

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 20.05.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

21.03.02

Направление 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль: Землеустройство и кадастры  
Факультет: Землеустроительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 978 от 12.08.2020

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

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

 / А.В. Петух/

 / С.В. Хоружая/

 / К.А. Белокур/

 / С.К. Пшидаток/

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов						
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							189	189	6804	6804	3280	3150	2588	936	
<b>Обязательная часть</b>							112	112	4032	4032	1973	1896	1474	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	86	82	67	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-математические методы и	3					3	3	108	108	51	48	30	27	-

	моделирование в землеустройстве и кадастрах														
+	Информатика	1				3	3	108	108	57	54	24	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	67	64	14	27	-	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						77	77	2772	2772	1307	1254	1114	351		
+	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	51	50	57		-
+	Основы градостроительства и планировка населенных мест		5				3	3	108	108	59	58	49		-
+	Топографическое черчение и компьютерная графика			1			3	3	108	108	43	42	65		-
+	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах	5	4				5	5	180	180	132	128	21	27	-
+	Основы природопользования	3					3	3	108	108	49	46	5	54	-
+	Планирование и организация рационального использования земель	6					4	4	144	144	53	50	37	54	-
+	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	-
+	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		-
+	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 землеустроительными и кадастровыми работами		8					3	3	108	108	61	60	47		-
+	Прикладная геодезия	7						4	4	144	144	57	54	60	27	-
+	Технология геодезических измерений		234					6	6	216	216	89	86	127		-
+	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>5</b>					<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>27</b>		<b>-</b>
+	История развития земельно-имущественных отношений		5					2	2	72	72	45	44	27		-
-	История землеустройства		5					2	2	72	72	45	44	27		-
+	<b>Дисциплины (модули) по выбору</b>	<b>6</b>						<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>-</b>

	<b>2 (ДВ.2)</b>														
+	Эколого-ландшафтное зонирование	6				3	3	108	108	45	42	36	27	-	
-	Экология землепользования	6				3	3	108	108	45	42	36	27	-	
+	<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>													-	
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Легкая атлетика		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Единоборства		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Плавание		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Аэробика и фитнес аэробика		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Физическая рекреация		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Атлетическая гимнастика		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Настольный теннис		123456					328	328	222	216	106		-	
-	Адаптивная физическая культура и спорт		123456					328	328	222	216	106		-	
<b>Блок 2.Практика</b>						42	42	1512	1512	696		816		1512	
<b>Обязательная часть</b>						36	36	1296	1296	672		624		1296	
+	<b>Учебная практика</b>		<b>2246</b>			24	<b>24</b>	<b>864</b>	<b>864</b>	<b>576</b>		<b>288</b>		<b>864</b>	
+	Технологическая практика (учебная практика)		246			21	21	756	756	504		252		<u>756</u>	
+	Ознакомительная практика		2			3	3	108	108	72		36		<u>108</u>	
+	<b>Производственная</b>		<b>6</b>			12	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>96</b>		<b>336</b>		<b><u>432</u></b>	

	<b>практика</b>														
+	Технологическая практика (производственная практика)		6				12	12	432	432	96		336		<u>432</u>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							6	6	216	216	24		192		216
+	<b>Производственная практика</b>		<b>8</b>				6	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>24</b>		<b>192</b>		<b><u>216</u></b>
+	Преддипломная практика		8				6	6	216	216	24		192		<u>216</u>
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							9	9	324	324	22		302		
+	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	22		302		-
<b>ФТД. Факультативы</b>							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		-