

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



А.И. Трубилин
г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019

2020-2021

№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декан архитектурно-строительного факультета

Руководитель ОПОП ВО

/ А.В. Петух /

/ С.В. Хоружая /

/ Е.А. Оксанич /

/ В.Д. Таратута /

/ В.В. Братошевская /

Семестр		Форма контроля				Итого зач. часов															
к-е полуг.		Наименование		Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер.	По плану	Контакт. часы	Лек.	Лаб.	ПР	ВыкР	СР	Контроль					
Блок 1. Дисциплины (модули)																					
Б1.0. Обязательная часть																					
w	+ История (история России, всеобщая история)	1			1	108	108	13	4		6	3	86	9							
w	+ Иностранный язык	2	1		12	292	252	28	4	20	4	1	211	13							
w	+ Философия	5			5	108	108	13	4		6	3	86	9							
w	+ Безопасность жизнедеятельности	6			6	108	108	13	4		6	3	86	9							
w	+ Физическая культура и спорт	1			1	72	72	11	10		1	57	4								
w	+ Правовое регулирование строительства. Корпоративные риски	7			7	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Социальное взаимодействие в отрасли	1			1	144	144	15	4		10	1	125	4							
w	+ Высшая математика	12			12	360	360	42	12		24	6	300	18							
w	+ Информационные технологии	23			23	180	180	20	4	10	4	2	152	8							
w	+ Физика	2	1		12	180	180	22	4	6	8	4	145	13							
w	+ Кинетика	1			1	108	108	13	4		6	3	86	9							
w	+ Инженерная и компьютерная графика	234			234	252	252	29	8	18	3	211	12								
w	+ Начертательная геометрия	2			2	108	108	11	4	6	1	93	4								
w	+ Инженерная графика	3			3	72	72	9	2	6	1	59	4								
w	+ Компьютерная графика	4			4	72	72	9	2	6	1	59	4								
w	+ Механика	25	4		345	360	360	43	10	10	16	7	295	22							
w	+ Теоретическая механика	3			3	144	144	17	4		10	3	118	9							
w	+ Механика жидкости и газа	4			4	144	144	17	4	6	1	59	4								
w	+ Техническая механика	5			5	144	144	17	4	4	6	3	118	9							
w	+ Инженерные изыскания в строительстве	2	2		22	216	224	24	6	4	10	4	179	13							
w	+ Инженерная геология и экология	2			2	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Инженерная геодезия	2			2	108	108	13	2	4	4	3	86	9							
w	+ Строительные материалы	5			5	144	144	17	4	10	3	118	9								
w	+ Основы архитектурно-строительного проектирования	4			4	144	144	20	4	4	6	6	115	9							
w	+ Основы строительных конструкций	5			5	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Основы строительной теплотехники	6			6	108	108	11	2	4	4	1	93	4							
w	+ Основы водоснабжения и водоотведения	7			7	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Основы теплотехники и вентиляции	7			7	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Электротехника и электробезопасность	6			6	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Средства механизации строительства	7			7	72	72	9	2	2	4	1	59	4							
w	+ Технология строительных процессов	8			8	144	144	20	4		10	6	115	9							
w	+ Основы организации строительного производства	9			9	144	144	20	4		10	6	115	9							
w	+ Метрология, стандартизация, сертификация и изыскание качественных характеристик строительных конструкций	8			8	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Метрология, стандартизация, сертификация и изыскание качественных характеристик строительных конструкций	9	A		A	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Экономика отрасли	A			A	108	108	16	2	4	4	6	83	9							
													4008	4008	476	129	98	170	20	3368	224
Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
w	+ Основы и физические закономерности	8			8	144	144	20	4		10	6	115	9							
w	+ Информационные технологии в строительстве	46			46	180	180	20	2	12	4	2	152	8							
w	+ Информационные технологии в архитектуре	4			4	108	108	11	2	4	4	1	93	4							
w	+ Информационные технологии расчета строительных конструкций	6			6	72	72	9		8	1	59	4								
w	+ Строительная механика	5	4		45	252	252	24	8		12	4	215	13							
w	+ Архитектура зданий и сооружений	45			45	324	324	44	10		22	12	262	18							
w	+ Железнобетонные и железобетонные конструкции	7	6		7	288	288	35	10		18	7	240	13							
w	+ Металлические конструкции	7	6		7	252	252	31	6	4	14	7	208	13							
w	+ Конструкции из дерева и пластика	8			8	180	180	21	4	6	8	3	150	9							
w	+ Облицовка зданий и сооружений	9			9	72	72	11	4		6	1	57	4							
w	+ Современные строительные системы	7			7	108	108	11	4		6	1	93	4							
w	+ Организация, планирование и управление строительством	9			9	144	144	17	4		10	3	118	9							
w	+ Технология изыскания зданий и сооружений	8			8	180	180	24	6		12	6	147	9							
w	+ Методы проектирования зданий и сооружений	8			8	108	108	11	2	4	4	1	93	4							
w	+ Проектирование строительства в сейсмических районах	9			9	72	72	11	4		6	1	57	4							
w	+ Сметное дело в строительстве	9			9	108	108	11	4	6	1	93	4								
w	+ Риэлтор	1			1	72	72	9	2	6	1	59	4								
w	+ Мироздая художественная культура	3			3	72	72	9	2		6	1	59	4							
w	+ Сопротивление материалов	3			3	144	144	17	4	4	6	3	118	9							
w	+ Технология конструкционных материалов	3			3	144	144	17	4	4	6	1	59	4							
w	+ Радиорадиовещание	4			4	108	108	11	4	5	1	57	4								
w	+ Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	9	9		144	144	20	4	4	6	6	6	115	9							
w	+ Проектирование огнестойкостных зданий	9			144	144	20	4	4	6	6	6	115	9							
w	+ Проектирование промышленных зданий	9			144	144	20	4	4	6	6	6	115	9							
w	+ Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	9	9		72	72	9	2		6	1	59	4								
w	+ Планировка отдельных населенных мест	9			9	72	72	9	2		6	1	59	4							
w	+ Сельскохозяйственные дороги и площасти	9			9	72	72	9	2		6	1	59	4							
													7236	7236	862	224	150	328	150	5987	307
Б1.Ф. Элективные курсы по физической культуре и спорту																					
w	+ Элективные курсы по физической культуре и спорту	12			12	228	228	2			2	3	218	8							
i	- Аддитивная физическая культура и спорт	12			12	328	328	2			2	3	218	8							
													7236	7236	862	224	150	328	150	5987	307
Блок 2. Практика																					
Обязательная часть																					
w	+ Учебная практика	24				324	324	108			108	208	8								
w	+ Изыскательская практика	2				216	216	72			72	140	4								
w	+ Ознакомительная практика	4				108	108	36			36	68	4								
w	+ Производственная практика	468				864	864	116			116	736	12								
w	+ Академическая практика	6				324	324	48			48	272	4								
w	+ Технологическая практика	4				216	216	32			32	180	4								
w	+ Преддипломная практика	9				324	324	36			36	284	4								
						1188	1188	224			224	244	20								
						1188	1188	224			224	244	20								
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																					
w	+ Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы					216	216	22			22	194									
						216	216	22			22	194									
						216	216	22			22	194									
						144	144	20			20	4	236	16							
						144	144	20			20	4	236	16							