

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 № 12 от 18.12.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Информатика и вычислительная техника

09.03.01

Направленность (профиль): Программное обеспечение автоматизированных систем

Кафедра: Экономической математики, информатики и статистики

Факультет: Заочный и вечерний

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 929 от 19.09.2017

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Сенченко П.В.

"18" 12 2019 г.



Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.019	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПИСАТЕЛЬ (СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

/ Саверук Е.В./

Начальник УО

/ Ким А./

Декан

/ Осипов И.В./

Зав. кафедрой

/ Боровской И.Г./

Руководитель образовательной программы

/ Боровской И.Г./

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												*						Э	Э	Э	К																	К	К	К	К	К	К	К	К										
II							Э	Э	Э										*								Э	Э	Э	К																				К	К	К	К	К	К	К	К				
III										Э	Э	Э	Э	К					*								У	У	Э	Э	Э	Э																					К	К	К	К	К	К	К	К	
IV														Э	Э	Э	Э	К	*										П	П	П	П	Э	Э	Э	Э																		К	К	К	К	К	К	К	К
V																			*	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	32	30	18	152
Э	Экзаменационные сессии	6	6	8	8	4	32
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4	8	12
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	9	9	9	9	9	45
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	52	52	52	260

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого академических часов						Курс					Закрепленная кафедра		
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)																								
Обязательная часть																								
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль		1123	1223			11122233	26	26	936	936	70	70	834	32	12	9	5				
w	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык		12	2			122	12	12	432	432	20	20	400	12	6	6				20	Иностранного языка
w	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			1			1	4	4	144	144	12	12	128	4	4					18	Истории и социальной работы
w	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации		1				1	2	2	72	72	8	8	60	4	2					19	Философии и социологии
w	+	Б1.О.01.04	Философия			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4		3				19	Философии и социологии
w	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4			3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		3				3	2	2	72	72	6	6	62	4			2			35	Гражданского права
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	1122	2				1122	25	25	900	900	124	124	736	40	12	13					
w	+	Б1.О.02.01	Информатика	1					1	6	6	216	216	24	24	183	9	6					30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.02.02	Математика	12					12	12	12	432	432	70	70	344	18	6	6				30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.02.03	Программирование	2	2				2	7	7	252	252	30	30	209	13		7				30	Экономической математики, информатики и статистики
	+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки	233		23	3	22333	25	25	900	900	108	108	757	35	2	12	11					
w	+	Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика	2					2	5	5	180	180	22	22	149	9		5				30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.03.02	Дискретная математика			3			3	4	4	144	144	18	18	122	4		2	2			30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов			2			2	5	5	180	180	24	24	152	4	2	3				30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.03.04	Базы данных	3			3		3	6	6	216	216	24	24	183	9		2	4			30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.03.05	Операционные системы	3					3	5	5	180	180	20	20	151	9			5			25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта		1				1	2	2	72	72	4	4	64	4	2						
w	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт		1				1	2	2	72	72	4	4	64	4	2					21	Физвоспитания и спорта
	+	Б1.О.05	Модуль направленности (профиля)	14		3			14	20	20	720	720	50	50	648	22	7		6	7			
w	+	Б1.О.05.01	Прикладная информатика	1					1	7	7	252	252	16	16	227	9	7					30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.05.02	Информационные технологии			3			6	6	216	216	16	16	196	4			6				30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.О.05.03	Теория проектирования информационных систем	4					4	7	7	252	252	18	18	225	9				7		30	Экономической математики, информатики и статистики
									98	98	3528	3528	356	356	3039	133	35	34	22	7				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																								
	+	Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	4455	13	4445	4	1344444555	76	76	2736	2736	190	190	2486	60	4		11	39	22			
w	+	Б1.В.01.01	Объектно-ориентированное программирование	4			4		4	10	10	360	360	28	28	323	9		4	6			30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.02	Теория систем и системный анализ			4			4	6	6	216	216	18	18	194	4			6			30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.03	Математические методы исследования систем	4					4	8	8	288	288	26	26	253	9				8		30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.04	Технология программирования			4			4	10	10	360	360	22	22	334	4				10		30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.05	Сети и телекоммуникации			5			5	7	7	252	252	18	18	230	4				7		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
w	+	Б1.В.01.06	Теория принятия решения		3				3	7	7	252	252	18	18	230	4		7				30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.07	Вычислительная математика			4			4	6	6	216	216	18	18	194	4				6		30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.08	Введение в профессию		1				1	4	4	144	144	6	6	134	4	4					30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.09	Инструментальные средства информационных систем	5					5	8	8	288	288	16	16	263	9					8	30	Экономической математики, информатики и статистики
w	+	Б1.В.01.10	Языковые средства создания гипердокументов	5					5	10	10	360	360	20	20	331	9			3	7		30	Экономической математики, информатики и статистики
	+	Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства		1	1223334			11223334	27	27	972	972	46	46	894	32	5	7	11	4			

w	+	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности			1	12			112	8	8	288	288	12	12	264	12	5	3					46	Учебное управление	
	+	Б1.В.02.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)				2			2	4	4	144	144	6	6	134	4		4							
w	+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)				2			2	4	4	144	144	6	6	134	4		4					30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	-	Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)				2			2	4	4	144	144	6	6	134	4		4					30	Экономической математики, информатики и статистики	
i	-	Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью				2			2	4	4	144	144	6	6	134	4		4					18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4						
w	+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				30	Экономической математики, информатики и статистики	
i	-	Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4						
w	+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				30	Экономической математики, информатики и статистики	
i	-	Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства				3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)				4			4	4	4	144	144	6	6	134	4				4					
w	+	Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)				4			4	4	4	144	144	6	6	134	4				4			30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	-	Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)				4			4	4	4	144	144	6	6	134	4				4			30	Экономической математики, информатики и статистики	
i	-	Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество				4			4	4	4	144	144	6	6	134	4				4			18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)				3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3						
w	+	Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов				3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3				10	Менеджмента	
w	-	Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий				3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3				9	Экономики	
										103	103	3708	3708	236	236	3380	92	9	7	22	43	22					
										201	201	7236	7236	592	592	6419	225	44	41	44	50	22					
Блок 2.Практика																											
Обязательная часть																											
w	+	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы				3			3	3	108	108	6	6	102				3					30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа				4			6	6	216	216	6	6	210						6			30	Экономической математики, информатики и статистики	
										9	9	324	324	12	12	312				3	6						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
w	+	Б2.В.01(П)	Технологическая практика				5			12	12	432	432	2	2	430								12	30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика				5			9	9	324	324	2	2	322								9	30	Экономической математики, информатики и статистики	
										21	21	756	756	4	4	752						21					
										30	30	1080	1080	16	16	1064				3	6	21					
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																											
w	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5						9	9	324	324			324								9	30	Экономической математики, информатики и статистики	
										9	9	324	324			324						9					
										9	9	324	324			324						9					
ФТД.Факультативные дисциплины																											
w	+	ФТД.В.01	Education design			12				4	4	144	144	8	8	128	8	2	2						30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	+	ФТД.В.02	Алгоритмы и структуры данных				1			4	4	144	144	8	8	132	4	4							30	Экономической математики, информатики и статистики	
w	+	ФТД.В.03	Управление личными финансами			2				2	2	72	72	12	12	56	4		2						9	Экономики	
	+	ФТД.В.04	Модуль иностранного языка																								
	+	ФТД.В.05	Модуль дополнительной специальности																								
										10	10	360	360	28	28	316	16	6	4								
										10	10	360	360	28	28	316	16	6	4								

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.08	Введение в профессию	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.08	Введение в профессию	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Education design	
ФТД.В.03	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	
Б3.01(Д)	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.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.02	Математика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика	
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	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	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.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.01	Информатика	
Б1.О.02.03	Программирование	
Б1.О.05	Модуль направленности (профиля)	
Б1.О.05.01	Прикладная информатика	
Б1.О.05.02	Информационные технологии	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.01.02	Теория систем и системный анализ	
Б1.В.01.03	Математические методы исследования систем	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.05	Модуль направленности (профиля)	

Б1.О.05.02	Информационные технологии	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б1.О.03.05	Операционные системы	
Б1.О.05	Модуль направленности (профиля)	
Б1.О.05.01	Прикладная информатика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК
Б1.О.05.03	Теория проектирования информационных систем	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	

Б1.О.02.01	Информатика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.02	Дискретная математика	
Б1.О.03.03	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.10	Языковые средства создания гипердокументов	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Алгоритмы и структуры данных	
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б1.О.05.03	Теория проектирования информационных систем	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.02	Теория систем и системный анализ	
Б1.В.01.06	Теория принятия решения	
Б1.В.01.10	Языковые средства создания гипердокументов	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-1	способность применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.01.02	Теория систем и системный анализ	
Б1.В.01.03	Математические методы исследования систем	
Б1.В.01.06	Теория принятия решения	

Б1.В.01.07	Вычислительная математика	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-2	способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем для решения поставленной задачи	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.10	Языковые средства создания гипердокументов	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПКР-6	Способен осуществлять руководство рабочей группой технических писателей (специалистов по технической документации в области информационных технологий).	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.04	Технология программирования	
Б1.В.01.09	Инструментальные средства информационных систем	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-7	Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров.	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.09	Инструментальные средства информационных систем	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-8	Способен осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб системы организации.	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.05	Сети и телекоммуникации	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПКР-9	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям.	ПК
Б1.О.05.03	Теория проектирования информационных систем	

Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.04	Технология программирования	
Б1.В.01.09	Инструментальные средства информационных систем	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-10	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.04	Технология программирования	
Б1.В.01.05	Сети и телекоммуникации	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-11	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных.	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.04	Базы данных	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-12	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.05	Сети и телекоммуникации	
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	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.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.03	Математические методы исследования систем	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-9; ПКР-11
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; ОПК-4
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	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
Б1.0.01.06	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; ОПК-4
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7
Б1.0.02.01	30	Информатика	ОПК-2; ОПК-7
Б1.0.02.02	30	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.03	30	Программирование	ОПК-2
Б1.0.03		Модуль направления подготовки	УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-11
Б1.0.03.01	30	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.03.02	30	Дискретная математика	ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.03.03	30	Математическая логика и теория алгоритмов	УК-1; ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.03.04	30	Базы данных	ОПК-5; ОПК-9; ПКР-11
Б1.0.03.05	25	Операционные системы	ОПК-5
Б1.0.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.05		Модуль направленности (профиля)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.05.01	30	Прикладная информатика	ОПК-2; ОПК-5
Б1.0.05.02	30	Информационные технологии	ОПК-2; ОПК-3
Б1.0.05.03	30	Теория проектирования информационных систем	ОПК-6; ОПК-9; ПКР-9
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.01		Модуль направленности (профиля)	УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
Б1.В.01.01	30	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-2; ПКС-1
Б1.В.01.02	30	Теория систем и системный анализ	ОПК-2; ОПК-9; ПКС-1
Б1.В.01.03	30	Математические методы исследования систем	ОПК-2; ПКР-13; ПКС-1
Б1.В.01.04	30	Технология программирования	ПКР-6; ПКР-9; ПКР-10
Б1.В.01.05	25	Сети и телекоммуникации	ПКР-8; ПКР-10; ПКР-12
Б1.В.01.06	30	Теория принятия решения	ОПК-9; ПКС-1

Б1.В.01.07	30	Вычислительная математика	ПКС-1
Б1.В.01.08	30	Введение в профессию	УК-1; УК-6
Б1.В.01.09	30	Инструментальные средства информационных систем	ПКР-6; ПКР-7; ПКР-9
Б1.В.01.10	30	Языковые средства создания гипердокументов	ОПК-8; ОПК-9; ПКС-2
Б1.В.02		Модуль технологического предпринимательства	УК-1; УК-2
Б1.В.02.01	46	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.01.01	30	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.01.02	30	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.02.ДВ.02		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.02.01	30	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.02.02	30	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
Б1.В.02.ДВ.03		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.03.01	30	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.03.02	30	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
Б1.В.02.ДВ.04		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.04.01	30	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.04.02	30	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	УК-1; УК-2
Б1.В.02.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
Б1.В.02.ДВ.05		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-2; УК-3; ОПК-6
Б1.В.02.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; ОПК-6
Б1.В.02.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; ОПК-6
Б2		Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
Б2.0		Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б2.0.01(У)	30	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б2.0.02(П)	30	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9

Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
Б2.В.01(П)	30	Технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКС-1; ПКС-2
Б2.В.02(Пд)	30	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
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-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
Б3.01(Д)	30	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-6; ПКР-7; ПКР-8; ПКР-9; ПКР-10; ПКР-11; ПКР-12; ПКР-13; ПКС-1; ПКС-2
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6; ОПК-8
ФТД.В			УК-6; ОПК-8
ФТД.В.01	30	Education design	УК-6
ФТД.В.02	30	Алгоритмы и структуры данных	ОПК-8
ФТД.В.03	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.04		Модуль иностранного языка	
ФТД.В.05		Модуль дополнительной специальности	

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
					Не менее	Факт					
	Итого (с факультативами)				191	250	50	45	47	56	52
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	44	41	47	56	52
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	18.4%	160	201	44	41	44	50	22
Б1.О	Обязательная часть					98	35	34	22	7	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					103	9	7	22	43	22
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30			3	6	21
Б2.О	Обязательная часть					9			3	6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21					21
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	6	4			
ФТД.В						10	6	4			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				41.3	42.9	38.6	39.6	47.4	36
		в период гос. экзаменов									
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				592	148	134	132	130	48
		Блок Б2				16			6	6	4
		Блок Б3									
		Блок ФТД				28	12	16			
		Итого по всем блокам				636	160	150	138	136	52
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					3	3	2	3	3
		ЗАЧЕТ (За)					5	2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	5	7	5	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					10	9	9	7	3
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					36.49%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						44.6%				
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						8.2%				