

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: Заочного обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

+	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 заочного обучения

/ Е.А. Оксанич /

Декан архитектурно-строительного факультета

/ В.Д. Таратута /

Руководитель ОПОП ВО

/ В.В. Братошевская /



Система кв. в составе		Наименование	Формы контроля					Итого академ. часов										
			Зачет	Зачет с оц.	Эксперт оц.	Контр.	Эксперт тестов	По плану	Контракт часы	Лек.	Лаб.	Пр.	Вир.	СР	Контр роль			
Блок 1. Дисциплины (модули)																		
Б1.О.Обязательная часть																		
и	+	История (история России, всеобщая история)	1				1	108	108	13	4			6	3	86	9	
и	+	Исторический язык	2	1				12	252	252	28	4	20		4	211	13	
и	+	Языкознание	5				5	108	108	13	4			6	3	86	9	
и	+	Валеология, жизнедеятельности	6				6	108	108	13	4			6	3	86	9	
и	+	Ванная культура и спорт		1				12	72	11	10				1	57	4	
и	+	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		7				7	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Социальное взаимодействие в отрасли			1			1	144	144	15	4			10	1	125	4
и	+	Высшая математика		12				12	360	360	42	12			24	6	300	18
и	+	Информационные технологии		23				23	180	180	20	4	10	4	2	152	8	
и	+	Физика		2	1			2	180	180	22	4	6	8	4	145	13	
и	+	Химия		1				1	108	108	13	4			3	86	9	
и	+	Инженерная и компьютерная графика		234				234	252	292	9	18			3	211	12	
и	+	Начертательная геометрия		2				2	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Инженерная графика		3				3	72	72	9	2	6		1	59	4	
и	+	Конструкторская графика		4				4	72	72	9	2	6		1	59	4	
и	+	Механика	35	4				345	360	360	43	10	10	16	7	295	22	
и	+	Теоретическая механика	3					3	144	144	17	4			10	3	118	9
и	+	Механика жидкости и газа		4				4	72	72	9	2	6		1	59	4	
и	+	Техническая механика	5	5				5	144	144	17	4	4	6	3	118	9	
и	+	Инженерные изыскания в строительстве	2	2				22	236	236	24	6	4	10	4	179	13	
и	+	Инженерная геология и экология		2				2	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Инженерная геодезия		2				2	108	108	13	2	4	4	3	86	9	
и	+	Строительные материалы		5				5	144	144	17	4	10		3	118	9	
и	+	Основы архитектурно-строительного проектирования		4		4		4	144	144	20	4	4	6	5	6	115	9
и	+	Основы строительных конструкций			5			5	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Основы теплотехники		6				6	108	108	11	2	4	4	1	93	4	
и	+	Основы водоснабжения и водоотведения		7				7	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Основы теплогоснабжения и вентиляции		7				7	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Электроэнергетика и электроснабжение		6				6	108	108	11	4			6	1	93	4
и	+	Система канализации строительства		7				7	72	72	9	2	2	4	1	59	4	
и	+	Технология строительных процессов		8		8		8	144	144	20	4		10	6	115	9	
и	+	Основы организации строительного производства		9		9		9	144	144	20	4		10	6	115	9	
и	+	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое состояние		8			8	108	108	11	4			6	1	93	4	
и	+	Основы инженерных изысканий объектов строительства		A			A	108	108	11	4			6	1	93	4	
и	+	Экономика отрасли		A		A		108	108	16	2	4	4	6	3	118	9	
								4688	4688	476	128	88	170	80	2388	204		
Б1.Б.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
и	+	Основания и фундаменты зданий и сооружений		8			8	144	144	20	4			10	6	115	9	
и	+	Информационные технологии в строительстве		46			46	180	180	20	2	12	4	2	152	8		
и	+	Информационные технологии в архитектуре		4			4	108	108	11	2	4	4		1	93	4	
и	+	Информационные технологии расчета строительных конструкций		6			6	72	72	9		8			1	59	4	
и	+	Строительная механика		5	4		45	252	252	24	8			12	4	215	13	
и	+	Архитектура зданий и сооружений		45		45		324	324	44	10			22	12	262	18	
и	+	Железнодорожные и автомобильные конструкции		7	6	7	6	288	288	35	10			18	7	240	13	
и	+	Металлические конструкции		7	6	7	6	252	252	31	6	4		14	7	208	13	
и	+	Конструкции из дерева и пластмасс		8			8	180	180	21	4	6	8		3	150	9	
и	+	Обоснование зданий и сооружений					9	72	72	11	4			6	1	57	4	
и	+	Специальные строительные системы		7			7	108	108	11	4			6	1	93	4	
и	+	Организация, планирование и управление строительством		9			9	144	144	17	4			10	3	118	9	
и	+	Технология возведения зданий и сооружений		8		8		180	180	24	6			12	6	147	9	
и	+	Методы проектирования зданий и сооружений		8			8	108	108	11	2	4	4		1	93	4	
и	+	Проектирование и строительство в одиночных работах		9			9	72	72	11	4			6	1	57	4	
и	+	Одном дом в строительстве					9	108	108	11	4	6			1	93	4	
и	+	Ресурсы		1			1	72	72	9	2	6			1	59	4	
и	+	Морская художественная культура		3			3	72	72	9	2			6	1	59	4	
и	+	Сопровождение материалов		3			3	144	144	17	4	4	6	3	3	118	9	
и	+	Технология конструктивных материалов		3			3	72	72	9	2			6	1	59	4	
и	+	Материаловедение		4			4	108	108	11	4	6			1	93	4	
и	+	Лабораторное знание		9			9	72	72	11	4			6	1	57	4	
и	+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ-1)		9		9		144	144	20	4	4	6	6	6	115	9	
и	+	Проектирование сельскохозяйственных зданий		9			9	144	144	20	4	4	6	6	6	115	9	
и	+	Проектирование промышленных зданий		9			9	144	144	20	4	4	6	6	6	115	9	
и	+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ-2)		9		9		72	72	9	2			6	1	59	4	
и	+	Планировка сельских населенных мест		9			9	72	72	9	2			6	1	59	4	
и	+	Сельскохозяйственные дороги и площадки		9			9	72	72	9	2			6	1	59	4	
								2168	2168	280	88	52	168	70	2619	263		
Б1.Ф.Экстерные курсы по физической культуре и спорту																		
и	+	Экстерные курсы по физической культуре и спорту						12	328	328	2				2	318	8	
и	+	Экстерные курсы по физической культуре и спорту		12				12	328	328	2				2	318	8	
и	+	Адаптивная физическая культура и спорт		12														
								728	728	88	24	150	138	150	380	387		
Блок 2. Практика																		
Обязательная часть																		
и	+	Учебная практика		24				324	324	108				108	208	8		
и	+	Исследовательская практика		2				216	216	72				72	140	4		
и	+	Олимпиадная практика		4				108	108	36				36	68	4		
и	+	Производственная практика		460				864	864	116				116	736	12		
и	+	Испытательная практика		6				324	324	48				48	272	4		
и	+	Технологическая практика		4				216	216	32				32	180	4		
и	+	Преддипломная практика		9				324	324	36				36	184	4		
								1188	1188	224				224	944	20		
								1188	1188	224				224	944	20		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																		
и	+	Подготовка к проведению защиты и защите выпускной квалификационной работы						216	216	22					22	194		
								216	216	22					22	194		
								216	216	22					22	194		
ФТД. Факультативы																		
и	+	Завершенные строительные конструкции		3			3	72	72	9	2			6	1	59	4	
и	+	Завершенные строительные технологии		3			3	72	72	9	2			6	1	59	4	
и	+	Специальные знания и компетенции в учебной и профессиональной деятельности		2			2	72	72	8	8			8	1	59	4	
и	+	Основы адаптации на рынке труда		3			3	72	72	8	8	8		8	1	59	4	
								144	144	34	20			28	4	236	16	
								144	144	34	20			28	4	236	16	