

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом буз

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 42

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.03.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

И.о. декана факультета

Руководитель ОПОП ВО

2014

/А.В. Петух/

805
— /Д.Г. Серый/

Г.В. Братошевская /В.В. Братошевская/

						Формы контроля		з.б.		Итого ауд.часов																	
Считает в з.б. и модулях		Индекс		Наименование		Экз.нен	Зачет	Зачет с оцн.	КП	Экспер тиное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тиное	Плану	Контакт часы	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР							
Блок 1. Обязательные модули																											
Б1.0.Обязательная часть																											
w	+	61.0.01	История (история России, всеобщая история)	1				3	3	36	108	108	65	32			30	3	43								
w	+	61.0.02	Иностранный язык	2	1			7	7	36	252	252	112		108			4	140								
w	+	61.0.03	Философия	4				3	3	36	108	108	53	18			32	3	57								
w	+	61.0.04	Безопасность жизнедеятельности	5				3	3	36	108	108	53	18						3	55						
w	+	61.0.05	Физическая культура и спорт	1				2	2	36	72	72	19	18					1	53							
w	+	61.0.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	5				3	3	36	108	108	51	18			32	1	57								
w	+	61.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли	1				4	4	36	144	144	37	20			16	1	107								
w	+	61.0.08	Высшая математика	12				10	10	36	360	360	146	64			78	6	212								
w	+	61.0.09	Информационные технологии	23				5	5	36	180	180	114	32	32		46	4	66								
w	+	61.0.10	Физика	2	1			5	5	36	180	180	114	32	32			3	59								
w	+	61.0.11	Кинетика	1				3	3	36	108	108	49	16	30			3	81								
w	+	61.0.12	Инженерная и компьютерная графика	123				7	7		252	252	171	48	48		120		3	81							
w	+	61.0.12.01	Начертательная геометрия	1				3	3	36	108	108	81	32	48			1	27								
w	+	61.0.12.02	Инженерная графика	2				2	2	36	72	72	47	16	30			1	25								
w	+	61.0.12.03	Компьютерная графика	3				2	2	36	72	72	43	42				1	29								
+	61.0.13	Механика	24	3			10	10		360	360	135	50	32		46	7	225									
w	+	61.0.13.01	Теоретическая механика	2				4	4	36	144	144	49	16			30	3	95								
w	+	61.0.13.02	Механика жидкости и газа	3				2	2	36	72	72	33	16	16			1	39								
w	+	61.0.13.03	Техническая механика	4				4	4	36	144	144	53	18	16		16	3	91								
+	61.0.14	Инженерные изыскания в строительстве	2	2			6	6		216	216	120	50	18		48	4	96									
w	+	61.0.14.01	Инженерная геология и экология	2				3	3	36	108	108	63	32			30	1	45								
w	+	61.0.14.02	Инженерная геодезия	2				3	3	36	108	108	57	18	18		18	3	51								
w	+	61.0.15	Строительные материалы	4				4	4	36	144	144	51	18	30			3	93								
w	+	61.0.16	Основы архитектурно-строительного проектирования	3				3	4	36	144	144	82	32	16		28	6	62								
w	+	61.0.17	Основы строительных конструкций	4				3	3	36	108	108	49	18			30	1	59								
w	+	61.0.18	Основы геотехники	4				3	3	36	108	108	51	18	16		16	1	57								
w	+	61.0.19	Основы водоподробления и водотечения	5				3	3	36	108	108	51	18			32	1	57								
w	+	61.0.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	5				3	3	36	108	108	51	18			32	1	57								
w	+	61.0.21	Электротехника и электроснабжение	4				3	3	36	108	108	35	18				1	73								
w	+	61.0.22	Средства механизации строительства	5				2	2	36	72	72	53	18	18		16	1	19								
w	+	61.0.23	Технологии строительных процессов	6				6	4	36	144	144	60	28			26	6	84								
w	+	61.0.24	Основы организации строительного производства	8				8	4	36	144	144	62	20			36	6	82								
w	+	61.0.25	Метрология, стандартизация, сертификация и качество	6				3	3	36	108	108	55	28			26	1	53								
w	+	61.0.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	8				3	3	36	108	108	39	20			18	1	69								
w	+	61.0.27	Экономика отрасли	8				8	3	36	108	108	46	12	10		18	6	62								
								113	113		4068	4068	1898	844	464		870	80	1728								
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
w	+	61.8.1.01	Основания и фундаменты зданий и сооружений	7				7	4	4	36	144	144	68	32			30	6	76							
+	61.8.1.02	Информационные технологии в строительстве	45				5	5		180	180	84	18	48		16	2	96									
w	+	61.8.1.02.01	Информационные технологии в архитектуре	4				3	3	36	108	108	51	18	16		16	1	57								
w	+	61.8.1.02.02	Информационные технологии расчета строительных конструкций	5				2	2	36	72	72	33				32	1	39								
w	+	61.8.1.03	Строительное машиностроение	5	4			7	7		26	252	252	104	36			64	4	148							
w	+	61.8.1.04	Архитектура зданий и сооружений	45				45	9	36	324	324	128	52			64	12	196								
w	+	61.8.1.05	Клесцобетонные и каменные конструкции	6	5			6	8	36	288	288	111	46			58	7	177								
w	+	61.8.1.06	Нетипичные конструкции	7	6			7	7	36	252	252	135	60	12		56	7	117								
w	+	61.8.1.07	Конструкции из дерева и пластика	7				5	5	36	180	180	51	16	16		16	3	129								
w	+	61.8.1.08	Обследование зданий и сооружений	8				2	2	36	72	72	39	20			18	1	33								
w	+	61.8.1.09	Сложенные строительные системы	1	6			3	3	36	108	108	55	28			26	1	53								
w	+	61.8.1.10	Организация, планирование и управление строительством	7				4	4	36	144	144	49	16			30	3	95								
w	+	61.8.1.11	Технология возведения зданий и сооружений	6				6	5	36	180	180	86	28			52	6	94								
w	+	61.8.1.12	Методы проектирования зданий и сооружений	7				3	3	36	108	108	63	16	16		30	1	45								
w	+	61.8.1.13	Проектирование и строительство в сейсмических районах	8				2	2	36	72	72	29	10			18	1	43								
w	+	61.8.1.14	Сметное дело в строительстве	7				3	3	36	108	108	47	16	30		1	61									
w	+	61.8.1.15	Рисунок	1				2	2	36	72	72	35	4	30			1	37								
w	+	61.8.1.16	Мировая художественная культура	3				2	2	36	72	72	59	16			42	1	13								
w	+	61.8.1.17	Сопротивление материалов	3				4	4	36	144	144	55	16	8		28	3	89								
w	+	61.8.1.18	Технология конструкционных материалов	3				2	2	36	72	72	45	16			28	1	27								
w	+	61.8.1.19	Материаловедение	3				3	3	36	108	108	47	18			28	1	61								
w	+	61.8.1.20	Градостроительное землеустройство	8				2	2	36	72	72	37	18			18	1	35								
+	61.8.1.20.01	Фиссииации (модули) по выбору 1 (ДВ-1)	7				7	4	4		144	144	82	16	30		6	62									
w	+	61.8.1.20.01.01	Проектирование сельскохозяйственных зданий	7				7	4	4	36	144	144	82	16	30		6	62	</							