

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №3 от 27.04.2020

/

08.03.01

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	экспертно-аналитический

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 08.03.01 Строительство

Ректор

А.И. Трубилин



Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая/

Декан факультета

/ В.Д. Таратута/

Руководитель ОПОП ВО

/ В.В. Братошевская/

		Форма контроля					Итого акад. часов									
Сигн т. в ролик		Наименование		Экз амен	Зачет с очи	КП	По плани	Контакт часы	Ауд.	Лек.	Лаб.	Пр.	ВыпР	СР	Конт роль	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																
<b>61. О. Обязательная часть</b>																
w + История (история России, всеобщая история)	1			108	65	62	32		30	3	16		27			
w + Иностранный язык	2	1		252	112	108		108		4	113		27			
w + Философия	4			108	51	48	18		30	3	30		27			
w + Безопасность жизнедеятельности	5			108	53	50	18		32	3	28		27			
w + Физическая культура и спорт	1			72	19	18	18			1	53					
w + Правовое регулирование строительства, коррупционные риски	5			108	51	50	18		32	1	57					
w + Социальное взаимодействие в отрасли		1		144	37	36	20		16	1	107					
w + Высшая математика	12			360	148	142	64		78	6	158	54				
w + Физика	2	1		180	114	110	32	32	46	4	39		27			
w + Химия	1			108	49	46	16		30		3	32	27			
w + Инженерная и компьютерная графика	123			292	171	168	48		120	3	81					
w + Гидравлическая геометрия	1			108	41	40	32	48		1	27					
w + Инженерная графика	2			72	47	46	18		30		1	25				
w + Компьютерная графика	3			72	43	42		42		1	29					
w + Механика	24	3		360	135	128	50	32	46	7	171	54				
w + Теоретическая механика	2			144	49	46	16		30	3	68		27			
w + Механика жидкости и газа	3			72	33	32	16		16	1	39					
w + Техническая механика	4			144	53	50	18		16	16	3	64		27		
w + Инженерные изыскания в строительстве	2	2		216	120	116	50	18	48	4	69	27				
w + Инженерная геология и экология	2			108	63	62	32		30	1	45					
w + Инженерная геодезия	2			108	57	54	18		18	3	24		27			
w + Строительные материалы	4			144	51	48	18		30		3	66		27		
w + Основы архитектурно-строительного проектирования	3		3	144	82	76	32	16	28	6	35	27				
w + Основы строительных конструкций		4		108	49	48	18		30	1	59					
w + Статика конструкций	4			108	21	20	18	16	16	1	57					
w + Основы водоподготовки и водоводоудаления	5			108	51	50	18		32	1	57					
w + Основы теплоподготовки и вентиляции	5			108	51	50	18		32	1	57					
w + Электротехника и электроснабжение	4			108	35	34	18		16	1	73					
w + Средства механизации строительства	5			72	53	52	18		18	16	1	19				
w + Технологии строительных процессов	6		6	144	60	54	28		26	6	57	27				
w + Основы организации строительного производства	8	8	8	144	62	56	20		36	6	55	27				
w + Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	6			108	35	34	28		26	1	53					
w + Основы технической эксплуатации объектов строительства	8			108	39	38	20		18	1	69					
w + Экономика строительства	8		8	108	46	40	12	10	18	6	35	27				
				4068	1898	1818	684	464	670	80	1728	422				
<b>61. В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																
w + Основы и фундамент знаний и сооружений	7		7	144	68	62	32		30	6	49	27				
w + Информационные технологии в строительстве		45		180	84	82	18	48	16	2	96					
w + Информационные технологии в архитектуре	4			108	51	50	18	16	16	1	57					
w + Информационные технологии расчета строительных конструкций	5		72	33	32		32		1	39						
w + Строительная механика	5	4		252	104	100	36	64	4	121	27					
w + Архитектура зданий и сооружений	45		45	224	128	116	52	64	12	142	54					
w + Колесобетонные и каменные конструкции	6	5	6	288	111	104	46	58	7	190	27					
w + Металлические конструкции	7	6	7	252	135	128	60	12	56	7	90	27				
w + Конструкции из дерева и пластис	7			180	51	48	16	16	16	3	102	27				
w + Обследование зданий и сооружений	8			72	39	38	20	18	1	33						
w + Современные строительные системы	6			108	45	54	28	26	1	53						
w + Организация, планирование и управление строительством	7			144	49	46	16	30	3	68	27					
w + Технологии возведения зданий и сооружений	6		6	180	86	80	28	52	6	67	27					
w + Методы проектирования зданий и сооружений	7			108	23	22	16	16	20	1	45					
w + Проектирование строительных систем в сейсмических районах	8			72	29	28	10	18	1	43						
w + Сметное дело в строительстве	7			108	47	46	16	30	1	61						
w + Рисунок	1			72	25	24	4	30	1	37						
w + Мировая художественная культура	3			72	59	58	16	42	1	13						
w + Сопротивление материалов	3			144	55	52	16	8	28	3	62	27				
w + Технология конструкционных материалов	3			72	45	44	16	28	1	27						
w + Материаловедение	3			108	47	46	18	28	1	63						
w + Гидростроительное машиностроение	8			72	37	36	18	18	1	35						
w + Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	7		7	144	82	76	16	30	30	6	35	27				
w + Проектирование сельскохозяйственных зданий	7			144	82	76	16	30	30	6	35	27				
w - Проектирование промышленных зданий	7			144	82	76	16	30	30	6	35	27				
w + Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	8			72	39	38	20	18	1	33						
w + Планировка сельских населенных мест	8			72	39	38	20	18	1	33						
w - Сельскохозяйственные дороги и площадки	8			72	39	38	20	18	1	33						
				7288	3346	3196	1202	682	1312	130	3182	729				
<b>Блок 2. Практика</b>																
<b>Обязательная часть</b>																
w + Учебная практика	24			324	216				216	108						
w + Изыскательская практика	2			216	144					144	72					
w + Станкостроительная практика	4			108	72					72	36					
w + Производственная практика	468			864	156				156	708						
w + Исполнительская практика	6			324	72					72	252					
w + Технологическая практика	4			216	48					48	168					
w + Преддипломная практика	8			324	36					36	288					
				1188	372				372	816						
				1188	372				372	816						
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																
w + Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы				216	22					22	194					
w + Административная практика				216	22					22	197					
w + Административная практика				216	22					22	197					
				216	22					22	197					
<b>ФТД. Факультативы</b>																
w + Современные строительные конструкции	3			72	33	32			16	1	39					
w + Современные строительные технологии	3			72	33	32			16	1	39					
w + Социальная адаптация и коммуникации в учебной и профессиональной деятельности	2			72	36	36			52	1	19					
w + Основы адаптации на рынке труда	3			72	36	36			52	1	19					
				139	136				136	1	116					