

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

Протокол № 5 от

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01

Направление 08.04.01 Строительство

Программа магистратуры: Архитектурное проектирование, реконструкция и геотехническое строительство
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год


2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

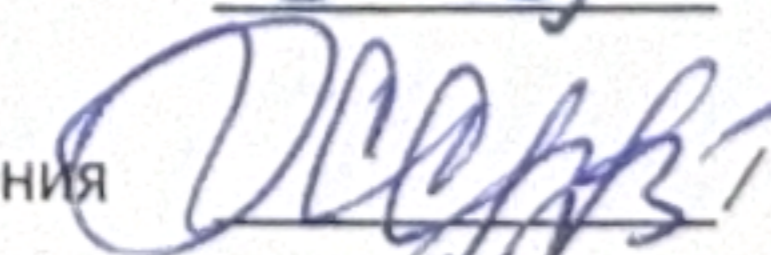
№ 482 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/


Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

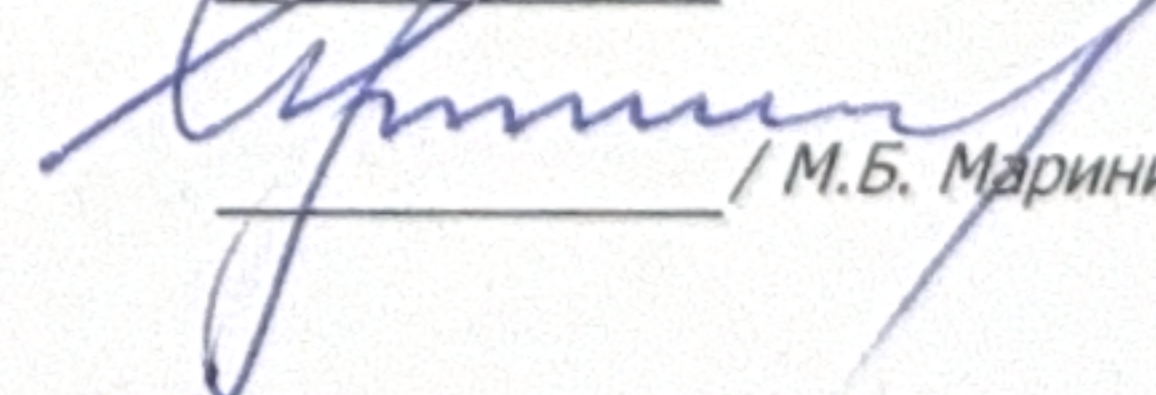
Декан факультета заочного обучения

 / Е.А. Оксанич/

Декан архитектурно-строительного факультета

 / Д.Г. Серый/

Руководитель ОПОП ВО

 / М.Б. Мариничев/

УТВЕРЖДАЮ



-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
Блок 1.Дисциплины (модули)																						
Обязательная часть																						
+	Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология		1				3	3	108	108	39	38	69		3				43	педагогика и психологии	
+	Б1.О.02	Деловой иностранный язык		1				3	3	108	108	25	24	83		3				22	иностраннх языков	
+	Б1.О.03	Прикладная математика		1				3	3	108	108	39	38	69		3				41	оснований и фундаментов	
+	Б1.О.04	Основы научных исследований		1				3	3	108	108	39	38	69		3				57	строительного производства	
+	Б1.О.05	Управление строительной организацией	3			3		4	4	144	144	44	38	73	27			4		57	строительного производства	
+	Б1.О.06	Организация производственной деятельности		2				3	3	108	108	37	36	71			3			57	строительного производства	
+	Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности		2				3	3	108	108	37	36	71			3			41	оснований и фундаментов	
									22	22	792	792	260	248	505	27	12	6	4			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																						
+	Б1.В.01	Инженерные изыскания в строительстве	1					4	4	144	144	41	38	76	27	4				41	оснований и фундаментов	
+	Б1.В.02	Численное моделирование в архитектурном и геотехническом проектировании	12				2	8	8	288	288	104	96	130	54	4	4			41	оснований и фундаментов	
+	Б1.В.03	Высотные здания в сейсмических районах			3			3	3	108	108	49	48	59				3		41	оснований и фундаментов	
+	Б1.В.04	Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий	2			2		6	6	216	216	42	36	147	27		6			41	оснований и фундаментов	
+	Б1.В.05	Современные технологии в условиях реконструкции и геотехнического строительства			3			3	3	108	108	39	38	69				3		57	строительного производства	
+	Б1.В.06	Строительные материалы и технологии	1					3	3	108	108	41	38	40	27	3				58	строительных материалов и конструкций	
+	Б1.В.07	Экономическое обоснование проектных решений	3					3	3	108	108	29	26	52	27			3		57	строительного производства	
+	Б1.В.08	Реконструкция зданий и сооружений	3					3	3	108	108	41	38	40	27			3		4	архитектуры	
+	Б1.В.09	Строительная физика	2					3	3	108	108	39	36	42	27		3			4	архитектуры	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3				2	2	72	72	27	26	45				2				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экологическая безопасность в строительстве		3				2	2	72	72	27	26	45				2		4	архитектуры	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Учет экологических факторов в проектах реконструкции зданий и сооружений		3				2	2	72	72	27	26	45				2		4	архитектуры	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3				3	3	108	108	41	38	40	27			3				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Территориальное планирование и градостроительное проектирование	3					3	3	108	108	41	38	40	27			3		4	архитектуры	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Проблемы реконструкции зданий в системе городской застройки	3					3	3	108	108	41	38	40	27			3		4	архитектуры	
									41	41	1476	1476	493	458	740	243	11	13	17			
									63	63	2268	2268	753	706	1245	270	23	19	21			
Блок 2.Практика																						
Обязательная часть																						
+	Б2.О.01	Учебная практика		1				6	6	216	216	144		72		6						
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика		1				6	6	216	216	144		72		6						
+	Б2.О.02	Производственная практика		244				36	36	1296	1296	252		1044			12		24			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика		2				12	12	432	432	96		336			12					
+	Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа		4				15	15	540	540	120		420					15			
+	Б2.О.02.03(П)	Преддипломная практика		4				9	9	324	324	36		288					9			
									42	42	1512	1512	396		1116		6	12		24		

Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
+	Б2.В.01	Производственная практика		4				9	9	324	324	72		252					9		
+	Б2.В.01.01(П)	Проектная практика		4				9	9	324	324	72		252					9		
								9	9	324	324	72		252					9		
								51	51	1836	1836	468		1368			6	12		33	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																					
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	33		183					6		
								6	6	216	216	33		183					6		
								6	6	216	216	33		183					6		
ФТД. Факультативы																					
+	ФТД.01	Обследование строительных конструкций и оценка их технического состояния		2				2	2	72	72	29	28	43			2			41	оснований и фундаментов
+	ФТД.02	Научные проблемы экономики строительства		3				2	2	72	72	29	28	43				2		57	строительного производства
								4	4	144	144	58	56	86			2	2			
								4	4	144	144	58	56	86			2	2			