МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет"

говетом БрГУ		УТВЕРЖДАЮ Ректор
yL	ЧЕБНЫЙ ПЛАН	Ситов И.С.
		30 января 2024 г.
	по программе бакалавриата	
.03.02		
15.03.02 Te	ехнологические машины и оборудование	
оборудование лесного комплекса федра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов транспортных систем и лесного комплекса		
	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 728 от 09.08.2021
ания: 4 г.		
й Типы задач профессиональной деятельности производственно-технологический	СОГЛАСОВАНО	
проектно-конструкторский	Проректор по учебной работе	/ Луковникова Е.И./
	Начальник учебного отдела	/ Переводова С.Л./
	Декан ФТСиЛК	/ Жук А.Ю./
	Зав. кафедрой ВиПЛР гасионального филиаль	/ Гарус И.А./
	000 «тимоермаш райкал»	/ Бобко Р.И./
	.03.02	учебный план по программе бакалавриата 15.03.02 ———————————————————————————————————

План Учебный план бакалавриата 'b150302_24_МЛ.plx', код направления 15.03.02, профиль : Машины и оборудование лесного комплекса, год начала подготовки 2024

		Парр								папре		pc 1	J.OL, 1	·poc	٠,,,,		Kypc 2	D. 7.	ооор	удования		/pc 3	(0)(1) 15 101	104, 10	д на ю	Kypc 4	од.,		
	-		Формы пром.			3.e.		акад.часов	3	Семестр		Семестр	2		Семест			Семестр	4	Семестр 5			Еместр 6		Семестр 7	.,	Семе	естр 8	-
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	Вачет с КП	Контр. Реф	e _{PEP}	Факт	По Конт плану раб	. CP	Конт роль Лек	Лаб Пр	СР Конт роль	Лек Лаб Пр	СР Конт	Лек .	Лаб Пр	CP Kor	т Лек Л	аб По	СР Конт	Лек Лаб Пр	СР Конт	Лек Лаб	Пр СР Конг	лек Лаб	Пр СР Кон	т Лек	Лаб Г	Пр СР К	Конт Компетенции
		мен	оц.	par																238 102 121									
Блок 1.Дисциплины (Обязательная часть																				238 102 121 238 102 121			240 499 108 138 381 108		221 369 100 34 76	8 192	1	132 360 1	.08
+ 61.0.01		T T	1				144 119				25	136 119 236	405 106	155	130 204	367 10	5 204 3	4 10/	32/ 100	236 102 121	307 106	153	136 361 100	34	34 /6			+	УK-5
	Модуль мировоззренческий	1344		3	+		324 170				21			17	34	57	34	34	76	+ + + + +						1 1		+	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-3
	Основы российской государственности	1					72 51				21																		VK-S
+ 61.0.02.02	Философия	3		3		3	108 51	57						17	34	57													yx-s
+ 51.0.02.03		4					72 34										17	17											9K-1; 9K-2; 9K-11
+ 51.0.02.04		4					72 34										17		38										УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Модуль экономической культуры	34					180 85							17		57	17	17	38										УК-10; ОПК-3
+ 61.0.03.01		3					108 51							17	34	57													УК-10; ОПК-3 УК-10; ОПК-3
	Финансовая грамотность	4					72 34										17	17	38										УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-9
+ 61.0.04 + 61.0.04.01	Модуль коммуникативный	116		12 12			324 132			49	78		40							-		17	17 74			_		\rightarrow	VK-4
+ 51.0.04.01		1		12	-		144 64 72 34		17			32	40			-		_										+	УК-4
	Психология социального взаимодействия	6		_	-		108 34		17	1/	38			+ +	_	+						17	17 74	+		+	_	-	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Модуль информационной культуры	15					180 68		17	17	74									17 17	38	17	17 74					-	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-9
	Введение в информационные технологии	1					108 34			17	74																	-	ORK-2; ORK-4; ORK-6
	Системы искусственного интеллекта	5			+		72 34			-										17 17	38							-	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-9
	Модуль естественнонаучный	11222		11222					180 51	24 E1	116 77	68 68 85	120 100																ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6
																													ODK 4
+ 61.0.06.01		12		122	+		360 187				59 36		42 36			+	+	_	\vdash	+	_	+		+	++-	1 1		+	OTIK-1 OTIK-1
+ 61.0.06.02 + 61.0.06.03		12		1	+				72 17	34	57 36	17 34 17			+	+	+	-	\vdash	++++		+		+		+		++	OTK-1
		2 12244		2	+				36	\vdash	-	17 34	57 36	+	-	+	+		\vdash	+	_	+	-	+	+++	+		++	УК-7; УК-8; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
	Модуль здоровьесберегающий	12344 556			⊥ ∣		580 310			51	<u> </u>	17 51	<u> </u>		34	34	17	51	72	34 36			2 58	<u></u>		⊥∟ ∣			
	Безопасность жизнедеятельности	5					108 68											1		34 34	40								УК-8; ОПК-7; ОПК-10
+ 51.0.07.02		4					72 34										17	17	38										УК-8; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
	Физическая культура и спорт	12				2	72 72		17	19		17 19																	yK-7
+ 51.0.07.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3456					328 136	192		32		32			34	34		34	34	2	66		2 58						yk-/
		13334	22		1	_			224		m -	F4 F5 11	226	1		345				68 51 17	453	1 1				1 1	-	++	ONK-1; ONK-4; ONK-5; ONK-7; ONK-13
	Модуль общеинженерный	13334 4455 22		33					324 17	51		51 51 68		119	136 102	219 10	B 136 3	4 85	141 108	68 51 17	152 72				\Box			\perp	
+ 61.0.08.01	Инженерная графика		2				288 136			51	40 36		76	$\perp \perp$			\bot			\bot					-			\perp	ORK-1; ORK-4
	Теоретическая механика	2		_	22		144 68				-	34 34	76	+	_	+		-	\vdash	+		+		+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	4		$+\!+\!+$	ORK-1; ORK-13
	Сопротивление материалов	3	-	3	+		216 119		36		-	++-				61 36	\perp	_	\vdash	+			-	\perp	+++	1	_	+	ORK-1; ORK-13 ORK-1: ORK-5: ORK-7
+ 51.0.08.04		+.	3		+		144 85		~	 	-	++-	+	34	51	59				++++		+		+		+		++	VK-2: ORK-5: ORK-12
	Технология конструкционных материалов	4	4		+		144 102 216 85			 	-	++-	+	+	+	+	68		6 36			+		+		+		++	9K-2; OTK-5; OTK-12
+ 61.0.08.06 + 61.0.08.07	Теория механизмов и машин Петали машин	5	5	-+	+		216 85 216 68			-	 	+		++		+	34	./ 34	95 36	34 17 17	112 3¢	+		+	+	+++		++	ORK-1; ORK-5; ORK-13
				_	+						+	++-	+	+ +	_	+	+-+		++					+		+	-	++	ORK-1; ORK-5; ORK-13
	Метрология, стандартизация и сертификация	5					144 68													34 34	40 36							$\perp \perp \perp$	
	Электротехника и электроника	3				4	144 68	40	36					17	34 17	40 36												┸	ORK-1; ORK-5; ORK-7
+ 61.0.08.10	Организация транспортно-технологических процессов производства	3 2	1 7	3	1 7	8	288 119	133	36	1 1 -		17 17	74	34	17 34	59 36		1	-	$+$ $+$ $+$ \top						1 1	1-		ONK-1; ONK-5; ONK-13
	Основы механики жидкости и				+			_			+	+		+		+		_		+ + + +		+		+	 	+		++	OПK-2; OПK-11; OПK-13
1 01.0.00.11	гидрооборудования технологических машин	7			\perp		144 68	40			$\sqcup \bot$	-		$\perp \perp$		\perp	34 !	./ 1/	40 36						-			\perp	VK-2: ORK-5
+ 61.0.09	Проектирование технологических процессов средств механизации	6 5	6			8	288 170	82	36			1 1 1								68 34	42	34	34 40 36		1 1				9K-2; UTK-5
	Экономические основы управления			-	+			+						+	-	1 1	1 1			+ + + +		1 1				1 1	-	++	YK-10; OПK-3; OПK-5; OПK-8
+ 61.0.10	производством при эксплуатации технологических машин и оборудования	5				6	216 68	112	36			1 1 1								34 34	112 36				1 1				
+ 51.0.11	Основы технологии машин и осорудования	6		-+	+	6	216 102	78	36		-	 		+		+	++	-	\vdash	+ + + +	_	68	34 78 36	+	 	+	-+	++	VK-8; ONK-5; ONK-11; ONK-12
	Роботы и манипуляторы	5		5	+		108 51							+	+	+	+ +	+		17 34	57	1	30			1 1	-	++	OПК-4; OПК-6; OПК-12; OПК-14
	Дорожно-строительные машины и	6		6	+		252 85		36						_							34	51 131 36			1 1		+	УК-2; ОПК-3; ОПК-5
. 51.0.15	оборудование	,		۰	+	_		_	30			++-	\square	++	_	+	\perp		\vdash	+		37	31 131 90		+++	1		+	ODK 2: ODK 5: ODK 11
+ 61.0.14	Организация погрузочно-разгрузочных работ	7				4	144 68	76				1 1 1								1 1 1				34	34 76				ORK-3; ORK-5; ORK-11
łасть, формируемая	участниками образовательных отноше	ний				57	2052 970	866	216			17	55				34	34	40			34 34	102 118	170 34	187 293 100	8 192	1	32 360	108
+ 61.8.01	Теория и конструкция лесных машин и	4					108 68										34		40										УК-1; ПК-3
	оборудования	"			+			_			-			+	_	+	37	34	10	+		+		+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	4		$+\!+\!+$	УК-2: ПК-1: ПК-2
+ 61.8.02	Техническая эксплуатация и обслуживание лесных машин и оборудования	7 6				10	360 153	171	36													34 34	76	34	51 95 36	5			an ay im ay im 2
+ 61.8.03	Проектирование самоходных лесных машин	7	7			10	360 170	154	36															68 34	68 154 36	5		+	ук-2; пк-3; пк-4
+ 51.8.04	Технико-экономическое проектирование	78	8			10	360 196	92	72															68	68 44 36			24 48	УК-10; ПК-3 36
	технологических процессов				+						-	++-	-	+	+	+-	+	-	\vdash	++++		+		+ -	1 1 1 2				N/ 2- D// 4
+ 61.B.05	Технология ремонта лесных машин и оборудования	8		8			180 72					1 1 1		1 1						1 1 1					1 1	48	2	24 72	36
+ 61.8.06	Надежность лесных машин и оборудования	8				5	180 72	72	36																	48	- 1	24 72	36 VK-9; ПК-1
+ 51.8.07	Автоматизация и механизация технологических подъемно-транспортных, погрузочно-			8	1 7	4	144 60	84		1 1 -		1 1 1 -		l [1 -	1 1			1 1 -	\perp \perp \perp \perp			1 1 1			36	Ι.	24 84	ΠK-3; ΠK-4
	разгрузочных операций	L °					30	07				$\perp \perp \perp \perp$														30		37	
+ 61.8.08	Практикум машиниста лесозаготовительной	6				4	144 102	42			l T			ΙТ		I						1 T	102 42				T		ПК-1; ПК-2
- L	reasonal .				+		_				-	t		++	-	+	+		\vdash	+ + + +		+ + -		+	-	+	-	++	УК-3; ПК-3
+ 61.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2		2		2	72 17	55				17	55																
+ 61.В.ДВ.01.01	Введение в профессиональную деятельность	2		2	\Box	2	72 17	55			ΙT	17	55	ΙТ		\perp						1 T					T		УК-3; ПК-3
	История отрасли	2		2			72 17					17	55	+	-	+	+	+	-	+		+			+++	+ +		++	ук-3; Пк-3
		-		_							-			+		+	++	_	\vdash	+ + + +	_	+		+	 	+		+++	NK-2; NK-3
	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			8		4																				24		36 84	
	Машины и механизмы лесного хозяйства	8		8			144 60																			24		36 84	ΠK-2; ΠK-3
		8		8			144 60					-								$\sqcup \sqcup \sqcup$					-	24	3	36 84	ΠK-2; ΠK-3
лок 2.Практика	Лесопожарные машины и оборудование					24		864					216						216				216					216	
асть, формируемая	Лесопожарные машины и оборудование					24 6		864 216					216						216				216					216	УК-3: УК-6: ПК-3
	Лесопожарные машины и оборудование з участниками образовательных отноше	ений				0				\vdash	-	+++	210	+	-	+	+		\vdash	+	_	+	-	+	+++	+		++	УК-2; ПК-3; ПК-4
+ 62.B.01(Y)	Лесопожарные нашины и оборудование з участниками образовательных отноше учебная (ознакомительная) практика	ений	2		+ +	- 1		216	1 1	1 1	1 1	1 1 1		1 1		<u> </u>			216					<u></u>		⊥∟ା			
+ 62.B.01(Y)	Лесопожарные машины и оборудование з участниками образовательных отноше	эний	2 4			6	216	210																					УК-2: ПК-1: ПК-2
+ 62.B.01(Y) + 62.B.02(Y)	Лесопожарные нашины и оборудование з участниками образовательных отноше учебная (ознакомительная) практика	ний						_												1 1 1 1		1 1	216					$\dashv \dashv$	2K 2, 1K 2, 1K 2
+ 62.B.01(y) + 52.B.02(y) + 62.B.03(f1)	Ресоложарные нашины и оборудование 1 участниками образовательных отноше учебная (санкомительная) практика Учебная (проектно-технологическая) практика Троковорственная (технологическая) практика	ений	4			6	216	216										_		+			216						, ,
+ 62.B.01(y) + 62.B.02(y) + 52.B.03(П)	Лесопожарные машины и оборудование з участниками образовательных отноше учебная (ознакомительная) практика учебная (проектно-технологическая) практика	ений	4			6		_															216					216	9K-2; 9K-10; FIK-1; FIK-3; FIK-4
+ 52.B.01(Y) + 52.B.02(Y) + 52.B.03(П) + 52.B.04(П)	Ресоложарные нашины и оборудование 1 участниками образовательных отноше учебная (санкомительная) практика Учебная (проектно-технологическая) практика Троковорственная (технологическая) практика	ений	4			6	216 216	216															216					216 216	yi-2; yi-10; ni-1; ni-3; ni-4
+ 52.B.01(V) + 52.B.02(V) + 52.B.03(П) + 52.B.04(П) 57.00 3.Государствени	респложарные нашены и оборудование учестниками образовательных отноше учебная (орвестнезьная) практика конбая (пресите гезополнеская) практика Роспарственая (тенополнеская) практика Троспарственая (предуплочная) практика ная итоговая аттестация	ений Постава постава	4			6 6	216 216 216	216 216 216															216					216	yi-2; yi-10; ni-1; ni-3; ni-4
+ 52.B.01(Y) + 52.B.02(Y) + 52.B.03(П) + 52.B.04(П)	Респложарные нашены и оборудование 1 участниками образовательных отноше мебная (ознакомительная) практика мебная (проектно-технологическая) практика Троизводственная (технологическая) практика производственная (предологическая) практика производственная (предологическая) практика	ений ————————————————————————————————————	4			6 6	216 216	216 216															216						, ,
+ 52.8.01(У) + 52.8.02(У) + 52.8.03(П) + 52.8.04(П) 5лок 3.Государствени + 53.01	респохарные нашены и оборудование тучастникани образовательных отноше учебная (ормасинговыея) практива рыебная (проектно-технопогическая) практива Трокеводственая (технопогическая) практива Трокеводственая (технопогическая) практива выпуская аттестация Троководственая процарилогичная защита выпускной кавлификационной работы	рий при	4			6 6 6	216 216 216 216	216 216 216 216																				216	WC2; WC-10; INC-1; INC-3; INC-4 WC1; WC-2; WC-3; VC-4; VC-5; VC-6; WC-7; VC-6; VC-9; VC-10; VC-11; CINC-1; CINC-1; CINC-2; CINC-6; CI
+ 52.8.01(V) + 52.8.02(V) + 52.8.03(П) + 52.8.04(П) 5лок 3.Государствені + 53.01 ФТД.Факультативным	респложарные нашены и оборудование з участниками образовательных отноше учебная (прастниками) практика докамирования дока		4			6 6 6 4	216 216 216 216 216	216 216 216 216 216						17		38								17	17 38			216	WC-2; WC-10; DK-1; DK-3; DK-4 WC-1; WC-2; WC-3; WC-4; WC-5; WC-5; WC-6; WC-2; WC-10; WC-11; DDK-1;
+ Б2.8.01(V) + Б2.8.02(V) + Б2.8.03(П) + Б2.8.04(П) Блок 3.Государствені + Б3.01 ФТД.Факультативный + фтд.01	респохарные нашены и оборудование тучастникани образовательных отноше учебная (ормасинговыея) практива рыебная (проектно-технопогическая) практива Трокеводственая (технопогическая) практива Трокеводственая (технопогическая) практива выпуская аттестация Троководственая процарилогичная защита выпускной кавлификационной работы	3 7	4 6 8 8			6 6 6 6 4 2	216 216 216 216	216 216 216 216 216 76 38						17 17		38 38								17	17 38			216	WC2; WC-10; INC-1; INC-3; INC-4 WC1; WC-2; WC-3; VC-4; VC-5; VC-6; WC-7; VC-6; VC-9; VC-10; VC-11; CINC-1; CINC-1; CINC-2; CINC-6; CI