

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

План одобрен Ученым советом ТУСУРа

Протокол № 10 от 19.12.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.01

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Системы автоматизированного проектирования
 Кафедра: Компьютерных систем в управлении и проектировании
 Факультет: Вычислительных систем

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.035	ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР АНАЛОГОВЫХ СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

Начальник УО

Декан ФВС

Зав. кафедрой КСУП

УТВЕРЖДАЮ

Директор
департамента
образования


Троян П.Е.

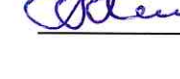
"19" 12 2018 г.



 / Саврук Е.В./

 / Ким А./

 / Черкашин М.В./

 / Шурыгин Ю.А./

Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I																			*	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
II																				*	Э	Э	Э	К																						Э	Э	Э	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
IV																				*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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	
	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		14	14	18
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	9	10	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

-	-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная кафедра	
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)																																	
Обязательная часть																																	
w	+	B1.O.01	Физическая культура и спорт		2			2	2	72	72	70	70	2		1	1															21	Физвоспитания и спорта
w	+	B1.O.02	Иностранный язык			1234		12	12	432	432	216	216	216		3	3	3	3													20	Иностранного языка
w	+	B1.O.03	Инженерная графика			1		3	3	108	108	62	62	46		3																17	Механики и графики
w	+	B1.O.04	История (история России, всеобщая история)			2		4	4	144	144	72	72	72			4															18	Истории и социальной работы
w	+	B1.O.05	Деловые коммуникации		2			2	2	72	72	36	36	36			2															19	Философии и социологии
w	+	B1.O.06	Философия		3			3	3	108	108	54	54	54				3														19	Философии и социологии
w	+	B1.O.07	Метрология и технические измерения	4				4	4	144	144	52	52	56	36				4													26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.08	Экономика и финансы предприятий		3			4	4	144	144	72	72	72				4														9	Экономики
w	+	B1.O.09	Оценка эффективности проектов		4			4	4	144	144	72	72	72					4													10	Менеджмента
w	+	B1.O.10	Безопасность жизнедеятельности			5		3	3	108	108	52	52	56								3										29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	B1.O.11	Правоведение		5			2	2	72	72	36	36	36								2										36	Информационного права
w	+	B1.O.12	Математика	12				12	12	432	432	228	228	132	72	6	6															15	Математики
w	+	B1.O.13	Введение в профессию		1			2	2	72	72	36	36	36		2																26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.14	Информационные технологии		1			2	2	72	72	28	28	44		2																26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.15	Математическая логика и теория алгоритмов			4		4	4	144	144	54	54	90					4													26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.16	Теория вероятностей и математическая статистика	3				5	5	180	180	72	72	72	36				5													26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.17	Информатика	1				5	5	180	180	54	54	90	36	5																26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.18	Программирование		12			6	6	216	216	84	84	132		3	3															26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.19	Базы данных	5			5	6	6	216	216	100	100	80	36					6												26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.20	ЭВМ и периферийные устройства	4				4	4	144	144	54	54	54	36					4												26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.21	Структуры данных	3				5	5	180	180	54	54	90	36				5													26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.22	Операционные системы	2				5	5	180	180	72	72	72	36		5															26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.23	Физика	12				11	11	396	396	148	148	176	72	5	6															14	Физики
w	+	B1.O.24	Объектно-ориентированное программирование	4				4	4	144	144	54	54	54	36					4												26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.25	Защита информации		5			3	3	108	108	36	36	72							3											25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
w	+	B1.O.26	Дискретная математика		4			3	3	108	108	36	36	72						3												26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.O.27	Искусственный интеллект	5				4	4	144	144	56	56	52	36						4											26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
								124	124	4464	4464	1960	1960	2036	468	30	30	20	26	18													
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																	
w	+	B1.B.01	Компьютерная графика		5			4	4	144	144	54	54	90							4											26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	B1.B.02	Методы оптимальных решений	6				5	5	180	180	56	56	88	36							5										26	Компьютерных систем в управлении и проектировании

w	+	Б1.В.03	Теория и системы управления	6			5	5	180	180	56	56	88	36					5		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.04	Модели и методы анализа проектных решений	6		6	7	7	252	252	84	84	132	36					7		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.05	Технологии создания интернет-приложений		7		4	4	144	144	54	54	90						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.06	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	7			5	5	180	180	72	72	72	36					5		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.07	Организация ЭВМ и систем	7			5	5	180	180	72	72	72	36					5		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.08	Основы разработки САПР	7			6	6	216	216	86	86	94	36					6		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.09	Сети и телекоммуникации			7	3	3	108	108	42	42	66						3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.10	Новые технологии в программировании		6		3	3	108	108	56	56	52						3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.11	Геометрическое моделирование в САПР		7		3	3	108	108	42	42	66						3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.12	Вычислительная математика	5			4	4	144	144	56	56	52	36					4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б1.В.13	Основы электротехники и электроники	3			7	7	252	252	100	100	116	36			7				11	Промышленной электроники		
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			4	4	4	144	144	72	72	72						4					
w	+	Б1.В.ДВ.01.01	Управление проектами (ГПО-1)			4	4	4	144	144	72	72	72						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	-	Б1.В.ДВ.01.02	Научно-учебная работа			4	4	4	144	144	72	72	72						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
i	-	Б1.В.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью			4	4	4	144	144	72	72	72						4		18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			5	4	4	144	144	72	72	72						4					
w	+	Б1.В.ДВ.02.01	Программная инженерия и технология (ГПО-2)			5	4	4	144	144	72	72	72						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	-	Б1.В.ДВ.02.02	Профессиональный практикум			5	4	4	144	144	72	72	72						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
i	-	Б1.В.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью			5	4	4	144	144	72	72	72						4		18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			6	4	4	144	144	56	56	88						4					
w	+	Б1.В.ДВ.03.01	Объектно-ориентированное проектирование (ГПО-3)			6	4	4	144	144	56	56	88						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	-	Б1.В.ДВ.03.02	Научно-исследовательская работа студентов -1			6	4	4	144	144	56	56	88						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
i	-	Б1.В.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			6	4	4	144	144	56	56	88						4		18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)			7	4	4	144	144	72	72	72						4					
w	+	Б1.В.ДВ.04.01	Информационные системы и САПР (ГПО-4)			7	4	4	144	144	72	72	72						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	-	Б1.В.ДВ.04.02	Научно-исследовательская работа студентов - 2			7	4	4	144	144	72	72	72						4		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
i	-	Б1.В.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			7	4	4	144	144	72	72	72						4		18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			46			328	328	272	272	56											
w	+	Б1.В.ДВ.05.01	Игровые виды спорта			46			328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта		
w	-	Б1.В.ДВ.05.02	Единоборства			46			328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта		
w	-	Б1.В.ДВ.05.03	Силовые виды спорта			46			328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта		
w	-	Б1.В.ДВ.05.04	Фитнес			46			328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта		
w	-	Б1.В.ДВ.05.05	Академическая гребля			46			328	328	272	272	56								22	Спортивного совершенствования		
w	-	Б1.В.ДВ.05.06	Адаптивная физическая культура			46			328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта		
							77	77	3100	3100	1374	1374	1438	288					7	4	12	24	30	

		201	201	7564	7564	3334	3334	3474	756	30	30	27	30	30	24	30								
Блок 2.Практика																								
Обязательная часть																								
w	+	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы			3		3	3	108	108	18	18	90				3			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
w	+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			6		6	6	216	216			216						6		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
						9		9	9	324	324	18	18	306				3			6			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																								
w	+	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика			8		9	9	324	324			324							9	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
w	+	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика			8		12	12	432	432			432							12	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
						21		21	21	756	756			756							21			
						30		30	30	1080	1080	18	18	1062					3		6	21		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																								
w	+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8				9	9	324	324	18		306							9	26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
						9		9	9	324	324	18		306							9			
						9		9	9	324	324	18		306							9			
ФТД.Факультативные дисциплины																								
w	+	ФТД.01	Защита прав интеллектуальной собственности		7			2	2	72	72	36	36	36							2		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	ФТД.02	Спецкурс		2			2	2	72	72	36	36	36				2					26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
w	+	ФТД.03	Патриотизм народа в российской истории		1			2	2	72	72	36	36	36			2						18	Истории и социальной работы
w	+	ФТД.04	Углубленный разговорный иностранный язык		56	7		6	6	216	216	100	100	116						2	2	2	20	Иностранного языка
w	+	ФТД.05	Иностранный язык для академических целей		56	7		6	6	216	216	100	100	116						2	2	2	20	Иностранного языка
w	+	ФТД.06	Бизнес-курс иностранного языка		56	7		6	6	216	216	100	100	116						2	2	2	20	Иностранного языка
w	+	ФТД.07	Тестирование и контроль качества программного обеспечения	7	6			8	8	288	288	128	128	160							3	5	45	Управление дополнительного образования
						32		32	32	1152	1152	536	536	616				2	2		6	9	13	
						32		32	32	1152	1152	536	536	616				2	2		6	9	13	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.13	Введение в профессию	
Б1.О.15	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.В.02	Методы оптимальных решений	
Б1.В.04	Модели и методы анализа проектных решений	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Защита прав интеллектуальной собственности	
ФТД.02	Спецкурс	
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.08	Экономика и финансы предприятий	
Б1.О.09	Оценка эффективности проектов	
Б1.О.11	Правоведение	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.08	Экономика и финансы предприятий	
Б1.О.09	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.ДВ.01.01	Управление проектами (ГПО-1)	
Б1.В.ДВ.01.02	Научно-учебная работа	
Б1.В.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Программная инженерия и технология (ГПО-2)	
Б1.В.ДВ.02.02	Профессиональный практикум	
Б1.В.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.ДВ.03.01	Объектно-ориентированное проектирование (ГПО-3)	
Б1.В.ДВ.03.02	Научно-исследовательская работа студентов -1	
Б1.В.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	

	Б1.В.ДВ.04.01	Информационные системы и САПР (ГПО-4)	
	Б1.В.ДВ.04.02	Научно-исследовательская работа студентов - 2	
	Б1.В.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.05	Деловые коммуникации	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.04	Углубленный разговорный иностранный язык	
	ФТД.05	Иностранный язык для академических целей	
	ФТД.06	Бизнес-курс иностранного языка	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.04	История (история России, всеобщая история)	
	Б1.О.06	Философия	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.03	Патриотизм народа в российской истории	
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
	Б1.О.13	Введение в профессию	
	Б1.О.27	Искусственный интеллект	
	Б1.В.01	Компьютерная графика	
	Б1.В.03	Теория и системы управления	
	Б1.В.10	Новые технологии в программировании	
	Б1.В.11	Геометрическое моделирование в САПР	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
	Б1.О.01	Физическая культура и спорт	
	Б1.В.ДВ.05.01	Игровые виды спорта	
	Б1.В.ДВ.05.02	Единоборства	

	Б1.В.ДВ.05.03	Силовые виды спорта	
	Б1.В.ДВ.05.04	Фитнес	
	Б1.В.ДВ.05.05	Академическая гребля	
	Б1.В.ДВ.05.06	Адаптивная физическая культура	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8		Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1		Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
	Б1.О.07	Метрология и технические измерения	
	Б1.О.12	Математика	
	Б1.О.15	Математическая логика и теория алгоритмов	
	Б1.О.16	Теория вероятностей и математическая статистика	
	Б1.О.23	Физика	
	Б1.О.26	Дискретная математика	
	Б1.О.27	Искусственный интеллект	
	Б1.В.03	Теория и системы управления	
	Б1.В.12	Вычислительная математика	
	Б1.В.13	Основы электротехники и электроники	
	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2		Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
	Б1.О.14	Информационные технологии	
	Б1.О.20	ЭВМ и периферийные устройства	
	Б1.О.22	Операционные системы	
	Б1.О.25	Защита информации	
	Б1.В.01	Компьютерная графика	
	Б1.В.05	Технологии создания интернет-приложений	

	Б1.В.08	Основы разработки САПР	
	Б1.В.10	Новые технологии в программировании	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.02	Спецкурс	
	ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
	Б1.О.25	Защита информации	
	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.01	Защита прав интеллектуальной собственности	
	ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
	Б1.О.03	Инженерная графика	
	Б1.В.04	Модели и методы анализа проектных решений	
	Б1.В.08	Основы разработки САПР	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
	Б1.О.19	Базы данных	
	Б1.О.22	Операционные системы	
	Б1.В.05	Технологии создания интернет-приложений	
	Б1.В.06	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	
	Б1.В.09	Сети и телекоммуникации	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
Б1.О.08	Экономика и финансы предприятий	
Б1.О.09	Оценка эффективности проектов	
Б1.О.26	Дискретная математика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
Б1.О.20	ЭВМ и периферийные устройства	
Б1.В.07	Организация ЭВМ и систем	
Б1.В.09	Сети и телекоммуникации	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.07	Тестирование и контроль качества программного обеспечения	
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
Б1.О.17	Информатика	
Б1.О.18	Программирование	
Б1.О.19	Базы данных	
Б1.О.21	Структуры данных	
Б1.О.24	Объектно-ориентированное программирование	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
Б1.О.17	Информатика	
Б1.В.01	Компьютерная графика	
Б1.В.02	Методы оптимальных решений	
Б1.В.06	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	
Б1.В.10	Новые технологии в программировании	
Б1.В.11	Геометрическое моделирование в САПР	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	

	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ПКР-1	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение и компоненты информационных систем.	ПК
	Б1.О.15	Математическая логика и теория алгоритмов	
	Б1.О.18	Программирование	
	Б1.О.19	Базы данных	
	Б1.О.21	Структуры данных	
	Б1.О.24	Объектно-ориентированное программирование	
	Б1.О.25	Защита информации	
	Б1.В.05	Технологии создания интернет-приложений	
	Б1.В.ДВ.03.01	Объектно-ориентированное проектирование (ГПО-3)	
	Б1.В.ДВ.03.02	Научно-исследовательская работа студентов -1	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.02	Спецкурс	
	PKC-2	Способен управлять работами и выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению информационных систем.	ПК
	Б1.В.07	Организация ЭВМ и систем	
	Б1.В.09	Сети и телекоммуникации	
	Б1.В.ДВ.02.01	Программная инженерия и технология (ГПО-2)	
	Б1.В.ДВ.02.02	Профессиональный практикум	
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	PKC-3	Способен выполнять моделирование, анализ и верификацию результатов моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков и СФ-блока.	ПК
	Б1.В.04	Модели и методы анализа проектных решений	
	Б1.В.06	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	
	Б1.В.08	Основы разработки САПР	
	Б1.В.12	Вычислительная математика	
	Б1.В.13	Основы электротехники и электроники	
	Б1.В.ДВ.04.01	Информационные системы и САПР (ГПО-4)	
	Б1.В.ДВ.04.02	Научно-исследовательская работа студентов - 2	

	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
	ПКР-13	Способен организовать выполнение научно-исследовательских работ по закрепленной тематике. Способен организовать проведение работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	ПК
	Б1.В.08	Основы разработки САПР	
	Б1.В.ДВ.01.01	Управление проектами (ГПО-1)	
	Б1.В.ДВ.01.02	Научно-учебная работа	
	Б1.В.ДВ.02.01	Программная инженерия и технология (ГПО-2)	
	Б1.В.ДВ.02.02	Профессиональный практикум	
	Б1.В.ДВ.03.01	Объектно-ориентированное проектирование (ГПО-3)	
	Б1.В.ДВ.03.02	Научно-исследовательская работа студентов -1	
	Б1.В.ДВ.04.01	Информационные системы и САПР (ГПО-4)	
	Б1.В.ДВ.04.02	Научно-исследовательская работа студентов - 2	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.01	Защита прав интеллектуальной собственности	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1
Б1.0.01	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.02	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.03	Инженерная графика	ОПК-4
Б1.0.04	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.05	Деловые коммуникации	УК-4
Б1.0.06	Философия	УК-5
Б1.0.07	Метрология и технические измерения	ОПК-1
Б1.0.08	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; ОПК-6
Б1.0.09	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; ОПК-6
Б1.0.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.11	Правоведение	УК-2
Б1.0.12	Математика	ОПК-1
Б1.0.13	Введение в профессию	УК-1; УК-6
Б1.0.14	Информационные технологии	ОПК-2
Б1.0.15	Математическая логика и теория алгоритмов	УК-1; ОПК-1; ПКР-1
Б1.0.16	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.17	Информатика	ОПК-8; ОПК-9
Б1.0.18	Программирование	ОПК-8; ПКР-1
Б1.0.19	Базы данных	ОПК-5; ОПК-8; ПКР-1
Б1.0.20	ЭВМ и периферийные устройства	ОПК-2; ОПК-7
Б1.0.21	Структуры данных	ОПК-8; ПКР-1
Б1.0.22	Операционные системы	ОПК-2; ОПК-5
Б1.0.23	Физика	ОПК-1
Б1.0.24	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-8; ПКР-1
Б1.0.25	Защита информации	ОПК-2; ОПК-3; ПКР-1
Б1.0.26	Дискретная математика	ОПК-1; ОПК-6
Б1.0.27	Искусственный интеллект	УК-6; ОПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-6; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
Б1.В.01	Компьютерная графика	УК-6; ОПК-2; ОПК-9
Б1.В.02	Методы оптимальных решений	УК-1; ОПК-9
Б1.В.03	Теория и системы управления	УК-6; ОПК-1
Б1.В.04	Модели и методы анализа проектных решений	УК-1; ОПК-4; ПКС-3
Б1.В.05	Технологии создания интернет-приложений	ОПК-2; ОПК-5; ПКР-1
Б1.В.06	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	ОПК-5; ОПК-9; ПКС-3
Б1.В.07	Организация ЭВМ и систем	ОПК-7; ПКС-2
Б1.В.08	Основы разработки САПР	ОПК-2; ОПК-4; ПКС-3; ПКР-13
Б1.В.09	Сети и телекоммуникации	ОПК-5; ОПК-7; ПКС-2
Б1.В.10	Новые технологии в программировании	УК-6; ОПК-2; ОПК-9
Б1.В.11	Геометрическое моделирование в САПР	УК-6; ОПК-9
Б1.В.12	Вычислительная математика	ОПК-1; ПКС-3
Б1.В.13	Основы электротехники и электроники	ОПК-1; ПКС-3

	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-3; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.01.01	Управление проектами (ГПО-1)	УК-3; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.01.02	Научно-учебная работа	УК-3; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-3; ПКС-2; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.02.01	Программная инженерия и технология (ГПО-2)	УК-3; ПКС-2; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.02.02	Профессиональный практикум	УК-3; ПКС-2; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	УК-3; ПКР-1; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.03.01	Объектно-ориентированное проектирование (ГПО-3)	УК-3; ПКР-1; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.03.02	Научно-исследовательская работа студентов -1	УК-3; ПКР-1; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	УК-3; ПКС-3; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.04.01	Информационные системы и САПР (ГПО-4)	УК-3; ПКС-3; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.04.02	Научно-исследовательская работа студентов - 2	УК-3; ПКС-3; ПКР-13
	Б1.В.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.01	Игровые виды спорта	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.02	Единоборства	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.03	Силовые виды спорта	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.04	Фитнес	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.05	Академическая гребля	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.06	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
	Б2.0	Обязательная часть	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-13
	Б2.0.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-9
	Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-13
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКР-13
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-13
	ФТД.01	Защита прав интеллектуальной собственности	УК-1; ОПК-3; ПКР-13
	ФТД.02	Спецкурс	УК-1; ОПК-2; ПКР-1
	ФТД.03	Патриотизм народа в российской истории	УК-5
	ФТД.04	Углубленный разговорный иностранный язык	УК-4
	ФТД.05	Иностранный язык для академических целей	УК-4
	ФТД.06	Бизнес-курс иностранного языка	УК-4
	ФТД.07	Тестирование и контроль качества программного обеспечения	ОПК-7

		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)				193	272	64	32	32	60	30	30	75	36	39	73	43	30
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	20.7%	160	201	60	30	30	57	27	30	54	30	24	30	30	
Б1.О	Обязательная часть					124	60	30	30	46	20	26	18	18				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					77				11	7	4	36	12	24	30	30	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9				3	3		6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	32	4	2	2				15	6	9	13	13	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				56.7	-	54	54	-	58.7	58.7	-	58.7	59.5	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				25.3	-	28.8	28.7	-	22.6	23.9	-	25.7	22	-	24.5	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3334	-	518	516	-	460	502	-	534	364	-	440	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3				18	-			-			-			-		18
		Блок ФТД				536	-	36	36	-			-	108	140	-	216	
		Итого по всем блокам				3906	-	554	552	-	478	502	-	642	504	-	656	18
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	6	3	3	6	3	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	3	3	2		2	5	3	2	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4	2	2	8	4	4	4	2	2	4	2	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											2	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				34.56%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					55.4%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					44.1%												