

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 27.04.2020

09.04.03

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор

27.04.2020



И.Т. Трубилин

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

+	<i>Типы задач профессиональной деятельности</i>
+	<i>научно-исследовательский</i>
+	<i>производственно-технологический</i>
+	<i>организационно-управленческий</i>
+	<i>проектный</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019

2020-2021

№ 916 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

/ А.В. Петух/

/ С.В. Хоружая/

/ С.А. Курносов/

/ Д.Н. Савинская/

-	-	Форма контроля				з.е.	Итого акад.часов											
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Факт	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма			
Блок 1.Дисциплины (модули)																		
Обязательная часть																		
+	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				
+	ИТ-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	56	52	12		40	4	160				
+	Управление ИТ-проектами				2	3	108	31	30	14		16	1	77				
+	Самоорганизация и саморазвитие			1		2	72	33	32	12		20	1	39				
						40	1440	461	434	134		300	27	979				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
+	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				
						50	1800	526	500	182		318	26	1274				
						90	3240	987	934	316		618	53	2253				
Блок 2.Практика																		
Обязательная часть																		
+	Учебная практика			23			9	324	216					216		108		
+	Ознакомительная практика		2			3	108	72					72		36			
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		3			6	216	144					144		72			
+	Производственная практика		4			6	216	48					48		168			
+	Научно-исследовательская работа		4			6	216	48					48		168			
						15	540	264					264		276			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
+	Производственная практика			4			6	216	36				36		180			
+	Преддипломная практика		4			6	216	36					36		180			
						6	216	36					36		180			
						21	756	300					300		456			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	324	33					33	291				
						9	324	33					33	291				
						9	324	33					33	291				
ФТД.Факультативы																		
+	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				
						4	144	56	54	22		32	2	88				
						4	144	56	54	22		32	2	88				