

План одобрен ученым советом вуза

Протокол № 7 от 28.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



Иванов В.Н.

09.03.03

09.03.03 Прикладная информатика профиль "Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении"

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 922 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г

	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Ильяна С.В./

Начальник УМУ

/ Васильева Л.Г./

Декан

/ Ефремов В.Г./

Зав. кафедрой

/ Копышева Т.Н./

09.03.03 Прикладная информатика профиль "Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении"

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
Блок 1. Дисциплины (модули)																									
Обязательная часть																									
+	Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)		1			3	3	108	108	54	54	54		3									5	Отечественной и всеобщей истории
+	Б1.0.02	Философия		2			3	3	108	108	54	54	54			3								15	Педагогики, психологии и философии
+	Б1.0.03	Русский язык и культура речи		1			3	3	108	108	54	54	54		3									23	Русского и чувашского языков
+	Б1.0.04	Экономическая теория		1			3	3	108	108	54	54	54		3									11	Экономики, управления и права
+	Б1.0.05	Иностранный язык		2			4	4	144	144	72	72	72		2	2								4	Иностранных языков
+	Б1.0.06	Безопасность жизнедеятельности		2			1	1	36	36	18	18	18			1								46	Биологии и основ медицинских знаний
+	Б1.0.07	Математический анализ	1				4	4	144	144	60	60	48	36	4									43	Математики и физики
+	Б1.0.08	Теория вероятностей и математическая статистика	2				4	4	144	144	54	54	54	36		4								43	Математики и физики
+	Б1.0.09	Дискретная математика	3				4	4	144	144	54	54	54	36			4							43	Математики и физики
+	Б1.0.10	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	16	16	56		2									21	Физического воспитания
+	Б1.0.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1246					328	328	252	252	76											21	Физического воспитания
+	Б1.0.12	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3				5	5	180	180	68	68	76	36			5							44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.13	Теория систем и системный анализ	1				4	4	144	144	54	54	54	36	4									44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.14	Правовые базы данных		1			2	2	72	72	36	36	36		2									44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.15	Операционные системы	2				5	5	180	180	80	80	64	36		5								44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.16	Алгоритмизация и программирование	12				9	9	324	324	168	168	84	72	4	5								44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.17	Социология		3			2	2	72	72	36	36	36				2							5	Отечественной и всеобщей истории
+	Б1.0.18	Основы теории информации			2		5	5	180	180	118	118	62		2	3								44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.19	Исследование операций и методы оптимизации	4				4	4	144	144	60	60	48	36				4						44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.20	Информационная безопасность		7			3	3	108	108	54	54	54								3			44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.21	Анализ хозяйственной деятельности предприятия		4			2	2	72	72	46	46	26					2						44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.0.22	Перевод технических текстов и документации		3			1	1	36	36	18	18	18				1							4	Иностранных языков
+	Б1.0.23	Экономическая статистика		3			2	2	72	72	36	36	36					2						11	Экономики, управления и права
+	Б1.0.24	Информационные системы и технологии	5	4			9	9	324	324	130	130	158	36				4	5					44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
							84	84	3352	3352	1646	1646	1346	360	29	23	14	10	5		3				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																									
+	Б1.В.01	Информационное моделирование систем и процессов	2				5	5	180	180	80	80	64	36		5								44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.В.02	Объектно-ориентированное программирование	4	3			10	10	360	360	164	164	160	36			5	5						44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.В.03	Рейнжиниринг и управление бизнес-процессами	3				5	5	180	180	54	54	90	36				5						44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.В.04	Информационные системы управления бюджетированием и финансово хозяйственной деятельностью предприятия	5				5	5	180	180	54	54	90	36					5					44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
+	Б1.В.05	Высокоуровневые методы программирования	6	5			8	8	288	288	162	162	90	36					4	4				44	Информатики и информационно-коммуникационных технологий

