

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 14.12.2023 07:23:06
 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

27.03.04

Управление в технических системах

Профиль: Управление в робототехнических системах
 Кафедра: Компьютерных систем в управлении и проектировании
 Факультет: Вычислительных систем

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 871 от 31.07.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.083	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	№ 478н от 03.07.2019 г.	29.07.2019 г. № 55441
40.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ	№ 658н от 28.09.2020 г.	23.10.2020 г. № 60532

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УУ _____ / Лариошина И.А./

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

И.о. декана ФВС _____ / Хабибулина Н.Ю./

Зав. кафедрой КСУП _____ / Шурыгин Ю.А./

Руководитель образовательной программы _____ / Коцубинский В.П./

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	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	*	Э	Э	Э	К																						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																			*	Э	Э	Э	К	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	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			4	
Пд	Преддипломная практика											14	14	14
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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	205 дн	366 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год		+			-			-			-			

+	Б1.В.02.05	Вычислительные машины, системы и сети	5		5	5	180	180	72	72	72	36					5				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании			
+	Б1.В.02.06	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	7		5	5	180	180	70	70	74	36	52								5	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
+	Б1.В.02.07	Моделирование систем управления	7	7	6	6	216	216	90	90	90	36	36									6	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
+	Б1.В.02.08	Информационные сети и телекоммуникации		7	3	3	108	108	54	54	54		36									3	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
+	Б1.В.02.09	Защита информации		7	3	3	108	108	54	54	54											3	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
+	Б1.В.02.10	Автоматизированные информационно-управляющие системы	7		4	4	144	144	54	54	54	36	36										4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.02.11	Программирование	2		5	5	180	180	108	108	36	36					5							26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.02.12	Схемотехника		4	4	4	144	144	52	52	92											4		11	Промышленной электроники
+	Б1.В.02.ДВ.01	Модуль направленности (профиля) (по выбору-1)		7	4	4	144	144	72	72	72		36										4		
+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Автоматизированные комплексы распределенного управления		7	4	4	144	144	72	72	72		36										4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.02.ДВ.01.02	SCADA системы		7	4	4	144	144	72	72	72		36										4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.02.ДВ.02	Модуль направленности (профиля) (по выбору-2)		6	4	4	144	144	54	54	54	36	26										4		
+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Основы робототехники		6	4	4	144	144	54	54	54	36	26										4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Промышленные роботы		6	4	4	144	144	54	54	54	36	26										4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль направленности (профиля) (по выбору-3)		5	3	3	108	108	44	44	64											3			
+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Технические средства автоматизации и управления		5	3	3	108	108	44	44	64												3	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Электрические машины и электропривод		5	3	3	108	108	44	44	64												3	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minог)		23	23	23	828	828	380	380	448		344				2	2	7	4	4	4			
+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности		23	4	4	144	144	72	72	72		22				2	2						47	Департамент образования
+	Б1.В.03.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)		4	4	4	144	144	72	72	72		22									4			
+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		4	4	4	144	144	72	72	72		22										4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		4	4	4	144	144	72	72	72		22									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
⚡	-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		4	4	144	144	72	72	72										4			18	Истории и социальной работы
+	Б1.В.03.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)		5	4	4	144	144	72	72	72		22									4			
+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		5	4	4	144	144	72	72	72		22									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		5	4	4	144	144	72	72	72		22									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
⚡	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		5	4	144	144	72	72	72										4			18	Истории и социальной работы
+	Б1.В.03.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)		6	4	4	144	144	56	56	88		56									4			
+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)		6	4	4	144	144	56	56	88		56									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		6	4	4	144	144	56	56	88		56									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
⚡	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		6	4	144	144	56	56	88										4			18	Истории и социальной работы
+	Б1.В.03.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору-4)		7	4	4	144	144	72	72	72		22									4			
+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)		7	4	4	144	144	72	72	72		22									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		7	4	4	144	144	72	72	72		22									4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
⚡	-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество		7	4	144	144	72	72	72										4			18	Истории и социальной работы
+	Б1.В.03.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору-5)		4	3	3	108	108	36	36	72										3				
+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		4	3	3	108	108	36	36	72										3			10	Менеджмента
-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		4	3	3	108	108	36	36	72										3			9	Экономики
-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта		4	3	3	108	108	36	36	72										3			37	Управления инновациями
Блок 2. Практика							30	30	1080	1080	18	18	1062		1080				3			6		21	
Обязательная часть							9	9	324	324	18	18	306		324				3			6			
+	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы		3	3	3	108	108	18	18	90		108							3				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика		6	6	6	216	216			216		216									6		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							21	21	756	756			756		756								21		
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		8	21	21	756	756			756		756		756								21	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324										9		
Выполнение подготовки и процедуры защиты выпускной квалификационной работы					8		9	9	324	324			324										9	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
ФТД. Факультативные дисциплины							12	12	432	432	194	194	238						2	2			6	2	

	+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		2		2	2	72	72	32	32	40				2								
	+	ФТД.01.01	Управление личными финансами		2		2	2	72	72	32	32	40				2							9	Экономики
	+	ФТД.02	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой		3667		10	10	360	360	162	162	198					2				6	2		
	+	ФТД.02.01	Организация и планирование автоматизированных производств		6		3	3	108	108	54	54	54									3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
	+	ФТД.02.02	Программируемые логические контроллеры		7		2	2	72	72	36	36	36										2	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
	+	ФТД.02.03	Спецкурс		6		3	3	108	108	36	36	72									3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
	+	ФТД.02.04	Защита и передача интеллектуальной собственности		3		2	2	72	72	36	36	36					2						26	Компьютерных систем в управлении и проектировании

Специальность	Код специальности	Наименование специальности	Факультет №1												Факультет №2												Факультет №3												Факультет №4												Итого по специальности		Дополнительные сведения	Средняя зарплата
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050															
Общественные науки	13.03.01	История	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131					
		История России	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131			
		История зарубежья	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	
		Социология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		Психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	
		Педагогическая психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
		Юридическая психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		Юридическая психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		Психология личности	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		Психология личности	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		Юридическая психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131			
		Юридическая психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
		Юридическая психология	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131			

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Информатика	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Теория систем и системный анализ	
Б1.В.02.09	Защита информации	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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	
Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Автоматизированные информационно-управляющие системы	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.04	Защита и передача интеллектуальной собственности	
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	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	

Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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, подготовка к процедуре защиты 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 России	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.01.08	Основы российской государственности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Управление личными финансами	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	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	Силловые 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, подготовка к процедуре защиты 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	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.11	Экология	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
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, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	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, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Математика	
Б1.О.02.03	Физика	
Б1.О.02.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
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.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Математика	
Б1.О.02.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.03.06	Математические основы теории систем	
Б1.О.03.07	Прикладная механика	
Б1.О.03.12	Теория автоматического управления	
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Основы электротехники и электроники	
Б1.О.03.07	Прикладная механика	
Б1.О.03.08	Инженерная графика	
Б1.О.03.12	Теория автоматического управления	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.01	Организация и планирование автоматизированных производств	
ФТД.02.03	Спецкурс	
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	

Б1.О.03.06	Математические основы теории систем	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.04	Защита и передача интеллектуальной собственности	
ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Информатика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б1.О.03.05	Компьютерная графика	
Б1.О.03.10	Микропроцессорные устройства	
Б1.О.03.13	Объектно-ориентированное программирование	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.02.02	Программируемые логические контроллеры	
ОПК-7	Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Основы электротехники и электроники	
Б1.О.03.12	Теория автоматического управления	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.10	Микропроцессорные устройства	
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	

Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.09	Информационные технологии	
Б1.О.03.13	Объектно-ориентированное программирование	
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-1	Способен проектировать, разрабатывать системы управления робототехническими комплексами	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Технологии разработки программного обеспечения	
Б1.В.02.04	Прикладные методы ИИ	
Б1.В.02.05	Вычислительные машины, системы и сети	
Б1.В.02.07	Моделирование систем управления	
Б1.В.02.08	Информационные сети и телекоммуникации	
Б1.В.02.11	Программирование	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Автоматизированные комплексы распределенного управления	
Б1.В.02.ДВ.01.02	SCADA системы	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-2	Способен проектировать, создавать элементы и устройства робототехнических систем	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Элементы и устройства систем автоматики	
Б1.В.02.06	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	
Б1.В.02.12	Схемотехника	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Основы робототехники	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Промышленные роботы	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Технические средства автоматизации и управления	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Электрические машины и электропривод	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

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; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-2
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-11; ОПК-5
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.02	18	История России	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	48	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-11; ОПК-5
Б1.О.01.07	47	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.О.01.08	19	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9
Б1.О.02.01	15	Математика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.02	26	Информатика	УК-1; ОПК-6
Б1.О.02.03	14	Физика	ОПК-1
Б1.О.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-7; ОПК-9
Б1.О.02.05	15	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03		Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ОПК-11
Б1.О.03.01	11	Основы электротехники и электроники	ОПК-3; ОПК-7
Б1.О.03.02	26	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.О.03.03	26	Математическая логика и теория алгоритмов	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.04	26	Базы данных	ОПК-6; ОПК-10
Б1.О.03.05	26	Компьютерная графика	ОПК-6
Б1.О.03.06	26	Математические основы теории систем	ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.03.07	17	Прикладная механика	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.03.08	17	Инженерная графика	ОПК-3
Б1.О.03.09	26	Информационные технологии	ОПК-11
Б1.О.03.10	26	Микропроцессорные устройства	ОПК-6; ОПК-8
Б1.О.03.11	29	Экология	УК-8
Б1.О.03.12	26	Теория автоматического управления	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7
Б1.О.03.13	26	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-6; ОПК-11
Б1.О.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-7; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; 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)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.02.01	26	Теория систем и системный анализ	УК-1
	Б1.В.02.02	26	Технологии разработки программного обеспечения	ПК-1
	Б1.В.02.03	26	Элементы и устройства систем автоматики	ПК-2
	Б1.В.02.04	26	Прикладные методы ИИ	ПК-1
	Б1.В.02.05	26	Вычислительные машины, системы и сети	ПК-1
	Б1.В.02.06	26	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	ПК-2
	Б1.В.02.07	26	Моделирование систем управления	ПК-1
	Б1.В.02.08	26	Информационные сети и телекоммуникации	ПК-1
	Б1.В.02.09	25	Защита информации	УК-1
	Б1.В.02.10	26	Автоматизированные информационно-управляющие системы	УК-2
	Б1.В.02.11	26	Программирование	ПК-1
	Б1.В.02.12	11	Схемотехника	ПК-2
	Б1.В.02.ДВ.01		Модуль направленности (профиля) (по выбору-1)	ПК-1
	Б1.В.02.ДВ.01.01	26	Автоматизированные комплексы распределенного управления	ПК-1
	Б1.В.02.ДВ.01.02	26	SCADA системы	ПК-1
	Б1.В.02.ДВ.02		Модуль направленности (профиля) (по выбору-2)	ПК-2
	Б1.В.02.ДВ.02.01	26	Основы робототехники	ПК-2
	Б1.В.02.ДВ.02.02	26	Промышленные роботы	ПК-2
	Б1.В.02.ДВ.03		Модуль направленности (профиля) (по выбору-3)	ПК-2
	Б1.В.02.ДВ.03.01	26	Технические средства автоматизации и управления	ПК-2
	Б1.В.02.ДВ.03.02	26	Электрические машины и электропривод	ПК-2
Б1.В.03			Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-10
	Б1.В.03.01	47	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.01.01	26	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.01.02	26	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-9
	Б1.В.03.ДВ.02		Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.02.01	26	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.02.02	26	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-9
	Б1.В.03.ДВ.03		Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.03.01	26	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.03.02	26	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-9
	Б1.В.03.ДВ.04		Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.04.01	26	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.04.02	26	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	УК-1; УК-3
	Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-9

Б1.В.03.ДВ.05		Модуль проектной деятельности (по выбору-5)	УК-2; УК-10
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-10
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-10; УК-11
Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-1; УК-10
Б2		Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-2
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11
Б2.О.01(У)	26	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7
Б2.О.02(П)	26	Производственно-технологическая практика	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б2.В.01(Пд)	26	Преддипломная практика	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-2
Б3.01(Д)	26	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-2
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-2; УК-6; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6
ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-6; ОПК-6
ФТД.01.01	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.02		Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.02.01	26	Организация и планирование автоматизированных производств	ОПК-3
ФТД.02.02	26	Программируемые логические контроллеры	ОПК-6
ФТД.02.03	26	Спецкурс	ОПК-3
ФТД.02.04	26	Защита и передача интеллектуальной собственности	УК-2; ОПК-5

		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)				189	252	60	32	28	63	32	31	68	32	36	61	31	30
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	58	32	26	61	30	31	62	32	30	59	29	30
Б1	Дисциплины (модули)	59%	41%	36.1%	160	201	58	32	26	58	27	31	56	32	24	29	29	
Б1.О	Обязательная часть					118	51	32	19	42	25	17	25	20	5			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					83	7		7	16	2	14	31	12	19	29	29	
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					12	2		2	2	2		6		6	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				61.5	-	58	52	-	66.7	62.7	-	62.7	74.9	-	56	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				29.2	-	36	24	-	12	24	-	36	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				27.9	-	35.4	30.3	-	25.7	24.9	-	28.9	23	-	25.9	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3652	-	636	544	-	516	520	-	592	378	-	466	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				194	-		32	-	36		-		90	-	36	
		Итого по всем блокам				3864	-	636	576	-	570	520	-	592	468	-	502	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	3	2	3	1	2	6	3	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	2	4	7	3	4	5	3	2	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					7	4	3	9	5	4	5	2	3	3	2	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1	1		1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					30.42%											
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						52.9%											
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						48.28%											