

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

решением ученого совета ГУАП
от 22.06.2023, протокол № УС-05

Ю.А. Антохина



наименование - Информационные технологии и телекоммуникации

Срок обучения: 3 года

код - 2.3.1.
наименование - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Прием 2023 года

Системный анализ, управление и обработка информации,
статистика по отраслям

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	октябрь		ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	УРС																
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40									41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4
	Теоретическое обучение 7 нед					С. 1н	НИ 10 нед					С. 1н	Теоретическое обучение 7 нед					Сесс. 2 нед	НИ 12 недель					Каникулы 7 нед					НИ 4 нед				С. 1н																											
1	НИ 18 недель										С. 1н	Прак. 2 нед	НИ 18 недель										Каникулы 8 нед					НИ 4 нед				С. 1н	0	2	2	40	0	8	52																					
2	Теоретическое обучение 5 нед			Сессия 3 нед		НИ 10 нед					С. 1н	НИ 20 недель										С. 1н	Каникулы 7 нед					ИА 4 нед				К. 1н	5	5	0	30	4	8	52																					
Итого:																																																				19	12	2	96	4	23	156		

III. План учебного процесса

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	2.2	Практика					3	108		4					108						3				
44	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)					3	108	80	4					108						3				
	2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							
		<i>Обязательные дисциплины</i>																							
	2.1.О.1	Иностранный язык	2			1																			
	2.1.О.2	История и философия науки	2			1																			
	2.1.О.3	Математические модели и методы теории управления и принятия решений		5																					
	2.1.О.4	Организация диссертационных исследований			1																				
	2.1.О.5	Компьютерные технологии обработки информации	5																						
		<i>Элективные дисциплины (модули)</i>																							
	2.1.Э.1	Библиографический и патентный поиск			1																				
	2.1.Э.2	Математические методы оптимизации в научном исследовании				2																			
		Инструменты управления инновационной деятельностью																							
		Применение вариационного исчисления в научных исследованиях																							
	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			4																				
	3	Итоговая аттестация					6	216		4					216								6		
	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России			6		6	216		4					216								6		
	ИТОГО:	Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)					180	6480		192	110	38			472	680	144	24	33	27	36	24	36		

IV. Факультативные дисциплины				V. Практики			VI. Итоговая аттестация
№	Наименование	Сем.	З.Е.	Наименование практик	Сем.	З.Е.	
1	Современные средства компьютерного моделирования	1	1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России
2	Современные технологии компьютерного моделирования	2	1		4	3	

Составил(и)

Ответственный за программу

к.т.н.



А.А. Востриков

Руководитель программы

проф.,д.т.н.



В.Ф. Шишлаков

Начальник отдела

аспирантуры и докторантуры

к.э.н.

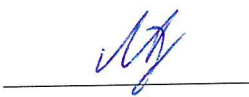


Ю.В. Разинкина

Председатель

методической комиссии

доц.,к.т.н.



В.А. Матяш

Начальник УМО

к.э.н.



О.Л. Соколова