

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

Направления 08.03.01 Строительство



08.03.01

Профиль: Проектирование зданий
Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	проектный
+	исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану): 2019
Учебный год: 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС): № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

И.о. декана факультета

Руководитель ОПОП ВО

/ А.В. Петух /

/ Т.С. Хоружая /

/ Д.Г. Серий /

/ А.М. Бляз /

-	-	Форма контроля				Итого акад. часов						
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	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	6	49	27
+	Основы архитектурной пластики и скульптуры		45			180	180	106	104	2	74	
+	Строительная механика	5	4			252	252	104	100	4	121	27
+	Архитектура зданий и сооружений	45			45	324	324	128	116	12	142	54
+	Железобетонные и каменные конструкции	6	5		6	288	288	111	104	7	150	27
+	Металлические конструкции	7	6		7	252	252	139	132	7	86	27
+	Конструкции из дерева и пластмасс	7				180	180	51	48	3	102	27
+	Обследование зданий и сооружений		8			108	108	57	56	1	51	
+	Основы градостроительства		6			108	108	45	44	1	63	
+	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование	678			6	360	360	174	162	12	105	81
+	Физика среды и ограждающих конструкций		7			108	108	51	50	1	57	
+	Архитектурное моделирование среды		7			108	108	33	32	1	75	
+	Основы техники изобразительного искусства		1			72	72	41	40	1	31	
+	Мировая художественная культура		3			72	72	33	32	1	39	
+	Сопротивление материалов	3				144	144	55	52	3	62	27
+	Технология конструкционных материалов		3			72	72	45	44	1	27	
+	Основы систем автоматизированного проектирования	3				108	108	47	44	3	34	27
+	Средства и программная архитектура		6			72	72	42	42	1	20	