

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 13:30:19
 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

15.03.04

Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Системы автоматизации технологических процессов и производств

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) № 730 от 09.08.2021

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ МЕХАНОБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.178	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский;
-	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 _____ / Карелин А.Е./

	+	Б1.В.02.01	Элементы и устройства систем автоматики	6			4	4	144	144	42	42	66	36	28				4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.02.02	Микропроцессорные устройства		5		3	3	108	108	72	72	36		36				3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.02.03	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	7			5	5	180	180	70	70	74	36	52					5	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.02.04	Математические основы теории систем	5			4	4	144	144	54	54	54	36					4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.02.05	Теория систем и системный анализ		4		2	2	72	72	36	36	36					2			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	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)		5		3	3	108	108	44	44	64		26				3							
	+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Промышленные протоколы и интерфейсы		5		3	3	108	108	44	44	64		26				3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Электрические машины и электропривод		5		3	3	108	108	44	44	64		26				3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль направленности (профиля) (по выбору 3)		6		4	4	144	144	54	54	54	36						4						
	+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Робототехнические системы и комплексы		6		4	4	144	144	54	54	54	36						4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Основы робототехники		6		4	4	144	144	54	54	54	36						4	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	23	44567		23	23	828	828	380	380	448		344		2	2	7	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	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)		4		4	4	144	144	72	72	72		72				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	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)		5		4	4	144	144	72	72	72		72					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	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	4	144	144	56	56	88		56					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		72					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	Модуль проектной деятельности (по выбору-5)		4		3	3	108	108	36	36	72		72				3							
	+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		4		3	3	108	108	36	36	72		72				3		10	Менеджмента				
	-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		4		3	3	108	108	36	36	72		72				3		9	Экономики				
	-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта		4		3	3	108	108	36	36	72		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)	Ознакомительная практика		3		3	3	108	108	18	18	90		108				3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б2.О.02(П)	Проектно-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						21	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											9	9	324	324			324						9			
	+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			9	9	324	324			324								9	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании			
ФТД. Факультативные дисциплины											8	8	288	288	140	140	148			2	4			2		
	+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		2		2	2	72	72	32	32	40		72				2							
	+	ФТД.01.01	Управление личными финансами		2		2	2	72	72	32	32	40		72				2		9	Экономики				
	+	ФТД.02	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	33	7		6	6	216	216	108	108	108		216				4		2					
	+	ФТД.02.01	Программируемые логические контроллеры		7		2	2	72	72	36	36	36		72					2	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	ФТД.02.02	Защита и передача интеллектуальной собственности		3		2	2	72	72	36	36	36		72				2		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.05	Теория систем и системный анализ	
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	
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.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.08	Организация и планирование автоматизированных производств	
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	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.02	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	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, 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	
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.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.12	Автоматизированные информационно-управляющие системы	
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	Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	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.02.07	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.02.10	Дискретная математика	
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.03.09	Схемотехника	
Б1.О.03.10	Моделирование систем управления	
Б1.О.03.12	Автоматизированные информационно-управляющие системы	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;	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.03.03	Базы данных	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.06	Экология	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.02	Информатика	
Б1.О.02.11	Информационные технологии	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.03	Базы данных	
Б1.О.03.11	Компьютерная графика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.06	Инженерная графика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.04	Проектирование автоматизированных систем	
Б1.О.03.09	Схемотехника	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.02	Защита и передача интеллектуальной собственности	
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.11	Информационные технологии	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.05	Вычислительные машины, системы и сети	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
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.03.06	Экология	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.08	Организация и планирование автоматизированных производств	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.04	Проектирование автоматизированных систем	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК
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.03.06	Экология	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;	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)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.01	Основы электротехники и электроники	
Б1.О.03.02	Теория автоматического управления	
Б1.О.03.04	Проектирование автоматизированных систем	
Б1.О.03.10	Моделирование систем управления	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.08	Программирование	
Б1.О.02.09	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Технологии разработки программного обеспечения	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.02.01	Программируемые логические контроллеры	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический;		
ПК-1	Способен проводить анализ технологических процессов, средств автоматизации, средств измерения, приемов и методов работы, применяемых при выполнении технологических процессов действующих производств с целью рациональное использование трудовых ресурсов, энергии, материалов и средств технического оснащения.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Элементы и устройства систем автоматики	
Б1.В.02.02	Микропроцессорные устройства	
Б1.В.02.03	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Промышленные протоколы и интерфейсы	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Электрические машины и электропривод	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Робототехнические системы и комплексы	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Основы робототехники	
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 проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных отчетов и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств; разрабатывать математические модели технологических процессов, элементов технических систем и производств для решения задач автоматизации и управления.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	

Б1.В.02.04	Математические основы теории систем
Б1.В.02.05	Теория систем и системный анализ
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02.03	Системы инженерных и научных расчетов

Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский;

ПК-3	Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) конструкторской, проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств; разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечения средств и систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами; выбирать аппаратно-программные средства и технологии для автоматических и автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами и производствами; разрабатывать простые узлы и блоки аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами и производствами.	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Элементы и устройства систем автоматики	
Б1.В.02.02	Микропроцессорные устройства	
Б1.В.02.03	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Автоматизированные комплексы распределенного управления	
Б1.В.02.ДВ.01.02	SCADA-системы	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Промышленные протоколы и интерфейсы	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Электрические машины и электропривод	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Робототехнические системы и комплексы	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Основы робототехники	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02.01	Программируемые логические контроллеры	

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; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0		Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; 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; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-11; ОПК-7; ОПК-10
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.01.02	18	История России	УК-5
Б1.0.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-7; ОПК-10
Б1.0.01.06	48	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-11
Б1.0.01.07	47	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.0.01.08	19	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-14
Б1.0.02.01	15	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.02	26	Информатика	ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.02.03	14	Физика	ОПК-1
Б1.0.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-11; ОПК-12
Б1.0.02.05	15	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.02.06	17	Инженерная графика	ОПК-5
Б1.0.02.07	26	Математическая логика и теория алгоритмов	ОПК-1
Б1.0.02.08	26	Программирование	ОПК-14
Б1.0.02.09	26	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-14
Б1.0.02.10	26	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.0.02.11	26	Информационные технологии	ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03		Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-13; ОПК-14
Б1.0.03.01	11	Основы электротехники и электроники	ОПК-1; ОПК-13
Б1.0.03.02	26	Теория автоматического управления	ОПК-13
Б1.0.03.03	26	Базы данных	ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.03.04	26	Проектирование автоматизированных систем	ОПК-5; ОПК-9; ОПК-13
Б1.0.03.05	26	Вычислительные машины, системы и сети	ОПК-6
Б1.0.03.06	29	Экология	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
Б1.0.03.07	17	Прикладная механика	ОПК-1
Б1.0.03.08	26	Организация и планирование автоматизированных производств	УК-2; ОПК-8
Б1.0.03.09	11	Схемотехника	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.03.10	26	Моделирование систем управления	ОПК-1; ОПК-13
Б1.0.03.11	26	Компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.03.12	26	Автоматизированные информационно-управляющие системы	УК-10; ОПК-1
Б1.0.03.13	26	Технологии разработки программного обеспечения	ОПК-14
Б1.0.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	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; ПК-3

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; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.02.01	26	Элементы и устройства систем автоматики	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.02	26	Микропроцессорные устройства	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.03	26	Элементы гидро- и пневмоавтоматики	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.04	26	Математические основы теории систем	ПК-2
Б1.В.02.05	26	Теория систем и системный анализ	УК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.01		Модуль направленности (профиля) (по выбору 1)	ПК-3
Б1.В.02.ДВ.01.01	26	Автоматизированные комплексы распределенного управления	ПК-3
Б1.В.02.ДВ.01.02	26	SCADA-системы	ПК-3
Б1.В.02.ДВ.02		Модуль направленности (профиля) (по выбору 2)	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.02.01	26	Промышленные протоколы и интерфейсы	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.02.02	26	Электрические машины и электропривод	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.03		Модуль направленности (профиля) (по выбору 3)	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.03.01	26	Робототехнические системы и комплексы	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.ДВ.03.02	26	Основы робототехники	ПК-1; ПК-3
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-2; УК-10; УК-11
	Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-1; УК-10
Б2			Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	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; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
	Б2.О.01(У)	26	Ознакомительная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-12
	Б2.О.02(П)	26	Проектно-технологическая практика	ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.В.01(Пд)	26	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3
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; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	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; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-2; УК-6; ОПК-5; ОПК-14; ПК-2; ПК-3
	ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-6; ОПК-14
	ФТД.01.01	9	Управление личными финансами	УК-6
	ФТД.02		Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
	ФТД.02.01	26	Программируемые логические контроллеры	ОПК-14; ПК-3
	ФТД.02.02	26	Защита и передача интеллектуальной собственности	УК-2; ОПК-5
	ФТД.02.03	26	Системы инженерных и научных расчетов	ПК-2

		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)				226	248	63	34	29	63	33	30	60	30	30	62	32	30
	Итого по ОП (без факультативов)				226	240	61	34	27	59	29	30	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	74%	26%	57.6%	200	201	61	34	27	56	26	30	54	30	24	30	30	
Б1.О	Обязательная часть					149	59	34	25	45	24	21	28	16	12	17	17	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					52	2		2	11	2	9	26	14	12	13	13	
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				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины					8	2		2	4	4					2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57.6	-	62	50	-	60.7	60.7	-	58.7	59.5	-	52	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				30.9	-	36	24	-	12	24	-	36	36	-	48	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				27.3	-	35.4	30.3	-	25.7	24.9	-	26.9	23.9	-	23	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3576	-	636	544	-	516	520	-	556	390	-	414	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				140	-		32	-	72		-			-	36	
		Итого по всем блокам				3734	-	636	576	-	606	520	-	556	390	-	450	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	3	2	3	1	2	6	3	3	5	4	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	2	4	6	2	4	5	3	2			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					7	4	3	10	6	4	5	2	3	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)														1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				31.17%												
		Объем обязательной части от общего объема программы (%)				65.8%												
		Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				47.28%												