

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»

Учёным советом ИПМКН  
Протокол № 01 от 07.05.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

02.03.03

Направление подготовки: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  
Направленность (профиль): DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки

Кафедра: кафедра прикладной информатики  
Факультет: Институт прикладной математики и компьютерных наук

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная  
Срок получения образования: 4 г.


Образовательный стандарт (СУОС) 996/ОД от 29.10.2021

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
06.011	АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
производственно-технологический

## СОГЛАСОВАНО

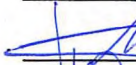
Начальник учебного управления

 / Игнатьева М.А./


Начальник отдела сопровождения образовательных программ

 / Цой Г.А./

Директор ИПМКН

 / Замятин А.В./

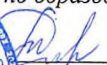
Руководитель программы

 / Сущенко С.П./



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

 Луков Е.В.

" 12 " мая 2024 г.



Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов																Компетенции				
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	КРи	СР	КРатт	Конт роль	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
																			з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							211	7924	3958.65	1480	896	934	354	176.3		3183.7	118.35	781.65	30	30	29	31	28	26	21	16	
<b>Обязательная часть</b>							162	5832	2888.9	1160	624	526	354	140.95		2415.05	83.95	528.05	30	27	27	28	22	16	6	6	
Б1.О.01	<b>Модуль "Самоорганизация и саморазвитие"</b>	124	11111	22333	56	6	37	1332	620.95	160			62	354	32.05		678.95	12.9	32.1	13	7	8	3	2	4		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-11.1; ИУК-11.2; ИУК-11.3; ИОПК-1.1; ИОПК-2.1
Б1.О.01.01	Физическая культура и спорт		1				2	72	31.75	10			20		1.75		40.25			2							ИУК-7.1; ИУК-7.2
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	1					3	108	61	20			34		2.7		33.3	4.3	13.7	3							ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-5.1; ИУК-5.3; ИУК-11.1; ИУК-11.2
Б1.О.01.03	Основы информационной культуры		1				2	72	10.75				10		0.75		61.25			2							ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.4
Б1.О.01.04	История информатики		1				2	72	17.05	16					1.05		54.95			2							ИОПК-1.1; ИОПК-2.1
Б1.О.01.05	Введение в компьютерные науки		1				2	72	17.05	16					1.05		54.95			2							ИОПК-1.1; ИОПК-2.1
Б1.О.01.06	Безопасность жизнедеятельности		2				2	72	17.05	16					1.05		54.95				2						ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2
Б1.О.01.07	Философия	2					3	108	58.9	18			34		2.6		44.4	4.3	4.7		3						ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-1.4; ИУК-5.2; ИУК-5.3
Б1.О.01.08	Иностранный язык	4	123				10	360	221.35				206		11.05		124.95	4.3	13.7	2	2	3	3				ИУК-4.1; ИУК-4.2
Б1.О.01.09	Деловой и профессиональный английский язык		5	6			4	144	67.7				64		3.7		76.3						2	2			ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2
Б1.О.01.10	Право		6				2	72	33.85	32					1.85		38.15						2				ИУК-2.2; ИУК-11.3
Б1.О.01.11	<b>Модуль "Экономика и предпринимательство"</b>		33				5	180	84.5	32			32	16	4.5		95.5				5						ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2
Б1.О.01.11.01	Экономика		3				3	108	50.65	16			32		2.65		57.35				3						ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2
Б1.О.01.11.02	Предпринимательство		3				2	72	33.85	16			16		1.85		38.15				2						ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-10.1; ИУК-10.2
Б1.О.02	<b>Модуль "Математика"</b>	11233	455	234	2456		59	2124	1086.15	504	128	368		51.75		811.25	34.4	226.6	11	13	12	10	10	3			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-3.2
Б1.О.02.01	Дискретная математика	1					5	180	71.5	32		32		3.2		76.8	4.3	31.7	5								ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.02	Алгебра и геометрия	1					6	216	121.9	48		64		5.6		62.4	4.3	31.7	6								ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.03	Математический анализ	23					14	504	277.4	128		128		12.8		163.2	8.6	63.4		7	7						ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.04	Математическая логика и теория алгоритмов		2				3	108	33.85	16		16		1.85		74.15				3							ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.02.05	Теория графов			2			3	108	33.85	16		16		1.85		74.15				3							ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.06	Дифференциальные и разностные уравнения		3				2	72	42.25	24		16		2.25		29.75				2							ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.07	Теория вероятностей	4					4	144	71.5	32		32		3.2		40.8	4.3	31.7			4						ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.08	Случайные процессы			5			3	108	33.85	16		16		1.85		74.15						3					ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.09	Вычислительная математика	3					3	108	71.5	32	32		3.2		31.8	4.3	4.7				3						ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.10	Основы математического моделирования			4			3	108	67.45	32		32		3.45		40.55						3					ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.02.11	Математическая статистика	5					3	108	54.7	32		16		2.4		21.6	4.3	31.7					3				ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3
Б1.О.02.12	Имитационное моделирование			6			3	108	67.45	32	32		3.45		40.55									3			ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2
Б1.О.02.13	Методы оптимизации и исследование операций	5	4				7	252	138.95	64	64		6.65		81.35	4.3	31.7				3	4					ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.03	<b>Модуль "Компьютерные науки"</b>	56	4				10	360	160.05	128	16		7.45		136.55	8.6	63.4				2	4	4				ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1
Б1.О.03.01	Архитектура вычислительных систем		4				2	72	33.85	32			1.85		38.15						2						ИОПК-3.1
Б1.О.03.02	Операционные системы	5					4	144	71.5	48	16		3.2		40.8	4.3	31.7					4					ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.03.03	Компьютерные сети	6					4	144	54.7	48			2.4		57.6	4.3	31.7						4				ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.04	<b>Модуль "Разработка программного обеспечения"</b>	12345	7	45788	8	34466	56	2016	1021.75	368	480	96		49.7		788.3	28.05	205.95	6	7	7	13	6	5	6	6	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-5.3
Б1.О.04.01	Основы программирования	12					13	468	227	64	144		10.4		177.6	8.6	63.4	6	7								ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.3; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2; ИОПК-5.3; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3
Б1.О.04.02	Алгоритмы и структуры данных	4					5	180	105.1	32	32	32		4.8		43.2	4.3	31.7			5						ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.04.03	Базы данных	3					4	144	71.5	32	32		3.2		40.8	4.3	31.7				4						ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-3.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
Б1.О.04.04	Введение в программную инженерию		8				2	72	33.85	16	16		1.85		38.15										2		ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3
Б1.О.04.05	Объектно-ориентированное программирование			3			3	108	67.45	32	32		3.45		40.55						3						ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3
Б1.О.04.06	Технологии отраслевой цифровизации	4					2	72	33.85	16		16		1.85		38.15					2						ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
Б1.О.04.07	Теория вычислительной сложности		7				2	72	33.85	16		16		1.85		38.15								2			ИОПК-3.1; ИОПК-3.3
Б1.О.04.08	Объектно-ориентированный анализ и проектирование		5	6			4	144	101.3	32	64		5.3		42.7								2	2			ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3



Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов											Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Компетенции			
		Экзам.	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРТО	КРи	СР	КРатт	Конт роль	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		Семест		
																			з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		з.е.		
Б1.О.04.09	Web-технологии	5				4	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7					4				ИОПК-3.1; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3			
Б1.О.04.10	Методы компиляции			6		3	108	52.65	32	16			2.4		39.6	2.25	15.75							3		ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-5.3			
Б1.О.04.11	Структурное проектирование			4		3	108	50.65	16	32			2.65		57.35							3				ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3			
Б1.О.04.12	Языки программирования	7				4	144	71.5	32		32		3.2		40.8	4.3	31.7							4		ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3			
Б1.О.04.13	Компьютерная графика		8			2	72	33.85	16	16			1.85		38.15										2	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-2.2			
Б1.О.04.14	Разработка приложений для мобильных платформ		8			2	72	33.85		32			1.85		38.15										2	ИОПК-3.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3			
Б1.О.04.15	Параллельное программирование			4		3	108	50.65	16	32			2.65		57.35							3				ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-1.3			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						<b>49</b>	<b>2092</b>	<b>1069.75</b>	<b>320</b>	<b>272</b>	<b>408</b>		<b>35.35</b>	<b>768.65</b>	<b>34.4</b>	<b>253.6</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>					
Б1.В.01	<b>Модуль "Самоорганизация и саморазвитие"</b>		<b>12233</b>	<b>456</b>		<b>5</b>	<b>508</b>	<b>395.7</b>	<b>64</b>	<b>328</b>			<b>3.7</b>	<b>112.3</b>				<b>3</b>	<b>2</b>							<b>ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИОПК-3.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3</b>			
Б1.В.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		123456				328	328			328															ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3			
Б1.В.01.02	Теория систем и системный анализ			3		2	72	33.85	32				1.85		38.15							2				ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИПК-2.2			
Б1.В.01.03	Основы информационной безопасности			2		3	108	33.85	32				1.85		74.15							3				ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИПК-2.3			
Б1.В.02	<b>Модуль "Devops"</b>	<b>67778</b>	<b>68</b>	<b>45</b>		<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>459.3</b>	<b>160</b>	<b>256</b>			<b>21.8</b>	<b>462.2</b>	<b>21.5</b>	<b>158.5</b>						3	3	6	11	7	<b>ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-4.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2</b>		
Б1.В.02.01	Администрирование баз данных			4		3	108	50.65	16	32			2.65		57.35							3				ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3			
Б1.В.02.02	Devops инженерия			5		3	108	50.65	16	32			2.65		57.35								3			ИПК-1.2			
Б1.В.02.03	Внедрение и тестирование программного обеспечения	6				4	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7							4		ИПК-1.2; ИПК-1.3			
Б1.В.02.04	Системы виртуализации и контейнеризации	8				4	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7								4	ИПК-1.3; ИПК-2.1			
Б1.В.02.05	Операционная система UNIX		6			2	72	50.65	16	32			2.65		21.35									2		ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИПК-2.2			
Б1.В.02.06	Прикладные аспекты Devops	7				3	108	54.7	16	32			2.4		21.6	4.3	31.7								3	ИПК-1.2; ИПК-2.3			
Б1.В.02.07	Системное администрирование	7				4	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7								4	ИПК-1.1; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3			
Б1.В.02.08	Сетевое администрирование	7				4	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7								4	ИОПК-3.1; ИПК-1.1			
Б1.В.02.09	Интернет вещей		8			3	108	33.85	32				1.85		74.15										3	ИОПК-3.1; ИПК-1.1			
Б1.В.ДВ.01	<b>Профессиональные модули по выбору</b>	<b>678</b>		<b>5</b>		<b>14</b>	<b>504</b>	<b>214.75</b>	<b>96</b>	<b>16</b>	<b>80</b>		<b>9.85</b>	<b>194.15</b>	<b>12.9</b>	<b>95.1</b>							3	4	4	3	<b>ИПК-3.1</b>		
Б1.В.ДВ.01.01	<b>Модуль "Введение в искусственный интеллект"</b>	<b>678</b>		<b>5</b>		<b>14</b>	<b>504</b>	<b>214.75</b>	<b>96</b>	<b>16</b>	<b>80</b>		<b>9.85</b>	<b>194.15</b>	<b>12.9</b>	<b>95.1</b>								3	4	4	<b>ИПК-3.1</b>		
Б1.В.ДВ.01.01.01	Введение в интеллектуальный анализ данных			5		3	108	50.65	32	16			2.65		57.35										3	ИПК-3.1			
Б1.В.ДВ.01.01.02	Статистические методы машинного обучения	6				4	144	54.7	16		32		2.4		57.6	4.3	31.7								4	ИПК-3.1			
Б1.В.ДВ.01.01.03	Нейронные сети	7				4	144	54.7	32		16		2.4		57.6	4.3	31.7								4	ИПК-3.1			
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технологии высокопроизводительной обработки больших данных	8				3	108	54.7	16		32		2.4		21.6	4.3	31.7								3	ИПК-3.1			
Б1.В.ДВ.01.02	<b>Модуль "Введение в цифровую экономику"</b>	<b>678</b>		<b>5</b>		<b>14</b>	<b>504</b>	<b>214.75</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>48</b>		<b>9.85</b>	<b>194.15</b>	<b>12.9</b>	<b>95.1</b>							3	4	4	3	<b>ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3</b>		
Б1.В.ДВ.01.02.01	Введение в цифровую экономику			5		3	108	50.65	16	32			2.65		57.35											3	ИПК-1.1		
Б1.В.ДВ.01.02.02	Менеджмент в IT-отрасли	6				4	144	54.7	32		16		2.4		57.6	4.3	31.7									4	ИПК-1.1		
Б1.В.ДВ.01.02.03	Корпоративные информационные системы	8				3	108	54.7	16	32			2.4		21.6	4.3	31.7								3	ИПК-1.2; ИПК-1.3			
Б1.В.ДВ.01.02.04	Разработка и анализ требований	7				4	144	54.7	16		32		2.4		57.6	4.3	31.7								4	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3			
Б1.В.ДВ.01.03	<b>Модуль "Введение в прикладную математику и информатику"</b>	<b>67</b>	<b>5</b>	<b>8</b>		<b>14</b>	<b>504</b>	<b>296.7</b>	<b>192</b>	<b>16</b>	<b>64</b>		<b>13.85</b>	<b>128.15</b>	<b>10.85</b>	<b>79.15</b>								3	4	4	<b>ИПК-1.2; ИПК-2.1; ИПК-2.2</b>		
Б1.В.ДВ.01.03.01	Физика		5			3	108	67.45	32		32		3.45		40.55											3	ИПК-3.2		
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория оптимального управления	6				4	144	88.3	64	16			4		24	4.3	31.7									4	ИПК-2.2		
Б1.В.ДВ.01.03.03	Контролепригодное проектирование логических сетей	7				4	144	71.5	64				3.2		40.8	4.3	31.7								4	ИПК-1.2; ИПК-2.1			
Б1.В.ДВ.01.03.04	Теория массового обслуживания			8		3	108	69.45	32		32		3.2		22.8	2.25	15.75									3	ИПК-2.2		
<b>Блок 2.Практика</b>						<b>20</b>	<b>720</b>	<b>173</b>					<b>112</b>	<b>61</b>	<b>547</b>										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	
<b>Обязательная часть</b>						<b>20</b>	<b>720</b>	<b>173</b>					<b>112</b>	<b>61</b>	<b>547</b>											<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>		<b>5</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>48.25</b>					<b>32</b>	<b>16.25</b>	<b>59.75</b>												<b>ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2</b>		
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		5			3	108	48.25					32	16.25	59.75											3	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2		
Б2.О.02	<b>Производственная практика</b>			<b>678</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>612</b>	<b>124.75</b>					<b>80</b>	<b>44.75</b>	<b>487.25</b>										<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2</b>	



Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов										Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Компетенции		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Конг. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	КРи	СР	КРатт	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		з.е.	з.е.
																			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест			
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа			6	6	3	108	48.25				32		16.25	59.75								3		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2		
Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			7		8	288	52.25				32		20.25	235.75								8		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3		
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика			8		6	216	24.25				16		8.25	191.75								6		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>						9	324	10.5						10.5	313.5								9				
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8				9	324	10.5						10.5	313.5								9		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; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>						14	504	298.35	42		240		16.35		205.65		8	1	1	1	3						
ФТД.01	Английский язык		1234			4	144	135.4			128		7.4		8.6		1	1	1	1					ИУК-4.1; ИУК-4.2		
ФТД.02	Коммуникативный практикум		1			2	72	17.05			16		1.05		54.95		2								ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИПК-3.2		
ФТД.03	Групповая динамика		1			2	72	17.05			16		1.05		54.95		2								ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИПК-3.2		
ФТД.04	Адаптивная математика		1			2	72	33.85	16		16		1.85		38.15		2								ИОПК-1.1		
ФТД.05	Погружение в университетскую среду		1			1	36	19.15			18		1.15		16.85		1								ИУК-6.2; ИУК-6.3		
ФТД.06	Основы военной подготовки			5		3	108	75.85	26		46		3.85		32.15						3				ИУК-8.1; ИУК-8.2		
Итого з.е./акад. часов (без факультативов)						240	8968	4142.15	1480	896	934	466	176.3	71.5	4044.2	118.35	781.65	30	30	29	31	31	29	29	31		
Недельная нагрузка в периодах обучения (акад. час/нед)																56.7	58.8	57.3	59.8	57.8	54	51.4	60.5				
Контактная работа(без элек. дисц. по ф.к. и спорту) (акад. час/нед)																28.3	28.4	32.9	33.2	29.9	28.7	21.1	28.4				
з.е. на курсах (без факультативов)																60		60		60		60					







№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3												з.е.	Неделя	Семестр 4												з.е.	Неделя	Итого за курс												з.е.	Неделя	Каф.	Семестр																																									
				Академических часов														Академических часов														Академических часов																																																								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРТо	КРи	СР	КРатт	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРТо	КРи	СР	КРатт	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРТо	КРи	СР	КРатт	Конт роль																																																
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>				1140													30	19	1212													32	20	2352													62	39	4/6																																							
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>				1104													29		1176													31		2280													60																																									
<b>УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)</b>				57.3															59.8															58.6																																																						
ОП, факультативы (в период ТО)				28.6															31.8															30.2																																																						
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				31.3															31.4															31.4																																																						
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				32.9															32.2															33.1																																																						
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				3.6															3.5															3.6																																																						
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				1044	566.7	248	96	112	70	27.8		409.2	12.9	68.1	29	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6	1116	581.65	224	160	112	44	28.75		457.25	12.9	77.1	31	ТО: 17 1/5 Э: 2 5/6	2160	1148.35	472	256	224	114	56.55		866.45	25.8	145.2	60	ТО: 34 Э: 5 2/3																																														
1	Б1.О.01	Модуль "Самоорганизация и саморазвитие"	За(3)	288	141.45	32		32	70	7.45	146.55				8	Эк	108	50.5				44	2.2	43.8	4.3	13.7	3	Эк За(3)	396	191.95	32		32	114	9.65	190.35	4.3	13.7	11		123456																																															
2	Б1.О.01.08	Иностранный язык	За	108	56.95				54	2.95	51.05				3	Эк	108	50.5				44	2.2	43.8	4.3	13.7	3	Эк За	216	107.45			98	5.15	94.85	4.3	13.7	6	134	1234																																																
3	Б1.О.01.11	Модуль "Экономика и предпринимательство"	За(2)	180	84.5	32		32	16	4.5	95.5				5												За(2)	180	84.5	32		32	16	4.5	95.5			5		3																																																
4	Б1.О.01.11.01	Экономика	За	108	50.65	16		32		2.65	57.35				3												За	108	50.65	16		32		2.65	57.35			3		168	3																																															
5	Б1.О.01.11.02	Предпринимательство	За	72	33.85	16			16	1.85	38.15				2												За	72	33.85	16			16	1.85	38.15			2		168	3																																															
6	Б1.О.02	Модуль "Математика"	Эк(2) За	432	252.45	120	32	80		11.85	143.15	8.6	36.4	12		Эк За(2) За(2)	360	206.4	96	32	64		10.1	121.9	4.3	31.7	10	Эк(2) За(2) За(2)	792	458.85	216	64	144		21.95	265.05	12.9	68.1	22		123456																																															
7	Б1.О.02.03	Математический анализ	Эк	252	138.7	64		64		6.4	81.6	4.3	31.7	7													Эк	252	138.7	64		64		6.4	81.6	4.3	31.7	7		179	23																																															
8	Б1.О.02.06	Дифференциальные и разностные уравнения	За	72	42.25	24		16		2.25	29.75			2													За	72	42.25	24		16		2.25	29.75			2		183	3																																															
9	Б1.О.02.07	Теория вероятностей														Эк	144	71.5	32		32		3.2	40.8	4.3	31.7	4	Эк	144	71.5	32		32		3.2	40.8	4.3	31.7	4		179	4																																														
10	Б1.О.02.09	Вычислительная математика	Эк	108	71.5	32	32			3.2	31.8	4.3	4.7	3													Эк	108	71.5	32	32		3.2	31.8	4.3	4.7	3		182	3																																																
11	Б1.О.02.10	Основы математического моделирования														ЗаО	108	67.45	32		32		3.45	40.55			3	ЗаО	108	67.45	32		32		3.45	40.55			3		185	4																																														
12	Б1.О.02.13	Методы оптимизации и исследование операций														За	108	67.45	32	32			3.45	40.55			3	За	108	67.45	32	32		3.45	40.55			3		183	45																																															
13	Б1.О.03	Модуль "Компьютерные науки"														За	72	33.85	32				1.85	38.15			2	За	72	33.85	32			1.85	38.15			2		456																																																
14	Б1.О.03.01	Архитектура вычислительных систем														За	72	33.85	32				1.85	38.15			2	За	72	33.85	32			1.85	38.15			2		182	4																																															
15	Б1.О.04	Модуль "Разработка программного обеспечения"	Эк ЗаО	252	138.95	64	64			6.65	81.35	4.3	31.7	7		Эк За ЗаО(2)	468	240.25	80	96	48		11.95	196.05	4.3	31.7	13	Эк(2) За ЗаО(2)	720	379.2	144	160	48		18.6	277.4	8.6	63.4	20		12345678																																															
16	Б1.О.04.02	Алгоритмы и структуры данных														Эк	180	105.1	32	32	32		4.8	43.2	4.3	31.7	5	Эк	180	105.1	32	32	32		4.8	43.2	4.3	31.7	5		182	4																																														
17	Б1.О.04.03	Базы данных																										Эк	144	71.5	32	32		3.2	40.8	4.3	31.7	4		184	3																																															
18	Б1.О.04.05	Объектно-ориентированное программирование	ЗаО	108	67.45	32	32			3.45	40.55			3													ЗаО	108	67.45	32	32		3.45	40.55			3		183	3																																																
19	Б1.О.04.06	Технологии отраслевой цифровизации														За	72	33.85	16		16		1.85	38.15			2	За	72	33.85	16		16		1.85	38.15			2		182	4																																														
20	Б1.О.04.11	Структурное проектирование														ЗаО	108	50.65	16	32			2.65	57.35			3	ЗаО	108	50.65	16	32		2.65	57.35			3		184	4																																															
21	Б1.О.04.15	Параллельное программирование														ЗаО	108	50.65	16	32			2.65	57.35			3	ЗаО	108	50.65	16	32		2.65	57.35			3		180	4																																															
22	Б1.В.01	Модуль "Самоорганизация и саморазвитие"	За(2)	132	93.85	32		60		1.85	38.15			2		За	60	60			60							За(2)	192	153.85	32		120		1.85	38.15			2		123456																																															
23	Б1.В.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За	60	60			60								За	60	60			60							За(2)	120	120			120							153	123456																																															
24	Б1.В.01.02	Теория систем и системный анализ	За	72	33.85	32				1.85	38.15			2													ЗаО	72	33.85	32			1.85	38.15			2		185	3																																																
25	Б1.В.02	Модуль "Devops"														ЗаО	108	50.65	16	32			2.65	57.35			3	ЗаО	108	50.65	16	32		2.65	57.35			3		45678																																																
26	Б1.В.02.01	Администрирование баз данных														ЗаО	108	50.65	16	32			2.65	57.35			3	ЗаО	108	50.65	16	32		2.65	57.35			3		184	4																																															
27	ФТД.01	Английский язык	За	36	33.85			32		1.85	2.15			1		За	36	33.85			32		1.85	2.15			1	За(2)	72	67.7			64		3.7	4.3			2		134	1234																																														
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(3) За(7) ЗаО														Эк(3) За(5) ЗаО(4)														Эк(6) За(12) ЗаО(5)																																																								
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																																																																					
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																																																																					
<b>КАНИКУЛЫ</b>																2																														8																10																										







№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7													Неделя	Семестр 8													Неделя	Итого за курс													Каф.	Семестр		
				Академических часов														Академических часов														Академических часов																
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	КРи	СР	КРат т	Контро ль	з.е.	Всего		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	КРи	СР	КРат т	Контро роль	з.е.	Всего	Кон такт.		Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	КРи	СР	КРат т	Контро ль	Всего	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				1044														29														31														60	39	4/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044														29														31														60	39	4/6
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51.4																																												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			51.5																																												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			19.1																																												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21.1																																												
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1044	376.4	128	96	64	32	14.65	20.25	509.1	21.5	158.5	29	ТО: 16 5/6 Э: 3 1/2	576	244.8	96	96	32	12.2	267.8	8.6	63.4	16	ТО: 8 1/3 Э: 1 1/3	1620	621.2	224	192	96	32	26.85	20.25	776.9	30.1	221.9	45	ТО: 25 1/6 Э: 4 5/6								
1	Б1.О.04	Модуль "Разработка программного обеспечения"	Эк За	216	105.35	48		48		5.05		78.95	4.3	31.7	6	Эк(3)	216	101.55	32	64		5.55		114.45		6	Эк За(4)	432	206.9	80	64	48		10.6		193.4	4.3	31.7	12		12345678							
2	Б1.О.04.04	Введение в программную инженерию														За	72	33.85	16	16		1.85		38.15		2	За	72	33.85	16	16		1.85		38.15		2		184	8								
3	Б1.О.04.07	Теория вычислительной сложности	За	72	33.85	16		16		1.85		38.15		2																										181	7							
4	Б1.О.04.12	Языки программирования	Эк	144	71.5	32		32		3.2		40.8	4.3	31.7	4																									182	7							
5	Б1.О.04.13	Компьютерная графика														За	72	33.85	16	16		1.85		38.15		2	За	72	33.85	16	16		1.85		38.15		2		182	8								
6	Б1.О.04.14	Разработка приложений для мобильных платформ														За	72	33.85		32		1.85		38.15		2	За	72	33.85		32		1.85		38.15		2		184	8								
7	Б1.В.02	Модуль "DevOps"	Эк(3)	396	164.1	48	96			7.2		136.8	12.9	95.1	11	Эк За	252	88.55	48	32		4.25		131.75	4.3	31.7	7	Эк(4) За	648	252.65	96	128		11.45		268.55	17.2	126.8	18		45678							
8	Б1.В.02.04	Системы виртуализации и контейнеризации														Эк	144	54.7	16	32		2.4		57.6	4.3	31.7	4	Эк	144	54.7	16	32		2.4		57.6	4.3	31.7	4		183	8						
9	Б1.В.02.06	Прикладные аспекты DevOps	Эк	108	54.7	16	32			2.4		21.6	4.3	31.7	3																								183	7								
10	Б1.В.02.07	Системное администрирование	Эк	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7	4																								183	7								
11	Б1.В.02.08	Сетевое администрирование	Эк	144	54.7	16	32			2.4		57.6	4.3	31.7	4																								183	7								
12	Б1.В.02.09	Интернет вещей														За	108	33.85	32			1.85		74.15		3	За	108	33.85	32			1.85		74.15		3		183	8								
13	Б1.В.ДВ.01.01	Модуль "Введение в искусственный интеллект"	Эк	144	54.7	32		16		2.4		57.6	4.3	31.7	4	Эк	108	54.7	16		32	2.4		21.6	4.3	31.7	3	Эк(2)	252	109.4	48		48	4.8		79.2	8.6	63.4	7		5678							
14	Б1.В.ДВ.01.01.03	Нейронные сети	Эк	144	54.7	32		16		2.4		57.6	4.3	31.7	4																									182	7							
15	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технологии высокопроизводительной обработки больших данных														Эк	108	54.7	16		32	2.4		21.6	4.3	31.7	3	Эк	108	54.7	16		32	2.4		21.6	4.3	31.7	3		182	8						
16	Б1.В.ДВ.01.02	Модуль "Введение в цифровую экономику"	Эк	144	54.7	16		32		2.4		57.6	4.3	31.7	4	Эк	108	54.7	16	32		2.4		21.6	4.3	31.7	3	Эк(2)	252	109.4	32	32	32	4.8		79.2	8.6	63.4	7		5678							
17	Б1.В.ДВ.01.02.03	Корпоративные информационные системы														Эк	108	54.7	16	32		2.4		21.6	4.3	31.7	3	Эк	108	54.7	16	32		2.4		21.6	4.3	31.7	3		183	8						
18	Б1.В.ДВ.01.02.04	Разработка и анализ требований	Эк	144	54.7	16		32		2.4		57.6	4.3	31.7	4																									184	7							
19	Б1.В.ДВ.01.03	Модуль "Введение в прикладную математику и информатику"	Эк	144	71.5	64				3.2		40.8	4.3	31.7	4																									5678								
20	Б1.В.ДВ.01.03.03	Контрольпригодное проектирование логических сетей	Эк	144	71.5	64				3.2		40.8	4.3	31.7	4																									180	7							
21	Б1.В.ДВ.01.03.04	Теория массового обслуживания														ЗаО	108	69.45	32		32	3.2		22.8	2.25	15.75	3	Эк	144	71.5	64			3.2		40.8	4.3	31.7	4		179	8						
22	Б2.О.02	Производственная практика	ЗаО	288	52.25					32		20.25	235.75		8	ЗаО	108	69.45	32		32	3.2		22.8	2.25	15.75	3	ЗаО(2)	504	76.5			48		28.5	427.5		14		678								
23	Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ЗаО	288	52.25					32		20.25	235.75		8	ЗаО	216	24.25			16		8.25	191.75		6	ЗаО	288	52.25			32		20.25	235.75		8		183	7								
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(5) За ЗаО													Эк(2) За(4)													Эк(7) За(5) ЗаО																		
ПРАКТИКИ (План)																																																
Б2.О.02.03(Пд) Предидипломная практика																																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																																
Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																																																
КВАНИКУЛЫ																																																



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
ИУК-1.1	Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи.	-
ИУК-1.2	Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).	-
ИУК-1.3	Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи.	-
ИУК-1.4	Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа.	-
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
ИУК-2.1	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение.	-
ИУК-2.2	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	-
ИУК-2.3	Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.	-
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
ИУК-3.1	Определяет свою роль в команде и действует в соответствии с ней для достижения целей работы.	-
ИУК-3.2	Учитывает ролевые позиции других участников в командной работе.	-
ИУК-3.3	Понимает принципы групповой динамики и действует в соответствии с ними.	-
УК-4	Способен осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках	УК
ИУК-4.1	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на русском языке, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).	-
ИУК-4.2	Осуществляет коммуникацию, в том числе деловую, в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе с использованием ИКТ.	-
УК-5	Способен учитывать разнообразие и мультикультурность общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах при межличностном и межгрупповом взаимодействии	УК
ИУК-5.1	Учитывает историческую обусловленность разнообразия и мультикультурности общества при межличностном и межгрупповом взаимодействии.	-
ИУК-5.2	Интерпретирует разнообразие и мультикультурность современного общества с позиции этики и философских знаний.	-
ИУК-5.3	Осуществляет коммуникацию, учитывая разнообразие и мультикультурность общества.	-
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
ИУК-6.1	Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач.	-
ИУК-6.2	Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни.	-
ИУК-6.3	Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений.	-
УК-7	Способен поддерживать необходимый уровень здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК



Индекс	Содержание	Тип
ИУК-7.1	Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности.	-
ИУК-7.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности.	-
ИУК-7.3	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями.	-
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в различных средах для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	УК
ИУК-8.1	Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической).	-
ИУК-8.2	Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций.	-
ИУК-8.3	Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте	-
УК-9	Способен использовать принципы инклюзии в социальной и профессиональной сферах	-
ИУК-9.1	Понимает базовые принципы и основы инклюзивной культуры общества.	-
ИУК-9.2	Выбирает стратегию коммуникации в повседневной и профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.	-
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	-
ИУК-10.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	-
ИУК-10.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.	-
УК-11	Способен формулировать и обосновывать свою гражданскую позицию	-
ИУК-11.1	Интерпретирует развитие и современное состояние гражданских прав и обязанностей с учетом социально-исторических контекстов.	-
ИУК-11.2	Различает интересы государства, отдельных социальных групп, человека и общества в социальных, экономических, политических ситуациях для формирования норм ответственного гражданского и профессионального поведения.	-
ИУК-11.3	Выявляет признаки экстремизма, терроризма в социальных, экономических, политических ситуациях, а также коррупционного поведения отдельных государственно-управленческих групп и должностных лиц.	-
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК
ИОПК-1.1	Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	-
ИОПК-1.2	Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности	-
ИОПК-1.3	Обладает необходимыми знаниями для исследования информационных систем и их компонент	-



Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ОПК
ИОПК-2.1	Использует методы построения и анализа алгоритмов при проектировании и разработке программных систем	-
ИОПК-2.2	Использует фундаментальные знания для реализации алгоритмов пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий	-
ИОПК-2.3	Разрабатывает алгоритмы и программы при решении задач профессиональной деятельности	-
ОПК-3	Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	ОПК
ИОПК-3.1	Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий и программных средств	-
ИОПК-3.2	Применяет знания, полученные в области информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности	-
ИОПК-3.3	Использует современные информационные технологии, в том числе отечественного производства на всех этапах разработки программных систем	-
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	ОПК
ИОПК-4.1	Обладает необходимыми знаниями нормативной базы профессиональной деятельности	-
ИОПК-4.2	Применяет знания нормативной базы в профессиональной деятельности	-
ИОПК-4.3	Разрабатывает техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	-
ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства	ОПК
ИОПК-5.1	Определяет порядок и особенности процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	-
ИОПК-5.2	Устанавливает программное и аппаратное обеспечение	-
ИОПК-5.3	Выполняет работы по настройке, администрированию и проверке работоспособности программного и аппаратного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности	-
ОПК-6	Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий	ОПК
ИОПК-6.1	Владеет прикладным программным обеспечением для разработки методической документации для педагогической деятельности	-
ИОПК-6.2	Способен автоматизировать задачи в области педагогической деятельности, разрабатывать и сопровождать информационные системы для поддержки педагогической деятельности	-
ИОПК-6.3	Использует системные знания в области информационно-коммуникационных технологий для организации педагогической деятельности	-
ПК-1	Способен осуществлять программирование, тестирование и опытную эксплуатацию ИС с использованием технологических и функциональных стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности программных средств	ПК
ИПК-1.1	Определяет, согласовывает и утверждает требования заказчика к ИС	-
ИПК-1.2	Проектирует программное обеспечение	-
ИПК-1.3	Кодирует на языках программирования и проводит модульное тестирование ИС	-



Индекс	Содержание	Тип
ПК-2	Способен проектировать базы данных, разрабатывать компоненты программных систем, обеспечивающих работу с базами данных, с помощью современных инструментальных средств и технологий	ПК
ИПК-2.1	Проектирует схему базы данных, поддерживает схему БД в соответствии с изменениями в требованиях и предметной области	-
ИПК-2.2	Готов осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	-
ИПК-2.3	Использует средства СУБД для выявления проблем производительности при выполнении и повышением пропускной способности базы данных	-
ПК-3	Способен осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки как при исследовании самостоятельных тем, так и разработки по тематике организации	ПК
ИПК-3.1	Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	-
ИПК-3.2	Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	-



	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
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого (с факультативами)				187	729	254	69	38	31	62	30	32	63	34	29	60	29	31
Итого по ОП (без факультативов)				186	489	240	60	30	30	60	29	31	60	31	29	60	29	31
Дисциплины (модули)	77%	23%	28.5%	160	240	211	60	30	30	60	29	31	54	28	26	37	21	16
Обязательная часть					240	162	57	30	27	55	27	28	38	22	16	12	6	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					240	49	3		3	5	2	3	16	6	10	25	15	10
Практика	100%	0%	0%	20	240	20							6	3	3	14	8	6
Обязательная часть					240	20							6	3	3	14	8	6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Факультативные дисциплины				1	240	14	9	8	1	2	1	1	3	3				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					56.8	-	56.7	58.8	-	57.3	59.8	-	57.8	54	-	51.4	60.5
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					40.7	-	44.5	27	-	28.6	31.8	-	50.9	42	-	51.5	54
	в период гос. экзаменов						-			-			-			-		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					28.9	-	28.3	28.4	-	32.9	33.2	-	29.9	28.7	-	21.1	28.4
	элективные дисциплины по физ.к.					2.6	-	1.7	3.6	-	3.6	3.5	-	3.6	3.6	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3958.65	-	521.05	555.05	-	626.7	641.65	-	532.05	513.2	-	324.15	244.8
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	28	60	-	60	60	-	60	60	-		
	Блок Б2					173	-			-			-	48.25	48.25	-	52.25	24.25
	Блок Б3					10.5	-			-			-			-		10.5
	Блок ФТД					298.35	-	120.95	33.85	-	33.85	33.85	-	75.85		-		
	Итого по всем блокам					4440.5	-	642	588.9	-	660.55	675.5	-	656.15	561.45	-	376.4	279.55
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						7	4	3	6	3	3	7	4	3	7	5	2
	ЗАЧЕТЫ (За)						9	5	4	8	5	3	5	3	2	5	1	4
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	5	1	4	8	3	5	2	1	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)												1		1			
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					44.37%												
	в интерактивной форме					13.3%												
Объем обязательной части от общего объема программы (%)						75.8%												
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						49.96%												