

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени С.Котляковского"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление 09.04.03 Прикладная информатика

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

09.04.03

Профиль Менеджмент проектов в области информационных систем

Факультет Заочного обучения

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

организационно-управленческий

проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

А.В. Петух / А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

С.В. Хоружая / С.В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения

Е.А. Оксанич / Е.А. Оксанич /

Декан факультета прикладной информатики

С.А. Курносов / С.А. Курносов /

Руководитель ОПОП ВО

Д.Н. Савинская / Д.Н. Савинская /



А.И. Трубилин

20 г.

Система в плане	Наименование	Форма контроля					Экспертное	Итого академических								Пр. выдот		
		Экз мен	Домет	Домет с/с/с	КР	Контр.		Экспертное	По плану	Контакт часы	Лек	Лаб	Пр	ВыКР	СР			
Блок 1. Дисциплины (модули)						90	1240	1240	163	92				220	51	2877		
Обязательная часть						40	1440	1440	163	44				94	25	1277		
+	Математические методы и модели поддержки принятия решений (матрица)	1				1	4	144	144	17	4			10	3	127		
+	Исторический аспект документов и бухгалтерского учета		1	2		12	6	216	216	22	4			16	2	194		
+	Информационные системы и процессы управления организацией	1				1	3	108	108	13	4			6	3	95		
+	Методология и технология проектирования информационных систем	2	1			2	7	252	252	30	8			16	6	222		
+	Системы защиты информации			1		1	3	108	108	11	4			6	1	97		
+	Архитектура предприятий и информационных систем	2	1			2	6	216	216	28	6			16	6	188		
+	IT-архитектура предприятия		1			1	2	72	72	9	2			6	1	63		
+	Архитектура информационных систем	2				2	4	144	144	19	4			10	5	125		
+	Современные технологии управления документацией		2	1		12	6	216	216	22	8			12	2	194		
+	Управление ИТ-ресурсами			2		2	3	108	108	11	4			6	1	97		
+	Современные ИТ-технологии		2			2	2	72	72	9	2			6	1	63		
+	Современные ИТ-технологии		2			2	2	72	72	9	2			6	1	63		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						50	1800	1800	200	48				126	26	1600		
+	Управление данными в информационных системах			3		3	4	144	144	15	4			10	1	129		
+	Методология проектирования информации и методы ее поддержки	3				3	5	180	180	21	4			14	3	159		
+	Моделирование в менеджменте информационных систем			3		3	4	144	144	15	4			10	1	129		
+	Моделирование архитектуры предприятия			2		2	4	144	144	15	4			10	1	129		
+	Математические методы оптимизации			4		4	4	144	144	15	4			10	3	127		
+	Архитектура и проектирование бизнес-процессов	4				4	4	144	144	17	4			6	1	97		
+	Информационная и деловая этика			4		4	3	108	108	11	4			14	3	159		
+	Управление информационными системами	2				2	5	180	180	21	4			16	5	191		
+	Непрерывная динамика экономических процессов	3				3	6	216	216	25	4			16	5	191		
+	Управление знаниями	4				4	4	144	144	17	4			10	3	127		
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			1		1	3	108	108	11	4			6	1	97		
+	Основы информационного концепта и информационного маркетинга			1		1	3	108	108	11	4			6	1	97		
-	Электронный бизнес			1		1	3	108	108	11	4			6	1	97		
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	5				5	4	144	144	17	4			10	3	127		
+	Надежность информационных систем	5				5	4	144	144	17	4			10	3	127		
-	Повышение эффективности информационных систем	5				5	4	144	144	17	4			10	3	127		
						21	756	756	164					164	592	756		
Блок 2. Практика						15	540	540	140						140	400	540	
Обязательная часть						9	324	324	108						108	216	324	
+	Учебная практика		23				9	324	324	108					36	72	108	
+	Ознакомительная практика		2				3	108	108	36								
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		3				6	216	216	72								
+	Производственная практика		4				6	216	216	32						32	184	216
+	Научно-исследовательская работа		4				6	216	216	32						32	184	216
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6	216	216	24						24	192	216	
+	Производственная практика		5				6	216	216	24					24	192	216	
+	Преддипломная практика		5				9	324	324	33					33	291		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						9	324	324	33						33	291		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324	324	33					33	291		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						4	144	144	12	4			6	2	132		
ФТД. Факультативы																		
+	Современные технологии принятия оптимальных решений		1			1	2	72	72	5	2			2	1	67		
+	Методика анализа, технологии хранения и обработки больших данных		3			3	2	72	72	7	2			4	1	65		