

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:  
 27e51674c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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./



-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
				Экзамен	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.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								201	201	7564	7564	3652	3652	3300	612	650	32	26	27	31	32	24	29					
<b>Обязательная часть</b>								118	118	4248	4248	2102	2102	1786	360		32	19	25	17	20	5						
	+	Б1.О.01	<b>Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)</b>			125	11122 3445		29	29	1044	1044	610	610	434		10	6	3	5	5							
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234		11	11	396	396	216	216	180		2	3	3	3					20	Иностранного языка		
	+	Б1.О.01.02	История России				12		4	4	144	144	126	126	18		2	2							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		2	2	72	72	54	54	18					2					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					48	Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности		
	+	Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития			2			3	3	108	108	54	54	54		2	1							47	Департамент образования		
	+	Б1.О.01.08	Основы российской государственности				1		2	2	72	72	54	54	18		2								19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.02	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)</b>			11124 4	23		37	37	1332	1332	578	578	538	216	16	9	3	9								
	+	Б1.О.02.01	Математика			1	23		12	12	432	432	250	250	146	36	5	4	3						15	Математики		
	+	Б1.О.02.02	Информатика			1			6	6	216	216	72	72	108	36	6								26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.02.03	Физика			12			10	10	360	360	148	148	140	72	5	5							14	Физики		
	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения			4			4	4	144	144	46	46	62	36				4					26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.02.05	Теория вероятностей и математическая статистика			4			5	5	180	180	62	62	82	36				5					15	Математики		
	+	Б1.О.03	<b>Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)</b>			3556	12334 5	133	5	50	50	1800	1800	844	844	812	144	5	3	19	3	15	5					
	+	Б1.О.03.01	Основы электротехники и электроники			3			5	5	180	180	92	92	52	36			5						11	Промышленной электроники		
	+	Б1.О.03.02	Дискретная математика				2		3	3	108	108	54	54	54			3							26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов			3			4	4	144	144	72	72	72				4						26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.04	Базы данных			5		5	6	6	216	216	100	100	80	36					6				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.05	Компьютерная графика				4		3	3	108	108	54	54	54					3					26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.06	Математические основы теории систем			5			4	4	144	144	54	54	54	36					4				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.07	Прикладная механика				3		4	4	144	144	56	56	88					4					17	Механики и графики		
	+	Б1.О.03.08	Инженерная графика				1		3	3	108	108	62	62	46			3							17	Механики и графики		
	+	Б1.О.03.09	Информационные технологии			1			2	2	72	72	28	28	44		2								26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.10	Микропроцессорные устройства			5			5	5	180	180	108	108	72						5				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.11	Экология			3			2	2	72	72	36	36	36					2					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.О.03.12	Теория автоматического управления			6			5	5	180	180	74	74	70	36					5				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03.13	Объектно-ориентированное программирование				3		4	4	144	144	54	54	90				4						26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.04	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>			2			2	2	72	72	70	70	2		1	1										
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2			2	2	72	72	70	70	2		1	1							21	Физвоспитания и спорта		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								83	83	3316	3316	1550	1550	1514	252	650		7	2	14	12	19	29					
	+	Б1.В.01	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>			46					328	328	272	272	56													
	+	Б1.В.01.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>			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	<b>Модуль направленности (профиля) (major)</b>			25667 77	44567 7	67	7	60	60	2160	2160	898	898	1010	252	306		5		7	8	15	25			
	+	Б1.В.02.01	Теория систем и системный анализ			4			3	3	108	108	36	36	72						3				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.В.02.02	Технологии разработки программного обеспечения			6			4	4	144	144	54	54	90		28						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.В.02.03	Элементы устройств систем автоматики			6			4	4	144	144	42	42	66	36	28						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.В.02.04	Прикладные методы ИИ			6			3	3	108	108	42	42	66		28						3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		

	+	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	<b>Модуль направленности (профиля) (по выбору-1)</b>		<b>7</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>36</b>								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	<b>Модуль направленности (профиля) (по выбору-2)</b>		<b>6</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>26</b>								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	<b>Модуль направленности (профиля) (по выбору-3)</b>		<b>5</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>64</b>									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	<b>Модуль проектной деятельности (minor)</b>		<b>23</b>	<b>44567</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>448</b>		<b>344</b>				2	2	7	4	4	4				
	+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности		23		4	4	144	144	72	72	72		72				2	2					47	Департамент образования		
	+	Б1.В.03.ДВ.01	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-1)</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>							4						
	+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		4		4	4	144	144	72	72	72		72								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		72								4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании			
	-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		4		4	4	144	144	72	72	72		72							4		18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.В.03.ДВ.02	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-2)</b>		<b>5</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>							4						
	+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		5		4	4	144	144	72	72	72		72								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		72								4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании			
	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		5		4	4	144	144	72	72	72		72							4		18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.В.03.ДВ.03	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-3)</b>		<b>6</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>88</b>		<b>56</b>							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	4	144	144	56	56	88		56								4	18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.В.03.ДВ.04	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-4)</b>		<b>7</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>								4					
	+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)		7		4	4	144	144	72	72	72		72								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		72								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	4	144	144	72	72	72		72								4	18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.В.03.ДВ.05	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-5)</b>		<b>4</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>								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			
<b>Блок 2. Практика</b>							30	30	1080	1080	18	18	1062		1080				3				6	21				
<b>Обязательная часть</b>							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			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							21	21	756	756			756		756									21				
	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		8		21	21	756	756			756		756									21	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							9	9	324	324			324												9			
<b>Экспертная процедура защиты и защиты выпускной квалификационной работы</b>							8				9	9	324	324		324										9	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>							12	12	432	432	194	194	238							2	2				6	2		





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 автоматики, 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%													