

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

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 /



Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого часов									
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма	
Блок 1.Дисциплины (модули)																
Б1.О.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	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		
							113	4068	476	396	128	98	170	80	3592	
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	
						<i>88</i>	<i>3168</i>	<i>386</i>	<i>316</i>	<i>96</i>	<i>52</i>	<i>168</i>	<i>70</i>	<i>2782</i>	
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	
						<i>201</i>	<i>7236</i>	<i>862</i>	<i>712</i>	<i>224</i>	<i>150</i>	<i>338</i>	<i>150</i>	<i>6374</i>	
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
						<i>33</i>	<i>1188</i>	<i>224</i>					<i>224</i>		<i>964</i>
						<i>33</i>	<i>1188</i>	<i>224</i>					<i>224</i>		<i>964</i>
Блок 3.Государственная итоговая аттестация															
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216	22					22	194	
						<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>	
						<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>	
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	
						<i>4</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>4</i>		<i>12</i>	<i>2</i>	<i>126</i>	
						<i>4</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>4</i>		<i>12</i>	<i>2</i>	<i>126</i>	