

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 21.06.2021

08.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство
Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4з

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

И.о. декана факультета

Руководитель ОПОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.И. Трубилин



[Signature]

/ А.В. Петух/

[Signature]

/ С.В. Хоружая/

[Signature]

/ Д.Г. Серый/

[Signature]

/ В.В. Братошеская/

Курс	Семестр	Индикс	Наименование	Формы контроля				Э.э.		З.э.		Итого		Итого					
				Экз.	Зач.	Зач. с	КР	Экз.	Зач.	Экз.	Зач.	По плану	Контакт часы	Лек.	Лаб.	Пр.	ВМР	СР	
Блок 1. Дисциплины (модули)																			
Б1.0. Обязательная часть																			
+	+	Б1.0.01	История (история России, история культуры)	1				3	3	36	108	108	65	32		30	3	43	
+	+	Б1.0.02	Исторический язык	2	1			7	7	36	252	252	112		108	30	4	140	
+	+	Б1.0.03	Воспитание	4				3	3	36	108	108	51	18	30	3	57		
+	+	Б1.0.04	Безопасность, жизнедеятельность	5				3	3	36	108	108	53	18	32	3	55		
+	+	Б1.0.05	Валеология: культура и спорт		1			2	2	36	72	72	19	18			1	53	
+	+	Б1.0.06	Профессиональное строительство, профессиональные риски		5			3	3	36	108	108	51	18	32	1	57		
+	+	Б1.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли			1		4	4	36	144	144	37	20	16	1	107		
+	+	Б1.0.08	Высшая математика	12				10	10	36	360	360	148	64	78	6	212		
+	+	Б1.0.09	Информационные технологии		23			5	5	36	180	180	88	34	34	18	92		
+	+	Б1.0.10	Языка	2	1			5	5	36	180	180	114	32	32	46	4	66	
+	+	Б1.0.11	Языка	1				3	3	36	108	108	49	16	30	3	59		
+	+	Б1.0.12	Инженерная и компьютерная графика	123				7	7		252	252	371	48	120	3	81		
+	+	Б1.0.12.01	Начертательная геометрия	1				3	3	36	108	108	81	32	48	1			
+	+	Б1.0.12.02	Инженерная графика	2				2	2	36	72	72	47	16	30	1	25		
+	+	Б1.0.12.03	Компьютерная графика	3				2	2	36	72	72	43	16	32	1	29		
+	+	Б1.0.13	Механика	24	3			10	10		360	360	135	90	32	46	7	225	
+	+	Б1.0.13.01	Теоретическая механика	2				4	4	36	144	144	49	16	30	3	95		
+	+	Б1.0.13.02	Механика жидкостей и газов	3				2	2	36	72	72	33	16	16	1	39		
+	+	Б1.0.13.03	Техническая механика	4				4	4	36	144	144	53	18	16	3	91		
+	+	Б1.0.14	Инженерные изыскания в строительстве	2	2			6	6		216	216	120	90	18	48	4	96	
+	+	Б1.0.14.01	Инженерная геология и экология	2	2			3	3	36	108	108	63	32	30	1	45		
+	+	Б1.0.14.02	Инженерная геодезия	2				3	3	36	108	108	57	18	18	3	93		
+	+	Б1.0.15	Строительные материалы	4				4	4	36	144	144	51	18	30	3	93		
+	+	Б1.0.16	Основы архитектурно-строительного проектирования	3			3	4	4	36	144	144	82	32	16	28	6	62	
+	+	Б1.0.17	Основы строительных конструкций			4		3	3	36	108	108	49	18	30	1	59		
+	+	Б1.0.18	Основы теплотехники	4				3	3	36	108	108	51	18	16	16	5	57	
+	+	Б1.0.19	Основы водоснабжения и водоотведения	5				3	3	36	108	108	51	18	32	1	57		
+	+	Б1.0.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	5				3	3	36	108	108	51	18	32	1	57		
+	+	Б1.0.21	Электротехника и электроснабжение	4				3	3	36	108	108	35	18	16	1	73		
+	+	Б1.0.22	Основы механизмов строительства	5				2	2	36	72	72	53	18	18	16	1	99	
+	+	Б1.0.23	Технологии строительных процессов	6			6	4	4	36	144	144	60	28	26	6	84		
+	+	Б1.0.24	Основы организации строительного производства	8			8	4	4	36	144	144	62	20	26	6	82		
+	+	Б1.0.25	Нормативы, стандарты, сертификация и управление качеством	3				3	3	36	108	108	55	28	26	1	53		
+	+	Б1.0.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства		8			3	3	36	108	108	39	20	18	1	69		
+	+	Б1.0.27	Валеология: травмы		8		8	3	3	36	108	108	46	12	10	18	6	62	
								112	112		4008	4008	2898	694	404	870	80	1738	
Б1.1.1. Часть, формирующая участниками образовательных отношений																			
+	+	Б1.1.1.01	Основания и фундаменты зданий и сооружений	3				7	4	4	36	144	144	66	32	30	6	76	
+	+	Б1.1.1.02	Информационные технологии в строительстве	46				5	5		180	180	84	18	48	16	2	96	
+	+	Б1.1.1.02.01	Информационные технологии в архитектуре	4				3	3	36	108	108	51	18	16	16	1	57	
+	+	Б1.1.1.02.02	Информационные технологии расчета строительных конструкций	5				2	2	36	72	72	33	16	32	1	39		
+	+	Б1.1.1.03	Строительная механика	5	4			7	7	36	252	252	104	36	64	4	146		
+	+	Б1.1.1.04	Архитектура зданий и сооружений	45			45	9	9	36	324	324	128	52	64	12	196		
+	+	Б1.1.1.05	Неметаллические и каменные конструкции	6	5		6	8	8	36	288	288	111	46	58	7	177		
+	+	Б1.1.1.06	Металлические конструкции	7	6		7	7	7	36	252	252	135	60	12	56	7	117	
+	+	Б1.1.1.07	Конструкции из дерева и пластмасс	7				5	5	36	180	180	51	16	16	16	3	129	
+	+	Б1.1.1.08	Обследование зданий и сооружений		8			2	2	36	72	72	39	20	18	1	33		
+	+	Б1.1.1.09	Системные строительные системы	6				3	3	36	108	108	55	28	26	1	53		
+	+	Б1.1.1.10	Устройство, планирование и управление строительством	7				4	4	36	144	144	49	16	30	3	95		
+	+	Б1.1.1.11	Технология возведения зданий и сооружений	6			6	5	5	36	180	180	86	28	52	6	94		
+	+	Б1.1.1.12	Методы проектирования зданий и сооружений	7				3	3	36	108	108	63	16	16	30	1	45	
+	+	Б1.1.1.13	Проектирование и строительство в сейсмических районах	8				2	2	36	72	72	29	10	18	1	43		
+	+	Б1.1.1.14	Сметное дело в строительстве	7				3	3	36	108	108	47	16	30	1	61		
+	+	Б1.1.1.15	Яснот	1				2	2	36	72	72	35	4	30	1	37		
+	+	Б1.1.1.16	Мировая художественная культура		2			2	2	36	72	72	59	16	42	1	13		
+	+	Б1.1.1.17	Дополнительные материалы	3				4	4	36	144	144	55	16	8	28	3	89	
+	+	Б1.1.1.18	Технология конструктивных материалов	3				2	2	36	72	72	45	16	28	1	27		
+	+	Б1.1.1.19	Нормативное	3				2	2	36	108	108	47	18	28	1	61		
+	+	Б1.1.1.20	Градостроительное законодательство		8			2	2	36	72	72	37	18	18	1	35		
+	+	Б1.1.1.20.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	7			7	4	4		144	144	82	16	30	30	6	32	
+	+	Б1.1.1.20.01.01	Проектирование сельскохозяйственных зданий	7			7	4	4	36	144	144	82	16	30	30	6	62	
-	-	Б1.1.1.20.01.02	Проектирование промышленных зданий	7			7	4	4	36	144	144	82	16	30	30	6	62	
+	+	Б1.1.1.20.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	8				2	2	36	72	72	39	20	18	1	33		
+	+	Б1.1.1.20.02.01	Планировка сельских населенных мест	8				2	2	36	72	72	39	20	18	1	33		
-	-	Б1.1.1.20.02.02	Сельскохозяйственные здания и площадки	8				2	2	36	72	72	39	20	18	1	33		
								89	89		3168	3168	1448	518	218	642	70	1720	
Б1.Ф. Элективные курсы по физической культуре и спорту																			
+	+	Б1.Ф.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту																
+	+	Б1.Ф.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту				123456				326	326	328			328			
+	+	Б1.Ф.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура и спорт				123456				326	326	328			328			
								201	201		7236	7236	3046	1202	682	1312	150	3161	
Блок 2. Практика																			
Обязательная часть																			
+	+	Б2.0.01	Учебная практика	24				9	9		324	324	216			216	108		
+	+	Б2.0.01.01(У)	Высшее учебная практика	2				6	6	36	216	216	144			144	72		
+	+	Б2.0.01.02(У)	Специальная практика	4				3	3	36	108	108	72			72	36		
+	+	Б2.0.02	Производственная практика	468				24	24		864	864	556			556	708		
+	+	Б2.0.02.01(П)	Мониторинговая практика	6				9	9	36	324	324	72			72	252		
+	+	Б2.0.02.02(П)	Технологическая практика	4				6	6	36	216	216	48			48	168		
+	+	Б2.0.02.03(П)	Преддипломная практика		8			9	9	36	324	324	36			36	288		
								33	33		2168	2168	372			372	416		
								33	33		2168	2168	372			372	416		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																			
+	+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита итоговой квалификационной работы					6	6	36	216	216	22				22	194	
								6	6		216	216	22				22	194	
								6	6		216	216	22				22	194	
ФТД. Факультативы																			
+	+	ФТД.01	Специальные строительные конструкции		3			2	2	36	72	72	33	16	16	1	39		
+	+	ФТД.02	Специальные строительные технологии			3		2	2	36	72	72	33	16	16	1	39		
								4	4		144	144	66	32		32	2	78	
								4	4		144	144	66	32		32	2	78	