

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 29.05.2023

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: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

организационно-управленческий

проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2023-2024

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/



А.И. Трубилин

-	-	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого акад.часов										
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Пр. подгот	
Считать в плане																		
Блок 1.Дисциплины (модули)								90	3240	985	934	316			618	51	2255	
Обязательная часть								40	1440	459	434	134			300	25	981	
+	Математические методы и модели поддержки принятия решений	1					4	144	37	34	18				16	3	107	
+	Иностранный язык делового и профессионального общения		1	2			6	216	70	68	4				64	2	146	
+	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	1					3	108	33	30	14				16	3	75	
+	Методология и технологии проектирования информационных систем	2	1		2		7	252	94	88	24				64	6	158	
+	Основы научно-исследовательской деятельности			1			3	108	29	28	12				16	1	79	
+	Архитектура предприятий и информационных систем	2	1		2	6	216	78	72	24					48	6	138	
+	IT-архитектура предприятий		1				2	72	27	26	10				16	1	45	
+	Архитектура информационных систем	2			2	4	144	51	46	14					32	5	93	
+	Современные технологии разработки программного обеспечения		2	1			6	216	54	52	12				40	2	162	
+	Управление ИТ-проектами			2			3	108	31	30	14				16	1	77	
+	Самоорганизация и саморазвитие		1				2	72	33	32	12				20	1	39	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								50	1800	526	500	182			318	26	1274	
+	Управление данными в информационных системах			3			4	144	43	42	22				20	1	101	
+	Методология прикладной информатики и методы исследований	2					5	180	49	46	14				32	3	131	
+	Моделирование в менеджменте информационных систем			3			4	144	33	32	12				20	1	111	
+	Моделирование архитектуры предприятий			2			4	144	47	46	14				32	1	97	
+	Многокритериальные методы оптимизации		3				4	144	41	40	10				30	1	103	
+	Архитектура и инжиниринг бизнес-процессов	3					4	144	45	42	22				20	3	99	
+	Информационная и деловая разведка			3			3	108	33	32	12				20	1	75	
+	Управление информационными системами	2					5	180	47	44	12				32	3	133	
+	Нелинейная динамика экономических процессов	3			3	6	216	65	60	20					40	5	151	
+	Управление знаниями	3					4	144	45	42	22				20	3	99	
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			1			3	108	45	44	12				32	1	63	
+	Основы информационного консалтинга и информационного маркетинга			1			3	108	45	44	12				32	1	63	
-	Электронный бизнес			1			3	108	45	44	12				32	1	63	
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3					4	144	33	30	10				20	3	111	
+	Надежность информационных систем	3					4	144	33	30	10				20	3	111	
-	Повышение эффективности информационных систем	3					4	144	33	30	10				20	3	111	
Блок 2.Практика								21	756	300						300	456	756
Обязательная часть								15	540	264						264	276	540
+	Учебная практика			23			9	324	216							216	108	324
+	Ознакомительная практика			2			3	108	72							72	36	108
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		3				6	216	144							144	72	216
+	Производственная практика		4				6	216	48							48	168	216
+	Научно-исследовательская работа		4				6	216	48							48	168	216
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								6	216	36						36	180	216
+	Производственная практика		4				6	216	36							36	180	216
+	Преддипломная практика		4				6	216	36							36	180	216
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	324	33						33	291	
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324	33							33	291	
ФТД.Факультативы								4	144	56	54	22				32	2	88
+	Современные технологии принятия оптимальных решений	1					2	72	27	26	10				16	1	45	
+	Методика анализа, технологии хранения и обработки больших данных	3					2	72	29	28	12				16	1	43	