

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 12:03:51
 Уникальный программный ключ:
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.01

Информатика и вычислительная техника

Профиль: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем
 Кафедра: Управления инновациями
 Факультет: Инновационных технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ _____ / Саврук Е.В./

Начальник УО _____ / Каранский В.В./

Декан _____ / Нариманова Г.Н./

Зав. кафедрой _____ / Нариманова Г.Н./

Руководитель образовательной программы _____ / Антипин М.Е./

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																																									
II	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у		*	Э	Э	Э	К																																									
III																			*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																																					
IV																			*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18	36	18	14	32	18		18	122
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3		3	21
П	Производственная практика								4	4		6	6	10
Пд	Преддипломная практика											8	8	8
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	63 дн	70 дн	259 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	24 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	205 дн	366 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год		-			+			-			-			

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра					
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)										201	201	7564	7564	3462	3444	3418	684	696	31	28	29	29	30	24	30				
Обязательная часть										98	98	3528	3528	1568	1550	1564	396	50	29	26	16	11	16						
+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)			15	11234	45			26	26	936	936	448	448	488				9	3	3	6	5					
+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234			12	12	432	432	216	216	216				3	3	3	3			20	Иностранного языка			
+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)				1			4	4	144	144	72	72	72				4						18	Истории и социальной работы			
+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации				1			2	2	72	72	36	36	36				2						19	Философии и социологии			
+	Б1.О.01.04	Философия				4			3	3	108	108	54	54	54							3			19	Философии и социологии			
+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности				5			3	3	108	108	34	34	74								3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности				5			2	2	72	72	36	36	36								2		36	Информационного права			
+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)			1122				25	25	900	900	408	408	348	144			12	13									
+	Б1.О.02.01	Информатика				1			6	6	216	216	72	72	108	36			6						32	Технологий электронного обучения			
+	Б1.О.02.02	Математика				12			12	12	432	432	228	228	132	72			6	6					15	Математики			
+	Б1.О.02.03	Программирование				2			7	7	252	252	108	108	108	36				7					37	Управления инновациями			
+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)			3455	3		5	25	25	900	900	350	332	406	144						9	5	11					
+	Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика				3			5	5	180	180	62	62	82	36						5			37	Управления инновациями			
+	Б1.О.03.02	Дискретная математика				3			4	4	144	144	54	54	90							4			37	Управления инновациями			
+	Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов				4			5	5	180	180	72	72	72	36						5			37	Управления инновациями			
+	Б1.О.03.04	Базы данных				5		5	6	6	216	216	100	82	80	36						6			8	Автоматизированных систем управления			
+	Б1.О.03.05	Операционные системы				5			5	5	180	180	62	62	82	36						5			37	Управления инновациями			
+	Б1.О.04	Модуль направленности (профиля) (major)			123	1	2		20	20	720	720	292	292	320	108	50		7	9	4								
+	Б1.О.04.01	Введение в профессию				1			2	2	72	72	36	36	36				14	2					37	Управления инновациями			
+	Б1.О.04.02	Физика				12			10	10	360	360	148	148	140	72			5	5					14	Физики			
+	Б1.О.04.03	Открытые математические пакеты				2			4	4	144	144	54	54	90				18	4					37	Управления инновациями			
+	Б1.О.04.04	Программная инженерия				3			4	4	144	144	54	54	54	36	18					4			37	Управления инновациями			
+	Б1.О.05	Модуль физической культуры и спорта			2				2	2	72	72	70	70	2				1	1									
+	Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт				2			2	2	72	72	70	70	2				1	1					21	Физвоспитания и спорта			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										103	103	4036	4036	1894	1894	1854	288	646	2	2	13	18	14	24	30				
+	Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта			46						328	328	272	272	56														
+	Б1.В.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			46						328	328	272	272	56														
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта				46					328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта			
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства				46					328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта			
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта				46					328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта			
-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес				46					328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта			
-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля				46					328	328	272	272	56										22	Спортивного совершенствования			
-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура				46					328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта			
+	Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)			34666	347	34556	7	7	78	78	2808	2808	1206	1206	1314	288	266				11	11	10	20	26			
+	Б1.В.02.01	Проектирование 3D деталей для цифровых двойников				5			5	5	180	180	72	72	108				18				5			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.02	Микропроцессорная техника в робототехнике				6			5	5	180	180	70	70	74	36			18				5			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.03	Управление в робототехнических системах				7			4	4	144	144	72	72	72				18					4		37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.04	Проектирование робототехнических систем				6		7	7	7	252	252	88	88	128	36			18				5	2		37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.05	Программирование микропроцессорных систем				6			5	5	180	180	72	72	108				18				5			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.06	Программирование ПЛИС				7			4	4	144	144	72	72	72				18					4		37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.07	Интерфейсы робототехнических систем				7			4	4	144	144	72	72	36	36			18					4		37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем				7			3	3	108	108	54	54	54				18					3		37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.09	Основы автоматического управления				4			4	4	144	144	72	72	36	36			18			4			37	Управления инновациями			
+	Б1.В.02.10	Алгоритмы и структуры данных				4			3	3	108	108	54	54	54				18				3			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.11	Компоненты электронной техники				3			4	4	144	144	54	54	90				18			4			37	Управления инновациями			
+	Б1.В.02.12	Аддитивные технологии				7			4	4	144	144	56	56	52	36			14					4		37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.13	Основы экономики наукоемкого производства				3			3	3	108	108	54	54	54				18				3			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.14	Основы схемотехники				3			4	4	144	144	54	54	54	36			18				4			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.15	Сенсорные системы роботов				4			4	4	144	144	54	54	90				18				4			37	Управления инновациями		
+	Б1.В.02.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			5				5	5	180	180	108	108	72								5						
+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Разработка встраиваемого программного обеспечения				5			5	5	180	180	108	108	72								5			37	Управления инновациями		
-	Б1.В.02.ДВ.01.02	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем				5			5	5	180	180	72	72	108								5			37	Управления инновациями		

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.02	Управление личными финансами	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Математика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03.02	Дискретная математика	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.04.02	Физика	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Education Design	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Информатика	
Б1.О.02.03	Программирование	
Б1.О.04.04	Программная инженерия	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.05	Операционные системы	
Б1.О.04	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.О.04.01	Введение в профессию	
Б1.О.04.03	Открытые математические пакеты	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	

ФТД.03.01	Основы информационной безопасности	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б1.О.03.05	Операционные системы	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Информатика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.03	Программирование	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Дискретная математика	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.02	Управление личными финансами	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-6	Проводить юзабилити исследование программных продуктов и/или аппаратных средств	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем	
Б1.В.02.13	Основы экономики наукоемкого производства	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	

Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Управление в робототехнических системах	
Б1.В.02.05	Программирование микропроцессорных систем	
Б1.В.02.06	Программирование ПЛИС	
Б1.В.02.15	Сенсорные системы роботов	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Разработка встроенного программного обеспечения	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	способен разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Микропроцессорная техника в робототехнике	
Б1.В.02.05	Программирование микропроцессорных систем	
Б1.В.02.06	Программирование ПЛИС	
Б1.В.02.11	Компоненты электронной техники	
Б1.В.02.12	Аддитивные технологии	
Б1.В.02.14	Основы схемотехники	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Системы технического зрения	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Цифровая обработка изображений	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.09	Основы автоматического управления	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Методы искусственного интеллекта в робототехнике	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Нейронные сети	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	способен производить расчеты и проектирование отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием средств вычислительной техники и программных пакетов	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Проектирование 3D деталей для цифровых двойников	

Б1.В.02.04	Проектирование робототехнических систем	
Б1.В.02.12	Аддитивные технологии	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен выявлять требования заинтересованных лиц и управлять ими в процессе разработки проекта	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-7	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.04	Проектирование робототехнических систем	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Управление качеством программных систем	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Алгоритмы и структуры данных	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.03.01	Основы информационной безопасности	
ФТД.03.02	Программно-аппаратные средства защиты информации	
ПК-10	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.07	Интерфейсы робототехнических систем	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.03.02	Программно-аппаратные средства защиты информации	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-5; ПК-10; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-1; ПК-4; ПК-8; ПК-2
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-4
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5; УК-6
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	36	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10; ОПК-4
Б1.О.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.02.01	32	Информатика	ОПК-2; ОПК-6
Б1.О.02.02	15	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.03	37	Программирование	ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.03		Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.03.01	37	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.03.02	37	Дискретная математика	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.03.03	37	Математическая логика и теория алгоритмов	УК-1; ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.03.04	8	Базы данных	ОПК-5; ОПК-9
Б1.О.03.05	37	Операционные системы	ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.04		Модуль направленности (профиля) (major)	ОПК-3
Б1.О.04.01	37	Введение в профессию	ОПК-3
Б1.О.04.02	14	Физика	ОПК-1
Б1.О.04.03	37	Открытые математические пакеты	ОПК-3
Б1.О.04.04	37	Программная инженерия	ОПК-2
Б1.О.05		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.05.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-9; ПК-6; ПК-10; ПК-8; ПК-5; ПК-3; ПК-7; ПК-4; ПК-2
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	22	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		Модуль направленности (профиля) (major)	ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-5; ПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-10; ПК-7; ПК-9
Б1.В.02.01	37	Проектирование 3D деталей для цифровых двойников	ПК-4
Б1.В.02.02	37	Микропроцессорная техника в робототехнике	ПК-2
Б1.В.02.03	37	Управление в робототехнических системах	ПК-1
Б1.В.02.04	37	Проектирование робототехнических систем	ПК-7; ПК-4

Б1.В.02.05	37	Программирование микропроцессорных систем	ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.06	37	Программирование ПЛИС	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.07	37	Интерфейсы робототехнических систем	ПК-10
Б1.В.02.08	37	Управление качеством программных систем	ПК-6; ПК-8; ПК-5
Б1.В.02.09	37	Основы автоматического управления	ПК-3
Б1.В.02.10	37	Алгоритмы и структуры данных	ПК-9
Б1.В.02.11	37	Компоненты электронной техники	ПК-2
Б1.В.02.12	37	Аддитивные технологии	ПК-4; ПК-2
Б1.В.02.13	37	Основы экономики наукоемкого производства	ПК-6
Б1.В.02.14	37	Основы схемотехники	ПК-2
Б1.В.02.15	37	Сенсорные системы роботов	ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01.01	37	Разработка встроенного программного обеспечения	ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01.02	37	Программирование микроконтроллеров для робототехнических систем	ПК-1
Б1.В.02.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.01	37	Системы технического зрения	ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.02	37	Цифровая обработка изображений	ПК-2
Б1.В.02.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-3
Б1.В.02.ДВ.03.01	37	Методы искусственного интеллекта в робототехнике	ПК-3
Б1.В.02.ДВ.03.02	37	Нейронные сети	ПК-3
Б1.В.03		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-8
Б1.В.03.01	37	Основы проектной деятельности	ПК-6
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	ПК-5
Б1.В.03.ДВ.01.01	37	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПК-5
Б1.В.03.ДВ.01.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПК-5
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	ПК-4
Б1.В.03.ДВ.02.01	37	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПК-4
Б1.В.03.ДВ.02.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПК-4
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	ПК-3; ПК-8
Б1.В.03.ДВ.03.01	37	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПК-3; ПК-8
Б1.В.03.ДВ.03.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПК-3; ПК-8
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.03.ДВ.04		Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.01	37	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.02	37	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-6
Б1.В.03.ДВ.05		Модуль проектной деятельности (по выбору-5)	УК-9; ПК-6
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-9; ПК-6
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-9; ПК-6
Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-9; ПК-6

Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; ПК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-4; ПК-5; ПК-2; ПК-1; ПК-9
Б2.0		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б2.0.01(У)	37	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-9
Б2.0.02(П)	37	Научно-исследовательская работа	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-3; ПК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-4; ПК-5; ПК-2; ПК-1; ПК-9
Б2.В.01(П)	37	Проектно-технологическая практика	ПК-6; ПК-10; ПК-7; ПК-1; ПК-8; ПК-3
Б2.В.02(Пд)	37	Преддипломная практика	ПК-2; ПК-9; ПК-5; ПК-4
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-1; ПК-6
Б3.01(Д)	37	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-1; ПК-6
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-9; ПК-10; ПК-9
ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	37	Education Design	ОПК-1
ФТД.01.02	9	Управление личными финансами	УК-6; ОПК-9
ФТД.02		Модуль мобильности	
ФТД.03		Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	ОПК-3; ПК-10; ПК-9
ФТД.03.01	25	Основы информационной безопасности	ОПК-3; ПК-9
ФТД.03.02	25	Программно-аппаратные средства защиты информации	ПК-9; ПК-10

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				191	252	65	33	32	64	32	32	63	30	33	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	59	31	28	61	32	29	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	33%	160	201	59	31	28	58	29	29	54	30	24	30	30	
Б1.О	Обязательная часть					98	55	29	26	27	16	11	16	16				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					103	4	2	2	31	13	18	38	14	24	30	30	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9				3	3		6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	12	6	2	4	3		3	3		3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57.3	-	56	50	-	62.7	58.7	-	60.7	59.5	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				32.6	-	36	36	-	36	24	-	24	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				26.3	-	30.5	27.4	-	23.5	25	-	26.9	23.2	-	27.2	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3462	-	548	492	-	476	522	-	556	380	-	488	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				194	-	36	50	-		54	-		54	-		
		Итого по всем блокам				3674	-	584	542	-	494	576	-	556	434	-	488	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	5	3	2	5	2	3	5	4	1
		ЗАЧЕТ (За)					4	3	1	4	2	2	2	1	1	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					5	2	3	9	4	5	7	4	3	4	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)														1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				29.13%												
		Объем обязательной части от общего объема программы (%)				44.6%												
		Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				45.77%												