

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 19.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.03

УТВЕРЖДАЮ



Направление 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Менеджмент ИТ-проектов, управление жизненным циклом информационных систем
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 8 м.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

проектный

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025

2025-2026

№ 922 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А. В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

/ С. В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения

/ Е. А. Оксанич /

Декан факультета прикладной информатики

/ Д. А. Замотайлова /

Руководитель ОПОП ВО

/ Д. А. Замотайлова /

-	-	Формы пром. атт.						з.е.	Итого акад. часов				
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль
Блок 1.Дисциплины (модули)								204	7344	7344	848	6496	
Обязательная часть								119	4284	4284	522	3762	
+	История России	2	1					4	144	144	60	84	
+	Основы российской государственности		1					2	72	72	7	65	
+	Безопасность жизнедеятельности		2					3	108	108	11	97	
+	Иностранный язык	4	123					9	324	324	30	294	
+	Экономическая теория		1					2	72	72	7	65	
+	Философия	3						4	144	144	15	129	
+	Основы права		3					3	108	108	15	93	
+	Математика	12	1					8	288	288	33	255	
+	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1						3	108	108	13	95	
+	Математический анализ и дополнительные разделы математики	2	1					5	180	180	20	160	
+	Дискретная математика	1						3	108	108	11	97	
+	Теория вероятностей и математическая статистика	3						4	144	144	17	127	
+	Исследование операций и методы оптимизации	4						3	108	108	17	91	
+	Информационные системы и технологии	3	2					7	252	252	24	228	
+	Алгоритмизация и программирование	2	1			2		6	216	216	24	192	
+	Операционные системы	3						4	144	144	17	127	
+	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	2				2		4	144	144	17	127	
+	Теория систем и системный анализ	6				6		4	144	144	19	125	
+	Базы данных	4	3			4		6	216	216	28	188	
+	Экономика		2					3	108	108	9	99	
+	Проектирование информационных систем	5	4		5			6	216	216	29	187	
+	Менеджмент		5					3	108	108	11	97	
+	Информационная безопасность			4				3	108	108	11	97	
+	Программная инженерия	5						4	144	144	17	127	
+	Проектный практикум	7	6		7			7	252	252	29	223	
+	Физическая культура и спорт		1					2	72	72	11	61	
+	Информатика	2				2		4	144	144	13	131	
+	Алгоритмы и структуры данных	3						4	144	144	17	127	
+	Деловая коммуникация		1					2	72	72	7	65	
+	Социология и культурология		1					2	72	72	7	65	
+	Нечеткие модели принятия решений			4				3	108	108	9	99	
+	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту												
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	123456						328	328	222	106		
-	Легкая атлетика	123456						328	328	222	106		
-	Единоборства	123456						328	328	222	106		
-	Плавание	123456						328	328	222	106		
-	Аэробика и фитнес аэробика	123456						328	328	222	106		
-	Физическая рекреация	123456						328	328	222	106		
-	Атлетическая гимнастика	123456						328	328	222	106		
-	Настольный теннис	123456						328	328	222	106		
-	Адаптивная физическая культура и спорт	123456						328	328	222	106		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								85	3060	3060	326	2734	
+	Экономическая кибернетика			7				4	144	144	11	133	
+	Архитектура информационных систем	4						3	108	108	13	95	
+	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов	5						3	108	108	13	95	
+	Разработка приложений под мобильные устройства	6			6			5	180	180	19	161	
+	Информационный менеджмент	8						4	144	144	17	127	
+	Стандартизация и управление IT-проектами		67					7	252	252	22	230	
+	Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж	9						3	108	108	13	95	
+	Информационные системы в бухгалтерском учете	9						4	144	144	17	127	

+	Информационные системы в управлении и финансовой деятельности	7					4	144	144	13	131	
+	Методы хранения и анализа данных	56			6		7	252	252	33	219	
+	Интеллектуальные информационные системы			9			3	108	108	11	97	
+	Информационные технологии в деловой коммуникации		1				2	72	72	7	65	
+	Методы и средства моделирования в экономике		56				4	144	144	18	126	
+	Основы автоматизации бухгалтерского учета	7	6				5	180	180	22	158	
+	Прикладное машинное обучение			9			3	108	108	11	97	
+	Имитационное моделирование			5			3	108	108	9	99	
+	Экономическая эффективность информационных систем			8			3	108	108	11	97	
+	Технологии облачных вычислений			8			3	108	108	11	97	
+	Мультимедиа технологии		4				3	108	108	11	97	
+	Разработка бизнес-приложений			5			3	108	108	11	97	
+	IT-инфраструктура предприятий (организаций)			9			3	108	108	11	97	
+	Элективные дисциплины (модули) 01 (ДЭ.01)			7			3	108	108	11	97	
+	Разработка приложений в среде MS Office			7			3	108	108	11	97	
-	Информационные системы управления производственной компанией			7			3	108	108	11	97	
+	Элективные дисциплины (модули) 02 (ДЭ.02)			4			3	108	108	11	97	
+	Веб-дизайн и интернет-программирование			4			3	108	108	11	97	
-	Информационные технологии визуализации экономической информации			4			3	108	108	11	97	
Блок 2.Практика								27	972	972	156	816
Обязательная часть								12	432	432	96	336
+	Учебная практика		2				6	216	216	72	144	
+	Ознакомительная практика		2				6	216	216	72	144	
+	Производственная практика		4				6	216	216	24	192	
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		4				6	216	216	24	192	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								15	540	540	60	480
+	Производственная практика		69				15	540	540	60	480	
+	Эксплуатационная практика		6				6	216	216	24	192	
+	Преддипломная практика		9				9	324	324	36	288	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	324	324	22	302
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324	324	22	302	
ФТД.Факультативы								4	144	144	18	126
+	IT-стратегия организаций		4				2	72	72	9	63	
+	Современные методы, технологии и информационные системы поддержки принятия решений		6				2	72	72	9	63	