

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от

УТВЕРЖДАЮ



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

21.03.02

Направление 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль: Землеустройство, кадастры и мониторинг земель
Факультет: Землестроительный

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 978 от 12.08.2020

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	проектный
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая/

Декан факультета

/ К.А. Белокур/

Руководитель ОПОП ВО

/ С.К. Пшидаток/

-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов						
Счита ть в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	З а ч е т с о ц.	КП	КР	Экс пер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Кон т роль	Пр. подг от
	Блок 1.Дисциплины (модули)						189	189	6804	6804	3136	3006	2732	936	
	Обязательная часть						112	112	4032	4032	1913	1836	1534	585	
+	История России	2	1				4	4	144	144	116	112	10	18	-
+	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	55	54	17		-
+	Безопасность жизнедеятельности		8				3	3	108	108	65	64	43		-
+	Иностранный язык	2	1				5	5	180	180	66	62	87	27	-
+	Философия	1					3	3	108	108	47	44	34	27	-
+	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	19	18	53		-
+	Математика с элементами статистики	1234					15	15	540	540	248	236	130	162	-
+	Менеджмент		7				3	3	108	108	55	54	53		-
+	Основы права		5				3	3	108	108	43	42	65		-
+	Экономика		3				3	3	108	108	33	32	75		-
+	Психология		4				3	3	108	108	35	34	73		-
+	Деловые коммуникации		1				3	3	108	108	33	32	75		-
+	Социология и культурология		4				3	3	108	108	35	34	73		-
+	Физика	4	3				5	5	180	180	116	112	37	27	-
+	Картография			5			4	4	144	144	45	44	99		-
+	Геодезия	24	13				12	12	432	432	220	212	158	54	-
+	Экономико-	3					3	3	108	108	45	42	36	27	-

	математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах													
+	Информатика	1				3	3	108	108	31	28	50	27	-
+	Экология		2			3	3	108	108	45	44	63		-
+	Типология объектов недвижимости		4			2	2	72	72	49	48	23		-
+	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	6				4	4	144	144	79	76	11	54	-
+	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	8	7			6	6	216	216	104	100	58	54	-
+	Управление земельными ресурсами		5			2	2	72	72	59	58	13		-
+	Современные информационные технологии в землеустройстве и кадастрах	7		7		4	4	144	144	72	66	45	27	-
+	Основы педагогической деятельности		8			2	2	72	72	29	28	43		-
+	Экономика землеустройства	8			8	4	4	144	144	49	44	41	54	-
+	Основы землеустройства		3			3	3	108	108	61	60	47		-
+	Основы кадастра недвижимости	4				3	3	108	108	59	56	22	27	-
+	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту													-
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		12345 6						328	328	186	180	142	
-	Легкая атлетика		12345 6					328	328	186	180	142		-

-	Единоборства		12345 6					328	328	186	180	142		-
-	Плавание		12345 6					328	328	186	180	142		-
-	Аэробика и фитнес аэробика		12345 6					328	328	186	180	142		-
-	Физическая рекреация		12345 6					328	328	186	180	142		-
-	Атлетическая гимнастика		12345 6					328	328	186	180	142		-
-	Настольный теннис		12345 6					328	328	186	180	142		-
-	Адаптивная физическая культура и спорт		12345 6					328	328	186	180	142		-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					77	77	2772	2772	1223	1170	1198	351	10	
+	Почвоведение и инженерная геология	3			3	3	108	108	51	48	30	27		
+	Метрология, стандартизация и сертификация		6		2	2	72	72	31	30	41			
+	Инженерное обустройство территории		6		3	3	108	108	43	42	65			
+	Основы градостроительства и планировка населенных мест		5		3	3	108	108	29	28	79			
+	Топографическое чертение и компьютерная графика		1		3	3	108	108	43	42	65			
+	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах	5	4		5	5	180	180	100	96	53	27		
+	Основы природопользования	3			3	3	108	108	35	32	19	54		
+	Планирование и	6			4	4	144	144	53	50	37	54		

	организация рационального использования земель													
+	Землеустроительное проектирование	7	6		7	8	8	288	288	114	108	147	27	
+	Государственный кадастровый учет и регистрация прав на объекты недвижимости	8	7		7	7	252	252	104	100	94	54	4	
+	Основы оценки объектов недвижимости	6		6	4	4	144	144	67	62	50	27		
+	Геодезические работы при землеустройстве	5		5	4	4	144	144	74	68	43	27		
+	Региональное землеустройство		8		3	3	108	108	55	54	53		3	
+	Документооборот и основы делопроизводства в землеустройстве и кадастрах		7		2	2	72	72	43	42	29			
+	Основы систем автоматизированного проектирования в землеустройстве		2		3	3	108	108	27	26	81			
+	Основы земледелия и растениеводства		2		2	2	72	72	57	56	15			
+	Основы управления землестроительными и кадастровыми работами		8		3	3	108	108	61	60	47		3	
+	Прикладная геодезия	7			4	4	144	144	57	54	60	27		
+	Технология геодезических измерений		234		6	6	216	216	89	86	127			
+	Элективные дисциплины (модули) 01 (ДЭ.01)		5		2	2	72	72	45	44	27			

+	История развития земельно-имущественных отношений		5			2	2	72	72	45	44	27	
-	История землеустройства		5			2	2	72	72	45	44	27	
+	Элективные дисциплины (модули) 02 (ДЭ.02)	6				3	3	108	108	45	42	36	27
+	Эколого-ландшафтное зонирование	6				3	3	108	108	45	42	36	27
-	Экология землепользования	6				3	3	108	108	45	42	36	27
Блок 2.Практика						42	42	1512	1512	696		816	
Обязательная часть						36	36	1296	1296	672		624	
+	Учебная практика		2246			24	24	864	864	576		288	
+	Технологическая практика (учебная практика)		246			21	21	756	756	504		252	
+	Ознакомительная практика		2			3	3	108	108	72		36	
+	Производственная практика		6			12	12	432	432	96		336	
+	Технологическая практика (производственная практика)		6			12	12	432	432	96		336	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6	6	216	216	24	192		
+	Производственная практика		8				6	6	216	216	24	192	
+	Преддипломная практика		8				6	6	216	216	24	192	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	9	324	324	22	302		
+	Выполнение , подготовка к процедуре защиты и защита						9	9	324	324	22	302	

	выпускной квалификационной работы													
	ФТД. Факультативы							4	4	144	144	62	60	82
+	БПЛА в землеустройстве и кадастрах		3					2	2	72	72	31	30	41
+	Интеллектуальные технические средства в АПК		5					2	2	72	72	31	30	41