МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 28.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

по программе магистратуры

27.04.05

27.04.05 Инноватика

Программа

Стратегии и менеджмент инноваций

магистратуры:

Кафедра: Отраслевая экономика и управление

Факультет отраслевой и цифровой экономики

Квалификация: магистр Форма обучения: Заочная форма Срок получения образования: 2 г. 6 м. Год начала подготовки 2024

(по учебному плану)

 Учебный год
 2024-2025

Образовательный стандарт

(ΦΓΟC) <u>№ 875 от 04.08.2020</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.206	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГИЙ	

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	организационно-управленческий
+	-	научно-исследовательский

План Учебный план магистратуры 'УП_2024_27.04.05_сми_3.plx', код направления 27.04.05, программа магистратуры : Стратегии и менеджмент инноваций, год начала подготовки 2024

Final Property Fina				ны прон. атт		3.6 Wroto assistance Nept Nept Nept Nept Nept Nept Nept Nep																																				
Separate Sep								-			Т.,		Семестр 1							Семестр 2		Т.,		1		Семестр 3		Т., Т		T., T				_	Т Т	$\overline{}$		$\overline{}$	\Box	Г.,		
Property of the property of	плане Индекс	Наименование	экаа мен Зачет	ou. K	сп кр	тное Фа	3.C.	тное	плану р	аб. СР	роль	3.e. Vt	roro paő.	Лек Л	аб Пр	ГК СР	роль	з.е. Ито	pa6.	Лек	Паб Пр	гк ср	роль	з.е. Ит	pat.	Лек Ла	15 Пр	TK CP	роль	з.е. Итог	pa6.	Лек Ла	аб Пр	TK CP	ропь з.е.	Итого раб	лек ла	аб Пр	пк	CP	роль	Компетенции
Mathematical Control of the contro																														21 756	48	16	32	677	31							
. A. M.												16 5	76 36	12	24			14 50	14 32	16	16	450	0 22	7 2	52 20	8	12	224	8									4	4	4		w.a
Mathematican and the conting			1					144	144			4 1	44 12		12				_																			_	4—	$\perp \perp$		
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1											4	4				_																			_	4—	$\perp \perp$		
Mathematican conting and the	+ 61.0.03	Управление инновационными процессами	1			4 .	4 36	144	144	8 132	4	4 1	44 8	4	4	132	4		_										\perp									_	4	\perp		
Property Service	+ 51.0.04		1			4 .	4 36	144	144	8 132	4	4 1	44 8	4	4	133	4																									
	+ 61.0.05	Управление современными производственными системами	2		2	5				12 159	9									4	8	159	9 9																			
Mathematical Control		Теория систем и системный анализ	2																		4																					
Mathematical Properties	+ 61.0.07	Психология профессиональной деятельности																4 14	4 8	4	4	132																				
Mathematical Continent C	+ 61.0.08	Дизайн мышление и бизнес-модели	3			4 .	4 36	144	144	12 128	4													4 1	44 12	4	8	128	4											\perp		
Mathematical Control	+ 61.0.09	Моделирование и прогнозирование развития техники и технологий	3																							4	4														ľ	nrk-1; Onk-9; Onk-11
Mathematican conting			ий															6 21	6 16	8	8	19:	1 9	12 4	32 32	12	20	373	27	21 756	48	16	32	677	31							
Mathematican conting and properties Mathematican conting and prope	+ 61.8.01	Стратегии управления организацияни	1			5	5 36	180	180	16 155	9	5 1	80 16	8	8	155	9																								F	K-1
Mathematic Separate	+ 61.8.02		2		2	6	6 36	216	216	16 191	9							6 21	6 16	8	8	193	1 9																		ľ	IK-1
Mathematical Control of the contro	+ 51.8.03		3			5	5 36	180	180	12 159	9													5 1	80 12	4	8	159	9													K-3
Math	+ 51.8.04	Инвестиционное проектирование	3		3	3	3 36	108	108	8 91	9													3 1	08 8	4	4	91	9												r	K-2
Recomposition Property Recomposition R	+ 61.8.05	Управление жизненным циклом наукоемкой продукции	4			5	5 36	180	180	12 159	9																			5 180	12	4	8	159	9							K-3
*** 1.4.2.1.1.1 **** 1.4.2.1.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 *** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 *** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 *** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 *** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 **** 1.4.2.1 *** 1.4.2.1 ****	+ 61.8.06	Методы и модели управления инновационными рисками	4		4	6	6 36	216	216	12 195	9																			6 216	12	4	8	195	9						-	K-2
1.43/10.00 1.45/10.00 1.4	+ 61.8,ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	3			4	4	144	144	12 123	9													4 1	44 12	4	8	123	9												'	IK-3
Part	+ 61.8,ДЭ.01.01	Предпринимательство в инновационной сфере	3			4	4 36	144	144	12 123	9													4 1	44 12	4	8	123	9												-	K-3
BLADIC STATE	- 61.8,ДЭ.01.02	Правовое обеспечение инновационной деятельности	3			4	4 36	144	144	12 123	9													4 1	44 12	4	8	123	9												-	K-3
# 14,000 Separate processes and plane from the processes and plane from the processes and plane from the plane	+ 61.8,ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	4			5	5	180	180	12 159	9																			5 18	12	4	8	159	9						-	IK-2
- S. A. PROLEZ SERVINO SACROSCA SERVINO	+ 61.8,ДЭ.02.01	Маркетинг инковаций	4			5	5 36	180	180	12 159	9																			5 180	12	4	8	159	9						F	K-2
# 14,000.00 Trystanors connections conne			4			5	5 36	180	180	12 159	9																			5 180	12	4	8	159	9						-	K-2
- 14,000.00 Insurementation 4 1 5 5 5 10 10 10 10 1	+ 61.8,дэ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	4			5 !	5	180	180	12 164	4																			5 18	12	4	8	164	4						'	IK-1
Fig.	+ 61.8,ДЭ.03.01	Управление человеческим капиталом	4			5	5 36	180	180	12 164	4																			5 180	12	4	8	164	4						r	K-1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Патентоведение	4																													4							I			K-1
** 2.0.0(1) Weekers regions (pressure (pressure and pressure (pressure and pressure (pressure and pressure																														-						756 2			2	750	4	
# MUNIFY (paces) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Обязательная часть					6 (6	216		4 204	8							3 10	18 2			2 102	2 4							3 108	2			2 102	4					4		
** 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	+ 62.0.01(Y)	работа)		2		3	3 36	108	108	2 102	4							3 10	18 2			2 102	2 4																		€	; ONK-7; ONK-8
# 24.00(17) Deconstructions repressed (growing supervised (growi		исследовательская работа)		4					l I																														\perp			лік-1; опк-2; опк-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
# 2.8.0(f) [Instruction registration of the control	Часть, формируемая		ий			24 2	14	864	864	4 852	8																			3 108	2			2 102	4 21	756 2			2	750		
PLANT PRINT PRIN	+ 62.8.01(N)	Производственная практика (организационно- управленческая практика)		4		3	3 36	108	108	2 102	4																			3 108	2			2 102	4				\perp			
# 33.000 Bundments, Congression a repossing parameter (PRI)	+ 62.8.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)		5															Ш	Ш																					4	K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; ПK-1; ПK-2; ПК-3
# 33 DUID Burdenments procurations of sponsages are procurages are	Блок 3.Государствен	ная итоговая аттестация				9 !	9	324	324	315	9																								9	324				315		
9TL0 superstrange programmer prog	+ 63.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			T	9	9 36	324	324	315	9		T						T		T				T									T	9	324		T		315	9	K-1; YK-2; YK-3; YK-4; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; ONK-7; ONK-8; ONK-9; ONK-10; ONK-11; NK-1; NK-2; NK-3
+ PTGE 1 2 2 36 77 72 4 64 4 27 7 4 64 4 54 54 54 54 54	ФТД.Факультативны				_	4 .	4	144	144	8 128	8	2	72 4		4	64	4							2 7	72 4	4		64	4									+	+	\vdash		
	+ ФТД.01	Информационные технологии и ресурсы в инноватике	1			2	2 36	72	72	4 64	4	2	72 4		4	64	4																									K-1
	+ ФТД.02	Программные средства обработки экономической информации	3			2	2 36	72	72	4 64	4													2 7	72 4	4		64	4												1	K-1