

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 27.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректор  А.И. Трубилин
24 25 2019 г.

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

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

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


2019
2019-2020
№ 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 /

-	-	-	-	Формы контроля				Итого академ. часов											
				Экс- пен	Зачет	Зачет с отл.	КР	Контр.	Эксперт- ное	По плану	Контин- гент- ным	Лек.	Лаб.	Пр.	Выпр.	СР			
Блок 1. Дисциплины (модули)																			
Б1.0. Обязательная часть																			
W	+	Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	1				1	108	108	13	4		6	3	95			
W	+	Б1.0.02	Исторический язык	2	1			12	252	252	28	4	20		4	224			
W	+	Б1.0.03	Византизм	5				5	108	108	13	4		6	3	95			
W	+	Б1.0.04	Византизм, византизмизм	6				6	108	108	13	4		6	3	95			
W	+	Б1.0.05	Византизм культуры и спорта	1				1	72	72	11	10			1	61			
W	+	Б1.0.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	7				7	108	108	11	4		6	1	97			
W	+	Б1.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли			1		1	144	144	15	4		10	1	129			
W	+	Б1.0.08	Высшая математика	12				12	360	360	42	12		24	6	378			
W	+	Б1.0.09	Информационные технологии	23				23	180	180	20	4	10	4	2	160			
W	+	Б1.0.10	Высшая математика	2	1			12	180	180	22	4	6	8	4	158			
W	+	Б1.0.11	Химия	1				1	108	108	13	4	6		3	95			
W	+	Б1.0.12	Инженерная и компьютерная графика	234				234	252	252	29	8	18		3	223			
W	+	Б1.0.12.01	Начертательная геометрия	2				2	108	108	11	4	6		1	97			
W	+	Б1.0.12.02	Инженерная графика	3				3	72	72	9	2	6		1	63			
W	+	Б1.0.12.03	Компьютерная графика	4				4	72	72	9	2	6		1	63			
W	+	Б1.0.13	Механика	35	4			345	360	360	43	10	10	16	7	317			
W	+	Б1.0.13.01	Теоретическая механика	3				3	144	144	17	4		10	3	127			
W	+	Б1.0.13.02	Механика жидкости и газа			4		4	72	72	9	2	6		1	63			
W	+	Б1.0.13.03	Техническая механика	5				5	144	144	17	4	4	6	3	127			
W	+	Б1.0.14	Инженерные изыскания в строительстве	2	2			22	216	216	24	6	4	10	4	192			
W	+	Б1.0.14.01	Инженерная геология и экология	2				2	108	108	11	4		6	1	97			
W	+	Б1.0.14.02	Инженерная геодезия	2				2	108	108	13	2	4	4	3	95			
W	+	Б1.0.15	Строительные материалы	5				5	144	144	17	4	10		3	127			
W	+	Б1.0.16	Основы архитектурно-строительного проектирования	4			4	144	144	20	4	4	6	6	1	124			
W	+	Б1.0.17	Основы строительных конструкций			5		5	108	108	11	4		6	1	97			
W	+	Б1.0.18	Основы теплообмена	6				6	108	108	11	2	4	4	1	97			
W	+	Б1.0.19	Основы водоснабжения и водоотведения	7				7	108	108	11	4		6	1	97			
W	+	Б1.0.20	Основы теплотехники и вентиляции	7				7	108	108	11	4		6	1	97			
W	+	Б1.0.21	Электротехника и электроснабжение	6				6	108	108	11	4		6	1	97			
W	+	Б1.0.22	Основы инженерии строительства	7				7	72	72	9	2	2	4	1	63			
W	+	Б1.0.23	Технология строительных процессов	8			8	144	144	20	4		10	6	1	124			
W	+	Б1.0.24	Основы организации строительного производства	9			9	144	144	20	4		10	6	1	124			
W	+	Б1.0.25	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	8			8	108	108	11	4		6	1	97				
W	+	Б1.0.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	A			A	108	108	11	4		6	1	97				
W	+	Б1.0.27	Внеочередные экзамены	A			A	108	108	16	2	4	4	6	1	92			
									4082	4082	476	128	88	170	80	3268			
Б1.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений																			
W	+	Б1.1.01	Основания и фундаменты зданий и сооружений	8			8	144	144	20	4		10	6	1	124			
W	+	Б1.1.02	Информационные технологии в строительстве	46				46	180	180	20	2	12	4	2	160			
W	+	Б1.1.02.01	Информационные технологии в архитектуре	4				4	108	108	11	2	4	4	1	97			
W	+	Б1.1.02.02	Информационные технологии расчета строительных конструкций	6				6	72	72	9		8		1	63			
W	+	Б1.1.03	Строительная механика	1	4			45	252	252	24	8		12	4	238			
W	+	Б1.1.04	Архитектура зданий и сооружений	45			45	324	324	44	10		22	12	280				
W	+	Б1.1.05	Железобетонные и каменные конструкции	7	6		7	6	288	288	35	10		18	7	253			
W	+	Б1.1.06	Металлические конструкции	7	6		7	6	252	252	31	6	4	14	7	221			
W	+	Б1.1.07	Конструкции из дерева и пластмасс	8			8	180	180	21	4	6	8	3	159				
W	+	Б1.1.08	Обследование зданий и сооружений	9			9	72	72	11	4		6	1	61				
W	+	Б1.1.09	Современные строительные системы	7			7	108	108	11	4		6	1	97				
W	+	Б1.1.10	Архитектура, планирование и управление строительством	9			9	144	144	17	4		10	3	127				
W	+	Б1.1.11	Технология возведения зданий и сооружений	8			8	180	180	24	6		12	6	156				
W	+	Б1.1.12	Методы проектирования зданий и сооружений	8			8	108	108	11	2	4	4	1	97				
W	+	Б1.1.13	Проектирование и строительство в сейсмоопасных районах	9			9	72	72	11	4		6	1	61				
W	+	Б1.1.14	Сметное дело в строительстве	9			9	108	108	11	4	6		1	97				
W	+	Б1.1.15	Рисование	1			1	72	72	9	2	6		1	61				
W	+	Б1.1.16	Мировая художественная культура	3			3	72	72	9	2	6		1	61				
W	+	Б1.1.17	Сопровождение материалов	3			3	144	144	17	4	4	6	3	127				
W	+	Б1.1.18	Технология конструктивных материалов	3			3	72	72	9	2	6		1	63				
W	+	Б1.1.19	Материаловедение	4			4	108	108	11	4	6		1	97				
W	+	Б1.1.20	Градостроительное законодательство	9			9	72	72	11	4		6	1	61				
W	+	Б1.1.1.08.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	9			9	144	144	20	4	4	6	6	1	124			
W	+	Б1.1.1.08.01.01	Проектирование сельскохозяйственных зданий	9			9	144	144	20	4	4	6	6	1	124			
W	-	Б1.1.1.08.01.02	Проектирование промышленных зданий	9			9	144	144	20	4	4	6	6	1	142			
W	+	Б1.1.1.08.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	9			9	72	72	9	2		6	1	63				
W	+	Б1.1.1.08.02.01	Планировка сельских населенных мест	9			9	72	72	9	2		6	1	63				
W	-	Б1.1.1.08.02.02	Сельскохозяйственные дороги и площадки	9			9	72	72	9	2		6	1	63				
									3168	3168	388	96	52	168	70	2782			
Б1.Ф. Экспертные курсы по физической культуре и спорту																			
W	+	Б1.Ф.ДВ.01	Экспертные курсы по физической культуре и спорту																
W	-	Б1.Ф.ДВ.01.01	Экспертные курсы по физической культуре и спорту	12				12	328	328	2				2	326			
W	-	Б1.Ф.ДВ.01.02	Материалы физической культуры и спорт	12				12	328	328	2				2	326			
									7236	7236	862	224	150	328	160	6374			
Блок 2. Практика																			
Обязательная часть																			
W	+	Б2.0.01	Учебная практика	24				324	324	108					108	216			
W	+	Б2.0.01.01(У)	Изыскательская практика	2				216	216	72					72	144			
W	+	Б2.0.01.02(У)	Экспертная практика	4				108	108	36					36	72			
W	+	Б2.0.02	Производственная практика	468				864	864	116					116	748			
W	+	Б2.0.02.01(П)	Изыскательская практика	6				324	324	48					48	276			
W	+	Б2.0.02.02(П)	Технологическая практика	4				216	216	32					32	184			
W	+	Б2.0.02.03(П)	Проектировочная практика	9				324	324	36					36	344			
									1188	1188	224			224	764				
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																			
W	+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					216	216	22					22	194			
									216	216	22				22	194			
									216	216	22				22	194			
ФТД. Факультаты																			
W	+	ФТД.01	Современные строительные конструкции	3			3	72	72	9	2			6	1	63			
W	+	ФТД.02	Современные строительные технологии	3			3	72	72	9	2			6	1	63			
									144	144	18	4		12	2	126			
									144	144	18	4		12	2	126			