

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

09.03.03

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

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

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 8м

	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	проектный
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 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

 / С.А. Курносов /

Руководитель ОПОП ВО

 / Д.А. Замотайлова /

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



И.Т. Трубилин

Наименование	Форма контроля						з.е.	Итого акад. часов							
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР

Блок 1. Дисциплины (модули)
Б1.0. Обязательная часть

История (история России, всеобщая история)	1					1	3	108	13	10	4		6	3	95	
Экономическая теория		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63	
Иностранный язык	6	12345				123456	14	504	60	52	8	44		8	444	
Безопасность жизнедеятельности		2				2	2	72	9	8	2		6	1	63	
Философия			3			3	4	144	15	14	4		10	1	129	
Право			4			4	4	144	15	14	4		10	1	129	
Математика	12	1				112	9	324	39	32	10		22	7	285	
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1					1	3	108	13	10	4		6	3	95	
Математический анализ и дополнительные разделы математики	2	1				12	6	216	26	22	6		16	4	190	
Дискретная математика	2					2	3	108	11	8	2		6	3	97	
Теория вероятностей и математическая статистика	4					4	4	144	17	14	4		10	3	127	
Исследование операций и методы оптимизации	5					5	3	108	17	14	4	10		3	91	
Информационные системы и технологии	3	2				23	6	216	26	22	6	16		4	190	
Алгоритмизация и программирование	2	1			2	1	8	288	34	28	8	12	8	6	254	
Операционные системы	4					4	4	144	17	14	4	10		3	127	
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3				3		5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Теория систем и системный анализ	5				5		4	144	19	14	4	4	6	5	125	
Базы данных	4	3			4	3	6	216	28	22	6	10	6	6	188	
Экономика фирмы (предприятия)	3					3	4	144	17	14	4		10	3	127	
Проектирование информационных систем	6	5		6		5	6	216	29	22	6	10	6	7	187	
Менеджмент			7			7	3	108	11	10	4		6	1	97	
Информационная безопасность			5			5	3	108	11	10	4		6	1	97	
Программная инженерия	7					7	4	144	17	14	4	10		3	127	
Проектный практикум	9	8		9		8	6	216	29	22	6	10	6	7	187	
Физическая культура и спорт		1				1	2	72	11	10	10			1	61	
Информатика	1				1		4	144	19	14	4	4	6	5	125	
Алгоритмы и структуры данных	3					3	4	144	17	14	4	10		3	127	
Деловая коммуникация		1				1	2	72	9	8	2		6	1	63	
Социология и культурология		2				2	2	72	9	8	2		6	1	63	
Прикладные нечеткие системы			4			4	2	72	9	8	2	6		1	63	
								123	4428	540	446	128	162	156	94	3888

Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Экономическая кибернетика			8			8	3	108	11	10	4	6		1	97
Архитектура информационных систем	5					5	3	108	13	10	4	6		3	95
Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов	6					6	3	108	13	10	4	6		3	95
Разработка приложений под мобильные устройства	7				7		4	144	19	14	4	4	6	5	125
Информационный менеджмент	8					8	4	144	17	14	4	10		3	127
Стандартизация и управление IT-проектами			78			78	6	216	22	20	8	12		2	194
Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж	9					9	3	108	13	10	4	6		3	95
Информационные системы в бухгалтерском учете	9					9	4	144	17	14	4	10		3	127
Информационные системы в управлении и финансовой деятельности	8					8	3	108	13	10	4	6		3	95
Методы хранения и анализа данных	56			6		5	7	252	33	24	8	10	6	9	219
Интеллектуальные информационные системы			9			9	3	108	11	10	4	6		1	97
Информационные технологии в деловой коммуникации		2				2	2	72	9	8	2	6		1	63
Методы и средства моделирования в экономике		67				67	4	144	18	16	4	12		2	126
Основы автоматизации бухгалтерского учета	7	6				67	5	180	22	18	6	12		4	158
Информационные системы логистики			9			9	3	108	11	10	4	6		1	97
Имитационное моделирование		6				6	3	108	9	8	2	6		1	99
Экономическая эффективность информационных систем		8				8	3	108	11	10	4	6		1	97
Технологии облачных вычислений			8			8	3	108	11	10	4	6		1	97
Мультимедиа технологии		7				7	3	108	11	10	4	6		1	97
Разработка бизнес-приложений			8			8	3	108	11	10	4	6		1	97
IT-инфраструктура предприятий (организаций)			9			9	3	108	11	10	4	6		1	97

Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			7			7	3	108	11	10	4	6		1	97	
Разработка приложений в среде MS Office			7			7	3	108	11	10	4	6		1	97	
Информационные системы управления производственной компанией			7			7	3	108	11	10	4	6		1	97	
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			5			5	3	108	11	10	4	6		1	97	
Веб-дизайн и интернет-программирование			5			5	3	108	11	10	4	6		1	97	
Информационные технологии визуализации экономической информации			5			5	3	108	11	10	4	6		1	97	
							81	2916	328	276	98	166	12	52	2588	

Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту

Элективные курсы по физической культуре и спорту																
Элективные курсы по физической культуре и спорту			12			12		328	2					2	326	
Адаптивная физическая культура и спорт			12			12		328	2					2	326	
							204	7344	868	722	226	328	168	146	6476	

Блок 2.Практика

Обязательная часть

Учебная практика			2			2	6	216	72					72		144
Ознакомительная практика			2			2	6	216	72					72		144
Производственная практика			4			4	6	216	32					32		184
Технологическая (проектно-технологическая) практика			4			4	6	216	32					32		184
							12	432	104					104		328

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Производственная практика			6А			6А	15	540	68					68		472
Эксплуатационная практика			6			6	6	216	32					32		184
Преддипломная практика			А			А	9	324	36					36		288
							15	540	68					68		472
							27	972	172					172		800

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							9	324	22					22	302	
							9	324	22					22	302	
							9	324	22					22	302	

ФТД.Факультативы

IT-стратегия организаций			4			4	2	72	9	8	2		6	1	63	
Современные методы, технологии и информационные системы поддержки принятия решений			6			6	2	72	9	8	2		6	1	63	
							4	144	18	16	4		12	2	126	
							4	144	18	16	4		12	2	126	