

Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская государственная академия интеллектуальной собственности" □

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

Ректор _____ Аракегова А.О.
18 марта 2022 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 18.03.2022

по программе магистратуры

09.04.02

09.04.02 Информационные системы и технологии

Программа Информационные системы и технологии
магистратуры:
Факультет: Информационных технологий

Квалификация: _____

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 917 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	организационно-управленческий
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по академической политике и учебной работе _____ / Парин А.Ю./

Начальник Учебно-методического управления _____ / Дехтяренко Е.В./

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя																
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	ИК	Конс	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	ИК	Конс				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	ИК			Конс	СР	Контр оль			Всего										
ИТОГО (с факультативами)				1188								33	19 2/6		1224								34	20 1/6		2412							67	39 3/6														
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1116							31			1224								34			2340						65																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			66,8										75											70,9																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			23,2																						11,6																						
	Аудиторная нагрузка			18											6,7											12,4																						
	Контактная работа			18											6,7											12,4																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1188	340	136	204				794	54	33	ТО: 17 Э: 2 1/3	900	80	28	52				820		25	ТО: 12 Э: 2 1/6	2088	420	164	256			1614	54	58	ТО: 29 Э: 4 1/2													
1	Б1.О.07	Системы искусственного интеллекта в информационных технологиях	За	144	34	8	26				110		4												За	144	34	8	26			110		4		3												
2	Б1.О.08	Современные технологии управления проектами												За	108	24	12	12				84		3		За	108	24	12	12			84		3		4											
3	Б1.О.10	Проектирование и создание автоматизированных информационных систем	Эк	216	68	34	34				121	27	6												Эк	216	68	34	34			121	27	6		3												
4	Б1.В.06	3-D моделирование и прототипирование	За	108	34	6	28				74		3												За	108	34	6	28			74		3		3												
—	Б1.В.07	Программирование микроэлектроники и робототехнических устройств	За	108	34	16	18				74		3												За	108	34	16	18			74		3		3												
6	Б1.В.08	Системы Web-дизайна	За	108	34	16	18				74		3												За	108	34	16	18			74		3		3												
7	Б1.В.09	Разработка приложений для мобильных устройств												За	108	24	8	16				84		3		За	108	24	8	16			84		3		4											
8	Б1.В.ДВ.01.01	Право в индустрии компьютерных игр и киберспорте	Эк	144	34	16	18				83	27	4												Эк	144	34	16	18			83	27	4		3												
9	Б1.В.ДВ.01.02	Защита интеллектуальных прав	Эк	144	34	16	18				83	27	4												Эк	144	34	16	18			83	27	4		3												
10	Б1.В.ДВ.02.01	Цифровизация: генезис и тенденции	За	144	34	16	18				110		4												За	144	34	16	18			110		4		3												
11	Б1.В.ДВ.02.02	Диджитализация и информационные технологии	За	144	34	16	18				110		4												За	144	34	16	18			110		4		3												
12	Б1.В.ДВ.03.01	Правовые аспекты виртуальной и дополненной реальности												За	144	24	8	16				120		4		За	144	24	8	16			120		4		4											
13	Б1.В.ДВ.03.02	Международные коллаборации в сфере интеллектуальной собственности												За	144	24	8	16				120		4		За	144	24	8	16			120		4		4											
14	Б1.В.ДВ.04.01	Правовая охрана 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов	За	144	34	16	18				110		4												За	144	34	16	18			110		4		3												
15	Б1.В.ДВ.04.02	Патентование за рубежом	За	144	34	16	18				110		4												За	144	34	16	18			110		4		3												
16	Б2.О.02(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа												За	540	8		8				532		15		За	540	8		8			532		15		4											
17	ФТД.01	Создание систем автоматизации на платформе 1-С	За	72	34	8	26				38		2												За	72	34	8	26			38		2		3												
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(7)											За(4)											Эк(2) За(11)																							
ПРАКТИКИ			(План)																																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																													
	Б3.01(Д)	Выпускная квалификационная работа (подготовка и защита)												Эк	324	25					25		299		9	6	Эк	324	25				25		299		9	6										
КАНИКУЛЫ														2											8											10												