 3аО 648 648 18 12 3аО 648 18 12 3аО 648 18 12 3аО 648 18 12 3аО 648 18 12 9 467	13	Б1.В.15	Экономика лесного хозяйства											3aO	108	33	10		22	1 7	'5	3		3aO	108	33	10		22	1	75	3		8	6
52.В.01(П) Производственная технологическая практика 3aO 648 18 12 3aO 648 648 18 12 9 467	ФОР	мы контроля						Эк(3) 3	Ва(7) КП								3	к(3) За	a(2) 3a0	э кп									Эк(б	5) 3a(9)	ЗаО КП	(2)			
	ПРА	ктики	(План)												648					6	48	18	12		648						648	18	12		
		Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика											3aO	648					6	48	18	12	3aO	648						648	18	12	9	467
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ПЛАН)	ГОС	ударственная	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																
КАНИКУЛЫ 14/6 53/6 71/6	КАН	икулы				•			·				1 4/6	-						•			5 3/6		•								7 1/6		

						Сем	иестр 7									Сем	естр 8									Итог	о за ку	/рс						
					Акад	емичес	ких часо	В							Акад	демическ	их часо	В							Акад	демичес	ских ча	асов		3	.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	TA CF	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб І	Пр П	IA C	Р Конт оль		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПА	СР	Контр оль	He,	дель Ка	ф.	Семестр
ИТОГО (с факуль	тативами)		1080)						30	19		1152	•						32	21.2/6		2232		•						i2 40	3/6		
ΜΤΟΓΟ πο ΟΠ (66	з факультативов)		1008	3						28	19		1152							32	21 3/6		2160							(i 0	13/6		
	ОП, факультативы (в период ТО)		52,8										54										53,4											
\/!!EE!!AG!!!AED\/3	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										48										51											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗ (акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27										27											
(акад.час/ псд)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27,6										27,5										27,6											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
дисциплины	(модули)		792	386	112		266	8 35	2 54	22	TO: 14E Э: 1		828	385	154	2	24	7 37	1 72	23	TO: 14Е Э: 1 1/2		1620	771	266		490	15	723	126): 28□ 2 1/2		
1 51.0.16	Лесная пирология	3a	108	57	14		42	1 51		3												3a	108	57	14		42	1	51		3	,	9	7
2 51.0.29	Гидротехнические мелиорации лесных земель	3a	72	43	14		28	1 29)	2												3a	72	43	14		28	1	29		2	8	3	7
3 51.0.30	Лесные экосистемы и оценка их состояния	3a	108	43	14		28	1 65	5	3												3a	108	43	14		28	1	65		3	8	3	7
4 51.0.33	Информационные технологии в лесном хозяйстве											3a	144	71	28		42	1 7	3	4		3a	144	71	28		42	1	73		4	8	3	8
5 61.0.37	Предпринимательство и бизнес- проектирование											3a	72	29	14		14	1 4	3	2		3a	72	29	14		14	1	43		2	2	2	8
6 F1.O.38	Бухгалтерский учет и налогообложение	3a	72	29	14		14	1 43	3	2												3a	72	29	14		14	1	43		2	2	5	7
7 51.B.01	Организация и планирование в лесном хозяйстве											Эк	108	43	14	:	28	1 3	8 27	3		Эк	108	43	14		28	1	38	27	3	8	3	8
8 F1.B.02	Лесной контроль и надзор	3a	108	43	14		28	1 65	5	3												3a	108	43	14		28	1	65		3	9	9	7
9 61.B.03	Технология и оборудование рубок лесных насаждений	Эк	108	57	14		42	1 33	18	3												Эк	108	57	14		42	1	33	18	3	8	3	7
10 51.B.04	Проект освоения лесов											3a	144	71	28		42	1 7	3	4		3a	144	71	28		42	1	73		4	9	9	8
11 51.B.05	Лесоустройство	Эк	108	57	14		42	1 33	18	3												Эк	108	57	14		42	1	33	18	3	8	3	7
12 51.B.08	Система машин в лесном хозяйстве											Эк КП	108	57	28		28	1 2	4 27	3		Эк КП	108	57	28		28	1	24		3	9		8
13 51.B.10	Лесомелиорация ландшафтов	Эк КР	108	57	14		42	1 33	18	3												Эк КР	108	57	14		42	1	33	18	3	9	9	7
14 51.B.11	Аэрокосмические методы и геоинформационные системы											3aO	144	71	28		42	1 7		4		3aO	144	71	28		42	1	73		4			8
15 B1.B.13	Основы лесопаркового хозяйства											Эк	108	43	14		28	1 4	7 18	3	4	Эк	108	43	14		28	1	47	18	3	9	9	8
16 ФТД.01	Ведение лесного хозяйства в лесах пригородной зоны	3a	72	37	18		18	1 35	5	2												3a	72	37	18		18	1	35		2	(9	7
ФОРМЫ КОНТР	оля					Эк(3)	3a(6) KF									Эк(3) За(3) 3aO I	КП									Эк(6) 3a(9)) 3aO I	(П КР				
ПРАКТИКИ	(План)		216					210	6	6	4												216						216		6	4		
52.B.01(Π)	Производственная технологическая практика	3aO	216					210	6	6	4											3aO	216						216		6	4	9	467
ГОСУДАРСТВЕН	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)												324					32	!4	9	6		324						324		9	6		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												324					32	14	9	6		324						324		9	6	9	8
КАНИКУЛЫ											4/6										8 4/6										9	2/6		

				Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Du3: 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	Beero	CCM. 1	CCHI Z	Beero	CCPII 3	CCI-II. 1	Beero	CCM. 3	CCM. 0	Decro	CCPI. 7	CC111 0
	Итого (с факультативами)				220	244	58	25	33	61	28	33	63	27	36	62	30	32
	Итого по ОП (без факультативов)				216	240	58	25	33	59	26	33	63	27	36	60	28	32
Б1	Дисциплины (модули)	67%	33%	7.8%	180	192	52	25	27	50	26	24	45	27	18	45	22	23
Б1.О	Обязательная часть					128	47	23	24	43	23	20	22	18	4	16	10	6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					64	5	2	3	7	3	4	23	9	14	29	12	17
Б2	Практика	15%	85%	0%	30	39	6		6	9		9	18		18	6	6	
Б2.О	Обязательная часть					6	6		6									
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33				9		9	18		18	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативы				4	4				2	2					2	2	
		ОП, факу	ультативь	і (в перио	д ТО)	51.9	-	50.9	54	-	49.8	48.8	-	54	50.8	-	52.8	54
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	ультативь	і (в перио	д экз.	47.9	-	36	40.5	-	54	36	1	54	54	-	54	48
		в период	ц гос. экза	менов			-			-			1			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э.	лект. дис	циплин по	физ.к.	27.2	-	28.6	27.5	-	26.5	25.5	-	27.5	27	-	27.6	27.5
		элективн	ные дисци	плины по	физ.к.	2.7	-	2	4	-	4	4	-	4	2	-		
	A	ОП без э.	лект. дис	циплин по	физ.к.	26.7	-	28	27	-	26	25.1	-	27	26.6	-	27	27
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	элективн	ные дисци	плины по	физ.к.		-	2	4	-	4	4	-	4	2	-		
		ЭКЗАМЕ	ЕН (Эк)				5	2	3	8	5	3	6	3	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (12	7	5	8	4	4	9	7	2	8	5	3
	Обязательные формы контроля		С ОЦЕНКО				5	1	4	2		2	2		2	2	1	1
			ВОЙ ПРОЕ										2	1	1	1		1
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	TA (KP)												1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ			34.71%												
	Объём обязательной части от общего объёма програм		55.8%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ин (модуле	ей) (%)	51.08%														