

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

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/



Смита з в	Наименование	Формы контроля			По плану	Итого вклад часов							Конт роль
		Зачет нен	Зачет с	ЭП		Конт акт часы	Ауд.	Лек.	Лаб	Пр	ВНФР	СР	
Блок 1. Дисциплины (модули)													
Б1.О.Обязательная часть													
и	История (история России, всеобщая история)	1			108	65	62	32		30	3	16	27
и	Исторический язык	2	1		253	113	108		108		4	113	27
и	Воспитание	4			108	51	48	18		30	3	30	27
и	Безопасность жизнедеятельности	5			108	53	50	18		32	3	28	27
и	Физическая культура и спорт	1			72	19	18	18				1	53
и	Основы организации строительства. Корпоративная среда	5			108	51	50	18		32	1	57	
и	Социальное взаимодействие в отрасли		1		144	37	36	20		16	1	107	
и	Высшая математика	12			360	149	142	64		78	6	158	54
и	Информационные технологии		23		108	88	86	34	34	18	2	92	
и	Основы	2	1		180	114	110	32	32	46	4	39	27
и	Химия	1			108	49	46	16	30		3	32	27
и	Линейная и нелинейная графика	123			252	171	168	48	120		3	81	
и	Натуральная геометрия	1			108	81	80	32	48			1	27
и	Инженерная графика	2			72	47	46	16	30		1	25	
и	Компьютерная графика	3			72	43	42		42		1	29	
и	Механика	24	3		360	128	128	50	32	46	7	171	54
и	Теоретическая механика	2			144	49	46	16	30		3	68	27
и	Механика жидкости и газов	3			72	33	32	16	16		1	39	
и	Техническая механика	4			144	53	50	18	16	16	3	64	27
и	Инженерные языки в строительстве	2	2		216	120	116	50	18	48	4	69	27
и	Инженерная геология и экология	1			108	63	62	32		30	1	45	
и	Инженерная геодезия	2			108	57	54	18	18	18	3	24	27
и	Строительные материалы	4			144	51	48	18	30		3	66	27
и	Основы архитектурно-строительного проектирования	3	3		144	82	76	32	16	28	6	35	27
и	Основы строительных конструкций	4	4		108	48	48	18	30		3	59	
и	Основы теплотехники	4			108	51	50	18	16	16	1	57	
и	Основы водоснабжения и водоотведения	5			108	51	50	18		32	1	57	
и	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	5			108	51	50	18		32	1	57	
и	Электротехника и электроснабжение	4			108	35	34	18	16	1	1	73	
и	Системы механизации строительства	5			132	52	18	18	16		1	19	
и	Технологии строительных процессов	6	6		144	60	54	28		26	6	57	27
и	Основы организации строительного производства	8	8		144	62	56	20		26	6	55	27
и	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	6	6		108	55	54	28		26	1	53	
и	Основы технической инспекции объектов строительства	8	8		108	39	38	20		18	1	69	
и	Экономика отрасли	8	8	8	108	46	40	12	10	18	6	35	27
					4008	1898	1818	684	464	670	80	1738	432
Б1.Б.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
и	Основания и фундаменты зданий и сооружений	7		7	144	68	62	32		30	6	49	27
и	Информационные технологии в строительстве	45			180	84	82	18	48	16	2	96	
и	Информационные технологии в архитектуре	4			108	51	50	18	16	1	1	57	
и	Информационные технологии расчета строительных конструкций	5			72	33	32		32		1	39	
и	Строительная механика	8	4		252	104	100	36		64	4	121	27
и	Архитектура зданий и сооружений	45	45	45	324	128	116	52		64	12	142	54
и	Железобетонные и каменные конструкции	6	5	5	288	111	104	46		58	7	150	27
и	Металлические конструкции	7	6	7	252	135	128	60	12	56	7	90	27
и	Конструкции из дерева и пластмасс	7			108	51	48	16	16	16	3	102	27
и	Обследование зданий и сооружений	8			72	39	38	20		18	1	33	
и	Совершенные строительные системы	6			108	55	54	28		26	1	53	
и	Организация, планирование и управление строительством	7			144	49	46	16		30	3	68	27
и	Технология возведения зданий и сооружений	6			108	86	80	28		52	6	67	27
и	Методы проектирования зданий и сооружений	4	7		108	63	62	16	16	30	1	45	
и	Проектирование и строительство в сейсмичных районах	8			72	29	28	10		18	1	43	
и	Сметное дело в строительстве	7			108	47	46	16	30		1	61	
и	Расчет	1			72	35	34	4	30		1	37	
и	Мировая художественная культура	3			72	59	58	16		42	1	13	
и	Сопоставление материалов	3			144	55	52	16	8	28	3	62	27
и	Технология конструктивных материалов	3			72	45	44	16	28		1	27	
и	Материаловедение	3			108	47	46	18	28		1	61	
и	Государственное законодательство	8			72	37	36	18		18	1	35	
и	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1.)	7		7	144	82	76	16	30	30	6	35	27
и	Проектирование сельскохозяйственных зданий	7		7	144	82	76	16	30	30	6	35	27
и	Проектирование промышленных зданий	7		7	144	82	76	16	30	30	6	35	27
и	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2.)	8		8	72	39	38	20		18	1	33	
и	Планировка озеленяемых населенных мест	8		8	72	39	38	20		18	1	33	
и	Сельскохозяйственные дороги и площадки	8		8	72	39	38	20		18	1	33	
					3168	1448	1378	618	218	642	70	1423	287
Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту													
и	Элективные курсы по физической культуре и спорту												
и	Элективные курсы по физической культуре и спорту	123456			328	328	328			328			
и	Адаптивная физическая культура и спорт	123456			328	328	328			328			
					7238	3246	3198	1202	682	1312	150	3161	729
Блок 2. Практика													
Обязательная часть													
и	Учебная практика	24			324	216				216	108		
и	Исследовательская практика	2			216	144				144	72		
и	Ознакомительная практика	4			108	72				72	36		
и	Производственная практика	468			864	156				156	708		
и	Исследовательская практика	6			324	72				72	252		
и	Технологическая практика	4			216	48				48	188		
и	Преддипломная практика	8			324	36				36	288		
					2188	372				372	816		
					1188	372				372	816		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация													
и	Подготовка к защите диплома и защита выпускной квалификационной работы				216	22					22	194	
					216	22					22	194	
					216	22					22	194	
ФТД. Факультативы													
и	Совершенные строительные конструкции	3			72	33	32			16	1	39	
и	Совершенные строительные технологии	3			72	33	32			16	1	39	
и	Основная адаптация и интеграция в учебной и профессиональной деятельности	2			72	36	36			52	1	19	
и	Основы адаптации на рынке труда	3			72	36	36			52	1	19	
					238	138				138	1	116	