

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 26.02.2024 11:11:39

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.
 " " _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 08 от 18.02.2024
 73516f1e088d5b18e02820214406e13fd454355

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.04

Программная инженерия

Программа Искусственный интеллект в безопасности киберфизических систем
 магистратуры:
 Кафедра: Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
 Факультет: Безопасности (ФБ)

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 932 от 19.09.2017

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
06.028	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ
06.003	АРХИТЕКТОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ _____ / Саврук Е.В./
 Начальник УО _____ / Каранский В.В./
 Декан ФБ _____ / Давыдова Е.М./
 Зав. кафедрой КИБЭВС _____ / Шелупанов А.А./
 Руководитель магистерской программы _____ / Ходашинский И.А./

Календарный учебный график

Нед	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	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			
I																			*	Э	Э	Э	К																				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
II	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
п	Теоретическое обучение и практики						
Э	3	3	6	1		1	7
У		2	2				2
Пд					16	16	16
Д					6	6	6
К	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	63 дн	70 дн	133 дн
*	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	12 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	147 дн	219 дн	366 дн
Високосный год		-			+		

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
Блок 1. Дисциплины (модули)								81	81	2916	2916	764	748	1936	216	64	28	29	24			
Обязательная часть								50	50	1800	1800	528	512	1056	216		16	17	17			
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	2	13			8	8	288	288	108	108	144	36		2	3	3	20	Иностранного языка		
+	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	2	13			8	8	288	288	108	108	144	36		2	3	3	20	Иностранного языка		
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	11222 33	1		3	42	42	1512	1512	420	404	912	180		14	14	14	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.01	Формализованные модели и методы решения аналитических задач	2	1		3	12	12	432	432	124	108	272	36		5	5	2	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	1				5	5	180	180	56	56	88	36		5			25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.03	Основы построения систем искусственного интеллекта и машинного обучения	1				4	4	144	144	48	48	60	36		4			25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.04	Оценка качества систем машинного обучения	2				5	5	180	180	50	50	130				5		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.05	Методы искусственного интеллекта в задачах биометрической аутентификации	2				4	4	144	144	50	50	94				4		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.06	Интеллектуальное обнаружение инцидентов в киберфизических системах	3				7	7	252	252	40	40	176	36				7	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.07	Безопасность информационно-аналитических систем	3				5	5	180	180	52	52	92	36				5	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								31	31	1116	1116	236	236	880		64	12	12	7			
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)		12	123		31	31	1116	1116	236	236	880		64	12	12	7	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.В.01.01	Научно-технический семинар			12		16	16	576	576	136	136	440			8	8		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.В.01.02	Наборы данных в задачах машинного обучения		1			4	4	144	144	28	28	116		12	4			25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.В.01.03	Интеллектуальный анализ социальных сетей		2			4	4	144	144	28	28	116		16		4		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1			3		7	7	252	252	44	44	208		36			7	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Нейронные сети в обработке изображений и текста			3		7	7	252	252	44	44	208		36			7	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Сегментация и детектирование объектов			3		7	7	252	252	44	44	208		36			7	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
Блок 2. Практика								30	30	1080	1080	18	18	1062		1080		3	3	24		
Обязательная часть								6	6	216	216	18	18	198		216		3	3			
+	Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика			2		3	3	108	108			108		108		3		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			3		3	3	108	108	18	18	90		108			3	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								24	24	864	864			864		864			24			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4		24	24	864	864			864		864				24	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			324						9		

+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4				9	9	324	324			324					9	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
ФТД. Факультативные дисциплины							13	13	468	468	216	180	216	36		3	5	5			
+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5			
+	ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5		45	Управление дополнительного образования
+	ФТД.02	Модуль мобильности																			
+	ФТД.03	Технологии Интернета вещей		1		2	5	5	180	180	72	36	108			3	2			25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Формализованные модели и методы решения аналитических задач	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.03	Интеллектуальный анализ социальных сетей	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Нейронные сети в обработке изображений и текста	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Сегментация и детектирование объектов	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Научно-технический семинар	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.02	Наборы данных в задачах машинного обучения	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Научно-технический семинар	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	

Б1.В.01.01	Научно-технический семинар	
Б1.В.01.03	Интеллектуальный анализ социальных сетей	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Научно-технический семинар	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Формализованные модели и методы решения аналитических задач	
Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	
Б1.О.02.04	Оценка качества систем машинного обучения	
Б1.О.02.05	Методы искусственного интеллекта в задачах биометрической аутентификации	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.03	Основы построения систем искусственного интеллекта и машинного обучения	
Б1.О.02.05	Методы искусственного интеллекта в задачах биометрической аутентификации	
Б1.О.02.06	Интеллектуальное обнаружение инцидентов в киберфизических системах	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Технологии Интернета вещей	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.04	Оценка качества систем машинного обучения	
Б1.О.02.07	Безопасность информационно-аналитических систем	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.07	Безопасность информационно-аналитических систем	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	

Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	
Б1.О.02.03	Основы построения систем искусственного интеллекта и машинного обучения	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Формализованные модели и методы решения аналитических задач	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	
Б1.О.02.06	Интеллектуальное обнаружение инцидентов в киберфизических системах	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	
Б1.О.02.03	Основы построения систем искусственного интеллекта и машинного обучения	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен анализировать и применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения для защиты киберфизических систем;	ПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.05	Методы искусственного интеллекта в задачах биометрической аутентификации	
Б1.О.02.06	Интеллектуальное обнаружение инцидентов в киберфизических системах	
Б1.О.02.07	Безопасность информационно-аналитических систем	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Научно-технический семинар	
Б1.В.01.02	Наборы данных в задачах машинного обучения	
Б1.В.01.03	Интеллектуальный анализ социальных сетей	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Нейронные сети в обработке изображений и текста	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Сегментация и детектирование объектов	
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-4; УК-5
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б1.О.02.01	Формализованные модели и методы решения аналитических задач	УК-1; ОПК-1; ОПК-6
Б1.О.02.02	Специальные технологии баз данных и информационных систем	УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.02.03	Основы построения систем искусственного интеллекта и машинного обучения	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-8
Б1.О.02.04	Оценка качества систем машинного обучения	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.02.05	Методы искусственного интеллекта в задачах биометрической аутентификации	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
Б1.О.02.06	Интеллектуальное обнаружение инцидентов в киберфизических системах	ОПК-2; ОПК-7; ПК-1
Б1.О.02.07	Безопасность информационно-аналитических систем	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1
Б1.В.01.01	Научно-технический семинар	УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1
Б1.В.01.02	Наборы данных в задачах машинного обучения	УК-3; ПК-1
Б1.В.01.03	Интеллектуальный анализ социальных сетей	УК-1; УК-5; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1	УК-1; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.01.01	Нейронные сети в обработке изображений и текста	УК-1; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.01.02	Сегментация и детектирование объектов	УК-1; ПК-1
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б2.О.01(У)	Эксплуатационная практика	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-2
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-1; УК-3; УК-5
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	УК-1; УК-3; УК-5
ФТД.02	Модуль мобильности	
ФТД.03	Технологии Интернета вещей	ОПК-2

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				110	133	68	31	37	65	32	33
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	60	28	32	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	22.5%	80	81	57	28	29	24	24	
Б1.О	Обязательная часть					50	33	16	17	17	17	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					31	24	12	12	7	7	
Б2	Практика	20%	80%	0%	21	30	3		3	27	3	24
Б2.О	Обязательная часть					6	3		3	3	3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24				24		24
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					13	8	3	5	5	5	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				62.4	-	58	72	-	58	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				36	-	24	24	-	108	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				15.1	-	15.2	19	-	11.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				764	-	272	304	-	188	
		Блок Б2				18	-			-	18	
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				216	-	36	108	-	72	
		Итого по всем блокам				998	-	308	412	-	278	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	2	4	3	2	1
		ЗАЧЕТ (За)					4	3	1	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	1	2	3	2	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					28.08%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					46.7%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					26.2%						