

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 21.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство



Профиль: Планирование земель

Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану): 2019

2021-2022

Учебный год: Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 48

- | | |
|---|---|
| + | Типы задач профессиональной деятельности: |
| + | технологический |
| + | проектный |
| + | исследовательский |

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе:

/А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления:

/Т.С. Корукина/

И.о. декана факультета:

/Д.Г. Серов/

Руководитель ОПОП ВО:

/А.Н. Благов/

-	-	Форма контроля				Итого акад. часов						
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВнКР	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)				7236	7236	3365	3212	153	3115	756		
Б1.О.Обязательная часть				4068	4068	1913	1834	79	1750	405		

+	История (история России, всеобщая история)	1				108	108	65	62	3	16	27
+	Иностранный язык	2	1			252	252	112	108	4	113	27
+	Философия	4				108	108	51	48	3	30	27
+	Безопасность жизнедеятельности	5				108	108	53	50	3	28	27
+	Физическая культура и спорт		1			72	72	19	18	1	53	
+	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		5			108	108	51	50	1	57	
+	Социальное взаимодействие в отрасли			1		144	144	37	36	1	107	
+	Высшая математика	12				360	360	148	142	6	158	54
+	Информационные технологии		23			180	180	88	86	2	92	
+	Физика	2	1			180	180	114	110	4	39	27
+	Химия		1			108	108	49	46	3	32	27
+	Инженерная и компьютерная графика	123				252	252	171	168	3	81	
+	Начертательная геометрия		1			108	108	81	80	1	27	
+	Инженерная графика		2			72	72	47	46	1	25	
+	Компьютерная графика		3			72	72	43	42	1	29	
+	Механика	2	34			288	288	117	112	5	144	27
+	Теоретическая механика	2				144	144	49	46	3	68	27
+	Механика жидкости и газа		4			72	72	35	34	1	37	
+	Техническая механика		3			72	72	33	32	1	39	
+	Инженерные изыскания в строительстве	2	2			216	216	120	116	4	69	27
+	Инженерная геология и экология		2			108	108	63	62	1	45	
+	Инженерная геодезия	2				108	108	57	54	3	24	27
+	Строительные материалы	4				144	144	51	48	3	66	27
+	Основы архитектурно-строительного проектирования	3			3	144	144	82	76	6	35	27
+	Основы строительных конструкций			4		108	108	49	48	1	59	
+	Основы геотехники		4			108	108	51	50	1	57	
+	Основы водоснабжения и водоотведения		5			108	108	51	50	1	57	
+	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5			108	108	51	50	1	57	
+	Электротехника и электроснабжение		4			108	108	35	34	1	73	
+	Средства механизации строительства		5			72	72	53	52	1	19	
+	Технологии строительных процессов	6			6	144	144	60	54	6	57	27
+	Основы организации строительного производства	8			8	144	144	62	56	6	55	27
+	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		6			108	108	55	54	1	53	
+	Основы технической эксплуатации объектов строительства		8			108	108	39	38	1	69	
+	Экономика отрасли	8			8	108	108	46	40	6	35	27
+	Основы экономики		3			72	72	33	32	1	39	

Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений

		3168	3168	1452	1378	74	1365	351
+	Основания и фундаменты зданий и сооружений	7		7	144	144	68	62
+	Основы архитектурной пластики и скульптуры		45		180	180	106	104
+	Строительная механика	5	4		252	252	104	100
+	Архитектура зданий и сооружений	45		45	324	324	128	116
+	Железобетонные и каменные конструкции	6	5	6	288	288	111	104
+	Металлические конструкции	7	6	7	252	252	139	132
+	Конструкции из дерева и пластмасс	7			180	180	51	48
+	Обследование зданий и сооружений		8		108	108	57	56
+	Основы градостроительства		6		108	108	45	44
+	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование	678		6	360	360	174	162
+	Физика среды и ограждающих конструкций		7		108	108	51	50
+	Архитектурное моделирование среды		7		108	108	33	32
+	Основы техники изобразительного искусства		1		72	72	41	40
+	Мировая художественная культура		3		72	72	33	32
+	Сопротивление материалов	3			144	144	55	52
+	Технология конструкционных материалов		3		72	72	45	44
+	Основы систем автоматизированного проектирования	3			108	108	47	44
+	Садовая и парковая архитектура		6		72	72	42	42