

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

Ректор
А.И. Трубилин



Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019

2020-2021

№ 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/

Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого часов								
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма
Блок 1.Дисциплины (модули)															
Б1.0.Обязательная часть															
История (история России, всеобщая история)	1					1	3	108	13	10	4		6	3	95
Иностранный язык	2	1				12	7	252	28	24	4	20		4	224
Философия	5					5	3	108	13	10	4		6	3	95
Безопасность жизнедеятельности	6					6	3	108	13	10	4		6	3	95
Физическая культура и спорт		1				1	2	72	11	10	10			1	61
Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		7				7	3	108	11	10	4		6	1	97
Социальное взаимодействие в отрасли			1			1	4	144	15	14	4		10	1	129
Высшая математика	12					12	10	360	42	36	12		24	6	318
Информационные технологии		23				23	5	180	20	18	4	10	4	2	160
Физика	2	1				12	5	180	22	18	4	6	8	4	158
Химия		1				1	3	108	13	10	4	6		3	95
Инженерная и компьютерная графика		234				234	7	252	29	26	8	18		3	223
Начертательная геометрия		2				2	3	108	11	10	4	6		1	97
Инженерная графика		3				3	2	72	9	8	2	6		1	63
Компьютерная графика		4				4	2	72	9	8	2	6		1	63
Механика	35	4				345	10	360	43	36	10	10	16	7	317
Теоретическая механика	3					3	4	144	17	14	4		10	3	127
Механика жидкости и газа		4				4	2	72	9	8	2	6		1	63
Техническая механика	5					5	4	144	17	14	4	4	6	3	127
Инженерные изыскания в строительстве	2	2				22	6	216	24	20	6	4	10	4	192
Инженерная геология и экология		2				2	3	108	11	10	4		6	1	97
Инженерная геодезия	2					2	3	108	13	10	2	4	4	3	95
Строительные материалы	5					5	4	144	17	14	4	10		3	127
Основы архитектурно-строительного проектирования	4			4		4		144	20	14	4	4	6	6	124
Основы строительных конструкций			5			5	3	108	11	10	4		6	1	97
Основы геотехники		6				6	3	108	11	10	2	4	4	1	97
Основы водоснабжения и водоотведения	7					7	3	108	11	10	4		6	1	97
Основы теплогазоснабжения и вентиляции	7					7	3	108	11	10	4		6	1	97
Электротехника и электроснабжение	6					6	3	108	11	10	4		6	1	97
Средства механизации строительства		7				7	2	72	9	8	2	2	4	1	63
Технологии строительных процессов	8			8		4		144	20	14	4		10	6	124
Основы организации строительного производства	9			9		4		144	20	14	4		10	6	124
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		8				8	3	108	11	10	4		6	1	97
Основы технической эксплуатации объектов строительства		A				A	3	108	11	10	4		6	1	97
Экономика отрасли	A			A		3		108	16	10	2	4	4	6	92

Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
Основания и фундаменты зданий и сооружений	8			8		4	144	20	14	4		10	6	124	
Информационные технологии в строительстве		46			46	5	180	20	18	2	12	4	2	160	
Информационные технологии в архитектуре		4			4	3	108	11	10	2	4	4	1	97	
Информационные технологии расчета строительных конструкций		6			6	2	72	9	8		8		1	63	
Строительная механика	5	4			45	7	252	24	20	8		12	4	228	
Архитектура зданий и сооружений	45			45		9	324	44	32	10		22	12	280	
Железобетонные и каменные конструкции	7	6		7	6	8	288	35	28	10		18	7	253	
Металлические конструкции	7	6		7	6	7	252	31	24	6	4	14	7	221	
Конструкции из дерева и пластмасс	8				8	5	180	21	18	4	6	8	3	159	
Обследование зданий и сооружений		9			9	2	72	11	10	4		6	1	61	

Современные строительные системы		7			7	3	108	11	10	4		6	1	97	
Организация, планирование и управление строительством	9				9	4	144	17	14	4		10	3	127	
Технология возведения зданий и сооружений	8			8		5	180	24	18	6		12	6	156	
Методы проектирования зданий и сооружений		8			8	3	108	11	10	2	4	4	1	97	
Проектирование и строительство в сейсмических районах		9			9	2	72	11	10	4		6	1	61	
Сметное дело в строительстве		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97	
Рисунок		1			1	2	72	9	8	2	6		1	63	
Мировая художественная культура		3			3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Сопротивление материалов	3				3	4	144	17	14	4	4	6	3	127	
Технология конструкционных материалов		3			3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Материаловедение		4			4	3	108	11	10	4	6		1	97	
Градостроительное законодательство		9			9	2	72	11	10	4		6	1	61	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	9			9		4	144	20	14	4	4	6	6	124	
Проектирование сельскохозяйственных зданий	9			9		4	144	20	14	4	4	6	6	124	
Проектирование промышленных зданий	9			9		4	144	20	14	4	4	6	6	124	
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	9			9	2	72	9	8	2			6	1	63	
Планировка сельских населенных мест		9			9	2	72	9	8	2		6	1	63	
Сельскохозяйственные дороги и площадки		9			9	2	72	9	8	2		6	1	63	
						88	3168	386	316	96	52	168	70	2782	

Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту

Элективные курсы по физической культуре и спорту															
Элективные курсы по физической культуре и спорту		12			12		328	2					2	326	
Адаптивная физическая культура и спорт		12			12		328	2					2	326	
							201	7236	862	712	224	150	338	150	6374

Блок 2.Практика

Обязательная часть

Учебная практика		24				9	324	108					108		216
Изыскательская практика		2				6	216	72					72		144
Ознакомительная практика		4				3	108	36					36		72
Производственная практика		469				24	864	116					116		748
Исполнительская практика		6				9	324	48					48		276
Технологическая практика		4				6	216	32					32		184
Преддипломная практика		9				9	324	36					36		288
						33	1188	224					224		964
						33	1188	224					224		964

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216	22					22	194	
						6	216	22					22	194	
						6	216	22					22	194	

ФТД.Факультативы

Современные строительные конструкции		3			3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Современные строительные технологии		3			3	2	72	9	8	2		6	1	63	
						4	144	18	16	4		12	2	126	
						4	144	18	16	4		12	2	126	
						4	144	18	16	4		12	2	126	