## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

		<u>.</u>		УТВІ	УТВЕРЖДАЮ		
План одобрен уче	ным советом БрГУ	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Рект	ор		Ситов И.С.	
Протокол № 12 с	om 17.02.2023		1 0		зраля 2023 г.		
		по программе магистратуры		_			
	35.04.09						
		подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитект	ура				
Программа магистратуры:	Благоустройство и озеленение территории						
Кафедра:	Воспроизводства и переработки лесных ресурсов						
Факультет:	ΦΜΠ						
Квалификация: ма	еистр	Год начала подготовки (по учебному план	чу)	2023			
Форма обучения: (		Образовательный стандарт (ФГОС)	) N	№ 712 от 26.	07.2017		
Срок получения об	разования: 2 е.						
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО					
+	проектный						
-	научно-исследовательский	Проректор по учебной работе			/ Луков	вникова Е.И./	
-	педагогический						
		Начальник учебного отдела			/ Переі	водова С.Л./	
		Декан ФМП			/ Види	щева Е.А./	

Руководитель магистерской программы

Работодатель - архитектор ООО "Гедес "

/ Аношкина Л.В./

/ Клейменова О.В./

План Учебный план магистратуры 'g350409\_23\_БОТ.plx', код направления 35.04.09, программа магистратуры : Благоустройство и озеленение территории, год начала подготовки 2023

IIII	7 700	пын план магиегратуры					, код направления 35.04.09, программа магистратуры : Благоустроиство и озеленение территории												ли, тод начала подготовки 2023									
-	-	-	Фор	ма контроля	3.e.	'	1того акад.ча	сов	Семестр 1 Семестр 2 Семестр 3 Семестр 4							-												
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	Зачет с <sub>КР</sub> Реф	ое т Факт	По плану	Ауд. СР	, Ko	оль Итого	Лек Лаб	Пр	CP	Конт роль	Итого Ле	к Лаб	Пр	CP	Конт роль	того Лек	Лаб	Пр	СР Кон	Итого	Лек	Лаб	Пр	CP Ko	нт ль Компетенции
	исциплинь				81	2916	816 188		16 936			610		1008 34					972 34			592 108						
Обязате	льная часть				39	1404	408 91	5 8	81 648	85	119	390	54	504 34	17	85	341	27	252 17	34	17	184						УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
+	Б1.О.01	Модуль "Социально-профессиональные коммуникации"	111		6	216	85 13	1	216	34	51	131																31C-2, 31C-2, 31C-3, 31C-3, 31C-0
+	<b>6</b> 1.0.01.01	Методология научных исследований	1		2	72	34 38		72	17	17	38																УК-1; УК-6
	<b>61.0.01.02</b>	Проекты и управление проектами	1		2	72	34 38	_	72	17	17	_																VK-1; VK-2; VK-3
	61.O.01.03 61.O.02	Коммуникативные технологии	1 2 123		2 15	72 <b>540</b>	17 55 136 37	_	72		17 17	55 <b>110</b>		252 34		24	457	27 .	144 17		17	110						УК-4; УК-5 ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
-		Модуль "Лесное хозяйство" Управление трудовым коллективом в лесном								<b>17</b>	17			252 34	1	34	15/	2/	144 17		17	110						ONK-3; ONK-6
+	Б1.О.02.01	комплексе	1		4	144	34 110	_	144	17	1/	110																OПК-1; ОПК-4
+	51.O.02.02	Современные проблемы науки и производства в лесной отрасли	2		3	108	34 74	•						108 17	'	17	74											
+	<b>61.0.02.03</b>	Экономика и организация деятельности в лесной отрасли	2		4	144	34 83	2	27					144 17	'	17	83	27										OПK-1; OПK-5
+	Б1.O.02.04	Современные технологии преподавания специальных дисциплин лесного профиля	3		4	144	34 110	)											144 17		17	110						OПK-2
+	51.0.03	Модуль "Ландшафтная архитектура"	11 223	2	18	648	187 40	7 5	288	34	51	149	54	252	17	51	184	1	108	34		74						ОПК-1; ОПК-4
+	51.0.03.01	Ландшафтное планирование	1		4	144	34 83	2	27 144	17	17	83	27															ONK-1
+	<b>51.0.03.02</b>	Математическое моделирование урбоэкосистем	3		3	108	34 74												108	34		74						yκ-1; οπκ-4
+	51.0.03.03	Современные технологии выращивания декоративного посадочного материала	2		4	144	17 12	7						144		17	127											ONK-3
+	51.O.03.04	Методы оценки и прогнозирования состояния зеленых насаждений	1 2	2	7	252	102 12	3 2	27 144	17	34	66	27	108	17	34	57											ОПК-4
Часть, ф	ормируема	я участниками образовательных отношени	<b>1Й</b>		42	1512	408 969	9 13	35 288		68	220		504	51	85	341	27	720 17	68	119	408 108						
+	Б1.В.01	Модуль по программе "Благоустройство и озеленение территории"	2333 11223	123 3	35	1260	340 78	5 13	35 288		68	220		360	51	51	231	27 (	512 17	51	102	334 108	3					ПК-4; ПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
+	51.B.01.01	Визуализация проекта в системе трехмерного моделирования	23		6	216	51 165	5						108	17		91		108	34		74						ПК-3
+	Б1.В.01.02	Архитектурно-ландшафтная организация	2 1	2	7	252	85 140	) 2	27 108		34	74		144	34	17	66	27										ПК-4; ПК-1; ПК-2
+	Б1.В.01.03	урбанизированных территорий Технология формирования устойчивых зеленых	3	3	4	144	51 57		36										144 17		34	57 36						ПК-2
_	Б1.В.01.04	насаждений  Инженерные системы объектов ландшафтного	3		3	108	34 38		36										108	17		38 36						ПК-1; ПК-2
H:	61.B.01.05	проектирования Техногенные территории и нарушенные	3	3		144	34 74		36										144			74 36						ΠK-4; ΠK-5
		ландшафты		,					,0																			ПК-3
+	51.B.01.06 51.B.01.07	Публичное представление проекта Конструирование пейзажа	3	1	5	108 180	17 91 34 146	_	180		34	146							108		17	91						NK-2
+	51.B.01.08	Оценка состояния зеленых насаждений методами биоиндикации	2		3	108	34 74							108		34	74											ПК-4; ПК-5
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3		3	108	34 74											1	108	17	17	74						ук-3; пк-2
+	Б1.В.ДВ.01.01	Разработка проектно-сметной документации в ландшафтном строительстве	3		3	108	34 74											:	108	17	17	74						ук-3; пк-2
-	Б1.В.ДВ.01.02	2 Экономические аспекты малого бизнеса	3		3	108	34 74												108	17	17	74						УК-3; ПК-2
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2	2	4	144	34 11	0						144		34	110											ПК-1
+	Б1.В.ДВ.02.01	ГИС-технологии при благоустройстве городских территорий	2	2	4	144	34 110	)						144		34	110											NK-1
-	Б1.В.ДВ.02.02	1.4	2	2	4	144	34 110	)						144		34	110											⊓K-1
Блок 2.П	рактика				30	1080	108	10	108			108		108			108						864				864	
-	тьная часть				3	108	10		108			108																
	52.0.01 52.0.01.0100	Учебная практика		1	3	108	100	_	108 108			108			-	1	1			1			1					<b>YK-1; OПK-1; OПK-4</b> YK-1; OПK-1; OПK-4
-		Ознакомительная практика я участниками образовательных отношены	1Й	1	3 27	108 972	97:	_	108			108		108			108						864				864	7
	52.B.01	Учебная практика		2	3	108	10:							108			108											УК-6; ПК-2
	Б2.В.01.01(У)			2	3	108	10	_						108			108											УК-6; ПК-2
	52.B.02	Производственная практика		444	24	864	86-	_				1				-	1			1			864				864	УК-1; УК-3; УК-4; ПК-4; ПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3 УК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.B.02.01(H) Б2.B.02.02(П)	Научно-исследовательская работа Технологическая (проектно-технологическая)		4	6	432 216	433	_										++					432 216	+			216	7K-5; TK-4; TK-5  TK-1; TK-2
		практика Преддипломная практика		4	6	216	210					1				1	-			1			216				216	УК-1; УК-4; ПК-4; ПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
		нная итоговая аттестация		7	9	324	324																324				324	
+		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			9	324	324																324				324	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; NK-4; NK-5; NK-1; NK-2; NK-3
ФТД.Фан	ультативн	ые дисциплины			4	144	68 76	,	72	17	17	38							72 17		17	38						
+	ФТД.01	Инновационное предпринимательство	1		2	72	34 38		72	17	17	38																УК-1; УК-3
+	ФТД.02	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры	3		2	72	34 38												72 17		17	38						NK-2