

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

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

Профиль: Проектирование зданий
Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности
технологический
проектный
исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2024
2024-2025
№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

Декан факультета

 / Д.Г. Серый/

Руководитель ОПОП ВО

 / А.М. Блягоз/

-	Формы контроля				з.е.	Итого акад. часов						
	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		КП	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)					201	7236	3429	3274	2790	1017		
Обязательная часть					113	4068	1987	1904	1523	558		
История России	2	1			4	144	116	112	10	18		-
Основы российской государственности		1			2	72	55	54	17			-
Безопасность жизнедеятельности	5				3	108	67	64	14	27		-
Иностранный язык	2	1			6	216	80	76	109	27		-
Философия	4				3	108	51	48	3	54		-
Физическая культура и спорт		1			2	72	19	18	53			-
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		5			3	108	35	34	73			-
Социология и культурология		1			2	72	37	36	35			-
Деловые коммуникации		1			2	72	35	34	37			-
Высшая математика	12				9	324	142	136	74	108		-
Информационные технологии		23			5	180	82	80	98			-
Физика	2	1			5	180	98	94	55	27		-
Химия	1				3	108	49	46	32	27		-
Инженерная и компьютерная графика		123			7	252	161	158	91			-
Начертательная геометрия		1			3	108	75	74	33			-
Инженерная графика		2			2	72	47	46	25			-
Компьютерная графика		3			2	72	39	38	33			-
Механика	3	24			7	252	115	110	110	27		-
Теоретическая механика	3	2			5	180	80	76	73	27		-
Механика жидкости и газа		4			2	72	35	34	37			-
Инженерные изыскания в строительстве	2	2			6	216	102	98	87	27		-
Инженерная геология и экология		2			3	108	49	48	59			-
Инженерная геодезия	2				3	108	53	50	28	27		-
Строительные материалы	4				4	144	53	50	37	54		-
Основы архитектурно-строительного проектирования	3			3	4	144	74	68	16	54		-
Основы строительных конструкций			4		3	108	51	50	57			-
Основы геотехники		4			3	108	51	50	57			-
Основы водоснабжения и водоотведения		5			2	72	51	50	21			-
Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5			2	72	51	50	21			-
Электротехника и электроснабжение		4			3	108	35	34	73			-
Средства механизации строительства		5			2	72	51	50	21			-
Технологии строительных процессов	6			6	4	144	60	54	57	27		-
Основы организации строительного производства	8			8	4	144	62	56	28	54		-
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		6			3	108	55	54	53			-
Основы технической эксплуатации объектов строительства		8			3	108	39	38	69			-
Экономика отрасли	8			8	3	108	44	38	37	27		-
Основы экономики		3			2	72	31	30	41			-
Менеджмент		5			2	72	35	34	37			-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					88	3168	1442	1370	1267	459		
Основания и фундаменты зданий и сооружений	7			7	4	144	64	58	53	27		-
Основы архитектурной пластики и скульптуры		45			5	180	106	104	74			-
Строительная механика	5	4			7	252	104	100	94	54		-
Архитектура зданий и сооружений	45			45	9	324	128	116	88	108		-
Железобетонные и каменные конструкции	6	5		6	8	288	111	104	150	27		-

Металлические конструкции	7	6		7	7	252	131	124	94	27	-
Конструкции из дерева и пластмасс	7				5	180	47	44	79	54	-
Обследование зданий и сооружений		8			3	108	49	48	59		-
Основы градостроительства		6			3	108	43	42	65		-
Типология и архитектурно-конструктивное проектирование	678			6	10	360	188	176	91	81	-
Физика среды и ограждающих конструкций		7			3	108	49	48	59		-
Архитектурное моделирование среды		7			3	108	45	44	63		-
Основы техники изобразительного искусства		1			2	72	41	40	31		-
Мировая художественная культура		3			2	72	31	30	41		-
Сопротивление материалов	3				4	144	59	56	31	54	-
Технология конструкционных материалов		3			2	72	43	42	29		-
Основы систем автоматизированного проектирования		3			3	108	43	42	65		-
Садовая и парковая архитектура		6			2	72	43	42	29		-
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	7			7	4	144	78	72	39	27	-
Проектирование сельскохозяйственных зданий	7			7	4	144	78	72	39	27	-
Проектирование промышленных зданий	7			7	4	144	78	72	39	27	-
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		8			2	72	39	38	33		-
Планировка сельских населенных мест		8			2	72	39	38	33		-
Основы реконструкции и реставрации		8			2	72	39	38	33		-
Элективные курсы по физической культуре и спорту											-
Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456				328	222	216	106		-
Легкая атлетика		123456				328	222	216	106		-
Единоборства		123456				328	222	216	106		-
Плавание		123456				328	222	216	106		-
Аэробика и фитнес аэробика		123456				328	222	216	106		-
Физическая рекреация		123456				328	222	216	106		-
Атлетическая гимнастика		123456				328	222	216	106		-
Настольный теннис		123456				328	222	216	106		-
Адаптивная физическая культура и спорт		123456				328	222	216	106		-
Блок 2.Практика					33	1188	372		816		1188
Обязательная часть					21	756	264		492		756
Учебная практика		2			6	216	144		72		216
Изыскательская практика		2			6	216	144		72		216
Производственная практика		46			15	540	120		420		540
Исполнительская практика		6			9	324	72		252		324
Технологическая практика		4			6	216	48		168		216
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	432	108		324		432
Учебная практика		4			3	108	72		36		108
Ознакомительная практика		4			3	108	72		36		108
Производственная практика		8			9	324	36		288		324
Преддипломная практика		8			9	324	36		288		324
Блок 3.Государственная итоговая аттестация					6	216	22		194		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.					6	216	22		194		-
ФТД.Факультативы					4	144	82	80	62		
Рисунок		3			2	72	45	44	27		-
Живопись		4			2	72	37	36	35		-