

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 20.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.03

Направление 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль: Менеджмент проектов в области информационных систем

Факультет Прикладной информатики

Квалификация: магистр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.
Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
производственно-технологический
организационно-управленческий
проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 916 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

Декан факультета

 / С.А. Курносов/

Руководитель ОПОП ВО

 / Д.Н. Савинская/

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Код
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Контроль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Считать в плане	Наименование																	
Блок 1.Дисциплины (модули)						90	90	3240	3240	985	934	1985	270	26	31	33		
Обязательная часть						40	40	1440	1440	459	434	873	108	23	17			
+	Математические методы и модели поддержки принятия решений	1				4	4	144	144	37	34	80	27	4			24	
+	Иностранный язык делового и профессионального общения		1	2		6	6	216	216	70	68	146		3	3		22	
+	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	1				3	3	108	108	33	30	48	27	3			27	
+	Методология и технология проектирования информационных систем	2	1		2	7	7	252	252	94	88	131	27	3	4		24	
+	Основы научно-исследовательской деятельности			1		3	3	108	108	29	28	79		3			79	
+	Архитектура предприятий и информационных систем	2	1		2	6	6	216	216	78	72	111	27	2	4			
+	IT-архитектура предприятий		1			2	2	72	72	27	26	45		2			24	
+	Архитектура информационных систем	2			2	4	4	144	144	51	46	66	27		4		24	
+	Современные технологии разработки программного обеспечения		2	1		6	6	216	216	54	52	162		3	3		24	
+	Управление ИТ-проектами			2		3	3	108	108	31	30	77			3		53	
+	Самоорганизация и саморазвитие		1			2	2	72	72	33	32	39		2			68	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						50	50	1800	1800	526	500	1112	162	3	14	33		
+	Управление данными в информационных системах			3		4	4	144	144	43	42	101				4	27	
+	Методология прикладной информатики и методы исследований	2				5	5	180	180	49	46	104	27		5		24	
+	Моделирование в менеджменте информационных систем			3		4	4	144	144	33	32	111				4	79	
+	Моделирование архитектуры предприятий			2		4	4	144	144	47	46	97			4		53	
+	Многокритериальные методы оптимизации			3		4	4	144	144	41	40	103				4	24	
+	Архитектура и инжиниринг бизнес-процессов	3				4	4	144	144	45	42	72	27			4	53	
+	Информационная и деловая разведка			3		3	3	108	108	33	32	75				3	24	
+	Управление информационными системами	2				5	5	180	180	47	44	106	27		5		24	
+	Нелинейная динамика экономических процессов	3			3	6	6	216	216	65	60	124	27			6	24	
+	Управление знаниями	3				4	4	144	144	45	42	72	27			4	27	
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			1		3	3	108	108	45	44	63		3				

+	Основы информационного консалтинга и информационного маркетинга			1		3	3	108	108	45	44	63		3				53
-	Электронный бизнес			1		3	3	108	108	45	44	63		3				53
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3				4	4	144	144	33	30	84	27			4		
+	Надежность информационных систем	3				4	4	144	144	33	30	84	27			4		24
-	Повышение эффективности информационных систем	3				4	4	144	144	33	30	84	27			4		24
Блок 2.Практика						21	21	756	756	300		456			3	6	12	
Обязательная часть						15	15	540	540	264		276			3	6	6	
+	Учебная практика		23			9	9	324	324	216		108			3	6		
+	Ознакомительная практика		2			3	3	108	108	72		36			3			24
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		3			6	6	216	216	144		72				6		24
+	Производственная практика		4			6	6	216	216	48		168					6	
+	Научно-исследовательская работа		4			6	6	216	216	48		168					6	24
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6	6	216	216	36		180					6	
+	Производственная практика		4			6	6	216	216	36		180					6	
+	Преддипломная практика		4			6	6	216	216	36		180					6	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	9	324	324	33		291					9	
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	9	324	324	33		291					9	
ФТД.Факультативы						4	4	144	144	56	54	88		2		2		
+	Современные технологии принятия оптимальных решений		1			2	2	72	72	27	26	45		2				24
+	Методика анализа, технологии хранения и обработки больших данных		3			2	2	72	72	29	28	43				2		24

Закрепленная кафедра
Наименование
информационных систем
иностранных языков
компьютерных технологий и систем
информационных систем
экономической кибернетики
информационных систем
информационных систем
информационных систем
системного анализа и обработки информации
управления и маркетинга
компьютерных технологий и систем
информационных систем
экономической кибернетики
системного анализа и обработки информации
информационных систем
системного анализа и обработки информации
информационных систем
информационных систем
информационных систем
компьютерных технологий и систем

системного анализа и обработки информации
системного анализа и обработки информации
информационных систем
информационных систем
информационных систем
информационных систем
информационных систем
информационных систем
информационных систем