

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



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 23.05.2022

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: <u>очно-заочная</u>
Срок получения образования: <u>4г-10м</u>
Типы задач профессиональной деятельности
технологической
организационно-управленческой
экспертно-аналитической

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе [подпись] / А.В. Петух/
Начальник учебно-методического управления [подпись] / С.В. Харужая/
Декан факультета заочного обучения [подпись] / Е.А. Оксанич/
Декан архитектурно-строительного факультета [подпись] / Д.Г. Серый/
Руководитель ОПОП ВО [подпись] / В.В. Братошевская /

-	-	Форма контроля				Итого акад. часов										
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВКР	СР	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)							10188	10188	1854	1433	546	246	641	205	7970	364
Обязательная часть							4068	4068	905	824	320	166	338	81	2962	201
+	История (история России, всеобщая история)	1					108	108	25	22	10		12	3	74	9
+	Иностранный язык	2	1				252	252	52	48	10	38		4	187	13
+	Философия	5					108	108	25	22	10		12	3	74	9
+	Безопасность жизнедеятельности	6					108	108	25	22	10		12	3	74	9
+	Физическая культура и спорт	1					72	72	15	14	14			1	53	4
+	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	7					108	108	23	22	10		12	1	81	4
+	Социология и культурология	1					72	72	23	22	10		12	1	49	
+	Деловые коммуникации	1					72	72	23	22	10		12	1	49	
+	Высшая математика	12					360	360	66	60	24		36	6	276	18
+	Информационные технологии	23					180	180	38	36	10	14	12	2	134	8
+	Физика	2	1				180	180	46	42	8	14	20	4	121	13
+	Химия	1					108	108	25	22	10	12		3	74	9
+	Инженерная и компьютерная графика	234					252	252	53	50	22	28		3	187	12
+	Начертательная геометрия	2					108	108	23	22	10	12		1	81	4
+	Инженерная графика	3					72	72	15	14	6	8		1	53	4
+	Компьютерная графика	4					72	72	15	14	6	8		1	53	4
+	Механика	3	45				288	288	59	54	22	16	16	5	212	17
+	Теоретическая механика	3					144	144	29	26	10		16	3	106	9
+	Механика жидкости и газа	4					72	72	15	14	6	8		1	53	4
+	Техническая механика	5					72	72	15	14	6	8		1	53	4
+	Инженерные изыскания в строительстве	2	2				216	216	48	44	14	6	24	4	155	13
+	Инженерная геология и экология	2					108	108	23	22	10		12	1	81	4
+	Инженерная геодезия	2					108	108	25	22	4	6	12	3	74	9
+	Строительные материалы	5					144	144	31	28	12	16		3	113	
+	Основы архитектурно-строительного проектирования	4			4		144	144	30	24	6	6	12	6	114	
+	Основы строительных конструкций			5			108	108	23	22	10		12	1	81	4
+	Основы геотехники	6					108	108	23	22	6	6	10	1	81	4
+	Основы водоснабжения и водоотведения	7					72	72	23	22	10		12	1	45	4
+	Основы теплогоснабжения и вентиляции	7					72	72	23	22	10		12	1	45	4
+	Электротехника и электроснабжение	6					108	108	23	22	10		12	1	81	4
+	Средства механизации строительства	7					72	72	15	14	2	4	8	1	53	4
+	Технологии строительных процессов	8			8		144	144	34	28	12		16	6	101	9
+	Основы организации строительного производства	9			9		144	144	34	28	12		16	6	101	9
+	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	8					108	108	11	10	4		6	1	93	4
+	Основы технической эксплуатации объектов строительства	9					108	108	23	22	10		12	1	81	4
+	Экономика отрасли	9			9		108	108	28	22	6	6	10	6	71	9
+	Основы экономики	5					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Менеджмент	7					72	72	23	22	10		12	1	49	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							6120	6120	949	609	226	80	303	124	5008	163
+	Основания и фундаменты зданий и сооружений	8			8		144	144	34	28	12		16	6	101	9
+	Информационные технологии в строительстве		46				180	180	38	36	10	14	12	2	134	8
+	Информационные технологии в архитектуре	4					108	108	23	22	4	6	12	1	81	4
+	Информационные технологии расчета строительных конструкций	6					72	72	15	14	6	8		1	53	4
+	Строительная механика	5	4				252	252	52	48	20		28	4	187	13
+	Архитектура зданий и сооружений	45			45		324	324	64	52	22		30	12	242	18
+	Железобетонные и каменные конструкции	7	6		7		288	288	59	52	22		30	7	216	13
+	Металлические конструкции	7	6		7		252	252	56	49	14	6	29	7	183	13
+	Конструкции из дерева и пластмасс	8					180	180	41	38	8	10	20	3	120	9
+	Обследование зданий и сооружений	9					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Современные строительные системы	7					108	108	23	22	10		12	1	81	4
+	Организация, планирование и управление строительством	9					144	144	31	28	12		16	3	104	9
+	Технология возведения зданий и сооружений	8			8		180	180	42	36	16		20	6	129	9
+	Методы проектирования зданий и сооружений	8					108	108	23	22	6	6	10	1	81	4
+	Проектирование и строительство в сейсмических районах	9					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Сметное дело в строительстве	9					108	108	23	22	10	12		1	81	4
+	Рисунок	1					72	72	15	14	6	8		1	53	4
+	Мировая художественная культура	3					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Сопротивление материалов	3					144	144	31	28	6	6	16	3	104	9
+	Технология конструктивных материалов	3					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Материаловедение	4					108	108	23	22	10	12		1	81	4
+	Градостроительное законодательство	9					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	9			9		144	144	34	28	6	6	16	6	101	9
+	Проектирование сельскохозяйственных зданий	9			9		144	144	34	28	6	6	16	6	101	9
-	Проектирование промышленных зданий	9			9		144	144	34	28	6	6	16	6	101	9
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	9					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Планировка сельских населенных мест	9					72	72	15	14	6		8	1	53	4
-	Сельскохозяйственные дороги и площадки	9					72	72	15	14	6		8	1	53	4
+	Элективные курсы по физической культуре и спорту		11111 11112 22222 22233 33333 33444 44444 45555 55555 66666				2952	2952	270					54	2682	