

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

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

проективно-технологический

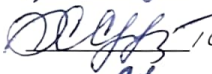
организационно-управленческий

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/

Начальник учебно-методического управления  / С.В. Хоружая/

Декан факультета  / Е.А. Курносов/

Руководитель ОПОП ВО  / Д.Н. Савинская/



А.И. Трубилин

г.

-	-	Форма контроля				з.е.	Итого акад. часов									
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВикР	СР	Пр. подгот
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 технология 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 IT-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		