

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Менеджмент проектов в области информационных технологий, создание и поддержка информационных систем
Факультет Прикладной информатики

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
проектный
организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2024
2024-2025
№ 922 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

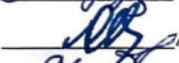
Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

Декан факультета

 / С.А. Курносов/

Руководитель ОПОП ВО

 / Д.А. Замотайлова/



-	-	Форма контроля					Итого часов							
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР
Блок: 1000. Б1. Дисциплины (модули)														
Часть: 1002. Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
+	Экономическая кибернетика			7			144	47	46	16	30		1	97
+	Архитектура информационных систем	4					108	67	64	32	32		3	14
+	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов	5					108	65	62	32	30		3	16
+	Разработка приложений под мобильные устройства	6				6	180	67	62	30	16	16	5	86
+	Информационный менеджмент	7					144	77	74	30	44		3	40
+	Стандартизация и управление IT-проектами			67			252	124	122	60	62		2	128
+	Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж	8					108	45	42	18	24		3	18
+	Информационные системы в бухгалтерском учете	8					144	53	50	18	32		3	37
+	Информационные системы в управлении и финансовой деятельности	7					144	71	68	24	44		3	46
+	Методы хранения и анализа данных	56			6		252	139	130	62	46	22	9	59
+	Интеллектуальные информационные системы			8			108	55	54	18	36		1	53
+	Информационные технологии в деловой коммуникации		2				72	41	40	16	24		1	31
+	Методы и средства моделирования в экономике		56				144	94	92	46	46		2	50
+	Основы автоматизации бухгалтерского учета	6	5				180	92	88	32	56		4	61
+	Прикладное машинное обучение			8			108	63	62	30	32		1	45
+	Имитационное моделирование			5			108	47	46	16	30		1	61
+	Экономическая эффективность информационных систем			7			108	55	54	24	30		1	53
+	Технологии облачных вычислений			7			108	55	54	24	30		1	53
+	Мультимедиа технологии		4				108	33	32	16	16		1	75
+	Разработка бизнес-приложений			5			108	51	50	20	30		1	57
+	IT-инфраструктура предприятий (организаций)			8			108	43	42	18	24		1	65
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			6			108	63	62	14	48		1	45
+	Разработка приложений в среде MS Office			6			108	63	62	14	48		1	45
-	Информационные системы управления производственной компанией			6			108	63	62	14	48		1	45
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			4			108	63	62	30	32		1	45
+	Веб-дизайн и интернет-программирование			4			108	63	62	30	32		1	45
-	Информационные технологии визуализации экономической информации			4			108	63	62	30	32		1	45
+	Элективные курсы по физической культуре и спорту													
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456				328	222	216			216	6	106
-	Легкая атлетика		123456				328	222	216			216	6	106
-	Единоборства		123456				328	222	216			216	6	106
-	Плавание		123456				328	222	216			216	6	106
-	Аэробика и фитнес аэробика		123456				328	222	216			216	6	106
-	Физическая рекреация		123456				328	222	216			216	6	106
-	Атлетическая гимнастика		123456				328	222	216			216	6	106
-	Настольный теннис		123456				328	222	216			216	6	106
-	Адаптивная физическая культура и спорт		123456				328	222	216			216	6	106
							3060	1510	1458	626	794	38	52	1235
Часть: базовая														
+	История России	2	1				144	116	112	64		48	4	10
+	Основы российской государственности		1				72	55	54	18		36	1	17
+	Безопасность жизнедеятельности		2				108	65	64	22	20	22	1	43
+	Иностранный язык	4	123				324	102	98	4	94		4	195
+	Философия	3					144	49	48	18		30	1	68
+	Основы права		3				108	49	48	18		30	1	59
+	Экономическая теория		1				72	47	46	16		30	1	25

+	Математика	12	1				288	185	178	94		84	7	49
+	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1					108	63	60	30		30	3	18
+	Математический анализ и дополнительные разделы математики	2	1				180	122	118	64		54	4	31
+	Дискретная математика	1					108	43	40	16		24	3	38
+	Теория вероятностей и математическая статистика	3					144	65	62	32		30	3	52
+	Исследование операций и методы оптимизации	4					108	67	64	32	32		3	14
+	Информационные системы и технологии	3	2				252	100	96	42	54		4	125
+	Алгоритмизация и программирование	2	1			2	216	130	124	62	46	16	6	59
+	Операционные системы	3					144	57	54	24	30		3	60
+	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	2				2	144	67	62	30	16	16	5	23
+	Теория систем и системный анализ	6				6	144	67	62	30	16	16	5	23
+	Базы данных	4	3			4	216	116	110	48	46	16	6	46
+	Экономика		2				108	55	54	30		24	1	53
+	Проектирование информационных систем	5	4			5	216	117	110	48	46	16	7	72
+	Менеджмент		5				108	47	46	16		30	1	61
+	Информационная безопасность			4			108	49	48	16		32	1	59
+	Программная инженерия	5					144	65	62	32	30		3	52
+	Проектный практикум	7	6			7	252	103	96	32	48	16	7	122
+	Физическая культура и спорт		1				72	19	18	18			1	53
+	Информатика	1				1	144	67	62	32	14	16	5	50
+	Алгоритмы и структуры данных	3					144	65	62	32	30		3	52
+	Деловая коммуникация		1				72	31	30	16		14	1	41
+	Социология и культурология		2				72	33	32	16		16	1	39
+	Нечеткие модели принятия решений			4			108	63	62	30	32		1	45
							4284	2094	2004	888	554	562	90	1605
							7344	3604	3462	1514	1348	600	142	2840
Блок: 2000. Б2.Практика														
Часть: 2002. Б2.В.Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
+	Производственная практика		68				540	84					84	456
+	Эксплуатационная практика		6				216	48					48	168
+	Преддипломная практика		8				324	36					36	288
							540	84					84	456
Часть: базовая														
+	Учебная практика		2				216	144					144	72
+	Ознакомительная практика		2				216	144					144	72
+	Производственная практика		4				216	48					48	168
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		4				216	48					48	168
							432	192					192	240
							972	276					276	696
Блок: 3000. Б3.Государственная итоговая аттестация														
Часть: -														
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						324	22					22	302
							324	22					22	302
							324	22					22	302
Блок: 4000. ФТД.Факультативы														
Часть: -														
+	IT-стратегия организаций		4				72	33	32	16		16	1	39
+	Современные методы, технологии и информационные системы поддержки принятия решений		6				72	33	32	16		16	1	39
							144	66	64	32		32	2	78
							144	66	64	32		32	2	78