

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
 Институт кадастра и природопользования

Документ подписан простой электронной подписью.
 Информация о владельце:
 ФИО: Карлик Александр Петрович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 13.10.2022 11:45:45
 Уникальный программный ключ:
 a39e282e90641dbfb797f1313debf95bdc0e16d57ee095734363d079f634fbd4

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по УиВР

С. С. Янкевич
" " января 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

21.04.02 Землеустройство и кадастры

План одобрен Ученым советом СГУГиТ

Протокол № 8 от 11.01.2022 г.

21.04.02

Программа магистратуры: Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество
 Кафедра: Кадастра и территориального планирования
 Институт: Институт кадастра и природопользования

Квалификация: <i>Магистр</i>
Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования: <i>2г</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
 Учебный год 2021-2022
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 945 от 11.08.2020

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	технологический
-	организационно-управленческий
-	педагогический
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Директор ИКИП _____ / А.В. Лубровский/
 Специалист по учебно-методической работе _____ / А.В. Пичкурова/

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого академ. часов					Курс 1										Курс 2																	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4												
												з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
Блок 1. Дисциплины (модули)																																							
Обязательная часть																																							
						30	1080	360	576	144	12	60	150	30	444	72	24	70	112	70	540	72	21	84	56	84	424	108											
Б1.О.01	Методология проектной и научно-исследовательской деятельности		1			2	72	30	42		2			30	42																								
Б1.О.02	Методология кадастровых работ	1			1	4	144	60	48	36	4	30	30		48	36																							
Б1.О.03	Основы информационных компьютерных технологий в землеустройстве и кадастре	1				6	216	60	120	36	6	15	45		120	36																							
Б1.О.04	Информационные компьютерные технологии в землеустройстве и кадастре	2			2	5	180	56	88	36							5	14	42		88	36																	
Б1.О.05	Территориальное планирование		2			3	108	42	66								3	14	28		66																		
Б1.О.06	Основы государственной регистрации недвижимости		2			3	108	42	66								3	14		28	66																		
Б1.О.07	Кадастр недвижимости	2				4	144	42	66	36							4	14	28		66	36																	
Б1.О.08	Системы интеллектуальной обработки кадастровой информации		2			3	108	28	80								3	14	14		80																		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																							
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в кадастровых работах			1		5	180	60	120		5		60		120		6			42	174		21	84	56	84	424	108											
Б1.В.02	Регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним	3				5	180	56	88	36												5	28	28		88	36												
Б1.В.03	Математическое моделирование при проектировании кадастровой деятельности		2			3	108	28	80								3			28	80																		
Б1.В.04	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости			1		4	144	30	114		4	15	15		114																								
Б1.В.05	Методология кадастровых работ (проектные решения)	3			3	7	252	56	160	36												7	28	28		160	36												
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	3				5	180	70	74	36												5	14		56	74	36												
Б1.В.ДВ.01.01	Спутниковые технологии для геодезического обеспечения кадастра недвижимости	3				5	180	70	74	36												5	14		56	74	36												
Б1.В.ДВ.01.02	Системы координат для навигационного обеспечения кадастровой деятельности	3				5	180	70	74	36												5	14		56	74	36												
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору		2			3	108	14	94								3			14	94																		
Б1.В.ДВ.02.01	Правовое обеспечение инновационной деятельности в кадастровых работах		2			3	108	14	94								3			14	94																		
Б1.В.ДВ.02.02	Правовое обеспечение комплексных кадастровых работ		2			3	108	14	94								3			14	94																		
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору			3		4	144	42	102													4	14		28	102													
Б1.В.ДВ.03.01	История земельных отношений, землеустройства и земельного кадастра			3		4	144	42	102													4	14		28	102													
Б1.В.ДВ.03.02	Земельное законодательство			3		4	144	42	102													4	14		28	102													
Блок 2. Практика																																							
Обязательная часть																																							
						45	1620	278	1342		1	2		6	28		14	6		148	350		3	2		22	84		27	4		88	880						
Б2.О.01(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа			123		6	216	40	176		1	2		6	28		2	2		6	64		3	2		22	84												
Б2.О.02(У)	Учебная практика: ознакомительная практика			2		9	324	120	204								9	2		118	204																		
Б2.О.03(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа			4		24	864	64	800																		24	2		62	800								
Б2.О.04(П)	Производственная практика: преддипломная практика			4		3	108	28	80																		3	2		26	80								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																							
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая практика			2		3	108	26	82								3	2		24	82																		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																							
Обязательная часть																																							
						9	324		324																								9			324			
Б3.О.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	4				9	324		324																									9			324		
ФТД. Факультативные дисциплины																																							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																							
ФТД.В.01	Построение 3D моделей местности для целей землеустройства и кадастров		4			2	72	28	44																									3		42	66		
ФТД.В.02	Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений в кадастровых работах		4			1	36	14	22																									3		42	66		
																																			2		28	44	
																																				1		14	22