

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 06:00:23
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БУ ВО "Сургутский государственный университет" □

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
учебно-
методической

Коновалова Елена
Владимировна

"16" июня 2022 г.

План утвержд ден Учебно-методическим советом

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 6 от 16.06.2022

по программе аспирантуры

1.2.1.

1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение

Направленность программы: 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение

Кафедра: автоматики и компьютерных систем

Институт: политехнический

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные требования

СОГЛАСОВАНО

и.о. начальника учебно-методического
управления

/ Наумова Анна Анатольевна/

Заведующий отделом подготовки научно-
педагогических кадров

/ Воронина Евгения Васильевна/

Директор института

/ Сысоев Сергей Михайлович/

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3														
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Рефе рат	Др	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль									
1. Научный компонент										161	161		5796	5796		5796					51					1836		60					2160		50					1800				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите										109	109		3924	3924		3924					39					1404		40					1440		30				1080					
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			123456					53	53	36	1908	1908		1908					7					252		26					936		20				720					
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите								56	56	36	2016	2016		2016					32					1152		14					504		10				360					
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты										52	52		1872	1872		1872					12					432		20					720		20				720					
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем			123456					52	52	36	1872	1872		1872					12					432		20					720		20				720					
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования										15	15		540	540	176	256	108	9	48		80	124	72	2								72		4	16		32	60	36					
2. Образовательный компонент										13	13		468	468	176	184	108	9	48		80	124	72									4	16		32	60	36							
2.1. Дисциплины (модули)										13	13		468	468	176	184	108	9	48		80	124	72								4	16		32	60	36								
+	2.1.1	История и философия науки	1						1			4	4	36	144	144	48	60	36	4	32				16	60	36																	
+	2.1.2	Иностранный язык	2						2			5	5	36	180	180	80	64	36	5	16			64	64	36																		
+	2.1.3	Искусственный интеллект и машинное обучение	5									4	4	36	144	144	48	60	36													4	16		32	60	36							
+	2.1.4(Ф)	Факультативные дисциплины			33				33			4	4		144	144	64	80											4	32				32	80									
+	2.1.4.1(Ф)	Методы анализа данных			3			3		2	2	36	72	72	32	40								2	16			16	40															
+	2.1.4.2(Ф)	Эволюционное моделирование			3			3		2	2	36	72	72	32	40								2	16			16	40															
2.2. Практика										2	2		72	72		72																2						72						
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика			3					2	2	36	72	72		72															2								72					
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике										6	6		216	216		216																						6				216		
3. Итоговая аттестация										6	6		216	216		216																							6				216	
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"								6	6	36	216	216		216																						6				216		