

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

План одобрен Ученым советом ДонНТУ  
Протокол № 2 от 28.02.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

02.04.01

02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль): Компьютерное моделирование и дизайн  
Кафедра: Компьютерное моделирование и дизайн  
Факультет: Факультет информационных систем и технологий

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма  
Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский  
педагогический  
производственно-технологический  
организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 810 от 23.08.2017

### СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой компьютерного  
моделирования и дизайна

 / В.В. Карабчевский/

Председатель учебно-методической комиссии  
по направлению подготовки 02.04.01  
Математика и компьютерные науки

 / В.В. Карабчевский/

Декан факультета информационных систем и  
технологий

 / Т.А. Васяева/

Начальник отдела учебно-методической  
работы

 / О.В. Федоров/



Мес	Сентябрь						Октябрь					Ноябрь						Декабрь						Январь						Февраль					Март						Апрель					Май					Июнь						Июль					Август				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31														
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 У Э К П К	* У У *	Э	Э		К			*												*			Э У У У *	Э			Э У У У *																					
II					*					*								Э У У У *	* У У *	Э	Э		К	п	п	*	п п п п п п п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	п К К К Д Д	п К К К Д Д	*	п К К К Д Д	п К К К Д Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К								

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
п	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16		16	48
Э	Промежуточная аттестация	4	3	7	4		4	11
У	Учебная практика		1 2/6	1 2/6				1 2/6
П	Производственная практика		2	2		14	14	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	11 дн	39 дн	50 дн	11 дн	54 дн	65 дн	115 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	34 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год		-			-			

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4			
Считать в плане	Индекс	Наименование														з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Блок 1.Дисциплины (модули)									80	80	2880	2880	1159	1088	1138	583	38	29	22	29			
Обязательная часть									62	62	2232	2232	903	848	913	416		24	18	20			
+	Б1.О.01	История и философия науки		3				3	3	108	108	50	48	54	4				3		4801	Философия	
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	52	48	29	27		3				5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		2				2	2	72	72	50	48	18	4			2			4707	Инженерная педагогика и лингвистика	
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	68	64	68	8		2	2			5203	Английский язык	
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2			5102	Экономика предприятия и инноватика	
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	68	64	49	27				4		4804	Компьютерная инженерия	
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	34	32	34	4		2				4505	История и право	
+	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2			4502	Охрана труда и аэрология им И.М. Пугача	
+	Б1.О.09	Методы и технологии проектирования информационных систем в образовании	3					6	6	216	216	68	64	94	54				6		5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.10	Фракталы и математический дизайн	12					8	8	288	288	120	112	78	90		5	3			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.11	Методы защиты информации и подтверждения авторских прав на компьютерную дизайнерскую продукцию	1			1		6	6	216	216	71	64	91	54		6				5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.12	Модели и протоколы защиты информации в электронном бизнесе	3					7	7	252	252	84	80	114	54				7		5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.13	Мультимедиа технологии	2					4	4	144	144	52	48	56	36			4			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.14	Нанофизика и нанотехнологии	2					3	3	108	108	52	48	29	27			3			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.О.15	Объектно-ориентированное моделирование		1				6	6	216	216	66	64	131	19		6				5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									18	18	648	648	256	240	225	167	38	5	4	9			
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	1					5	5	180	180	52	48	74	54	8	5						
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Методы и технологии обработки изображений	1					5	5	180	180	52	48	74	54	8	5				5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Проектирование Web-ориентированных компьютерных систем	1					5	5	180	180	52	48	74	54	8	5				5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		3				2	2	72	72	34	32	15	23				2				
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Психология межличностных отношений		3				2	2	72	72	34	32	15	23				2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика	
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Социология труда		3				2	2	72	72	34	32	15	23				2		4801	Философия	
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	3				3	7	7	252	252	102	96	96	54	30			7				
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Методы и технологии разработки компьютерных игр	3				3	7	7	252	252	102	96	96	54	30			7		5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Компьютерные технологии ландшафтного дизайна	3				3	7	7	252	252	102	96	96	54	30			7		5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4					
+	Б1.В.ДЭ.04.01	Модели и технологии цифровой экономики	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
-	Б1.В.ДЭ.04.02	Программирование мобильных устройств	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
-	Б1.В.ДЭ.04.03	Системы искусственного интеллекта	2					4	4	144	144	68	64	40	36			4			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
Блок 2.Практика									31	31	1116	1116	21		1095			1	8	1	21		
Обязательная часть									29	29	1044	1044	20		1024			1	6	1	21		
+	Б2.О.01	Производственная практика			12234			29	29	1044	1044	20		1024			1	6	1	21			
+	Б2.О.01.01(П)	Преддипломная практика			4			21	21	756	756	14		742						21	5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б2.О.01.02(П)	Технологическая практика			2			3	3	108	108	2		106				3			5205	Компьютерное моделирование и дизайн	
+	Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа			123			5	5	180	180	4		176			1	3	1		5205	Компьютерное моделирование и дизайн	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений								2	2	72	72	1		71				2				
+	Б2.В.01	Учебная практика			2			2	2	72	72	1		71				2				
+	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			2			2	2	72	72	1		71				2			5205	Компьютерное моделирование и дизайн
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	40		284						9		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284						9	5205	Компьютерное моделирование и дизайн
ФТД.Факультативные дисциплины								4	4	144	144	68	64	68	8			4				
+	ФТД.01	Сервис-ориентированная архитектура информационных систем		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2			5205	Компьютерное моделирование и дизайн
+	ФТД.02	Технологии облачных вычислений		2				2	2	72	72	34	32	34	4			2			5205	Компьютерное моделирование и дизайн

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования	-
	УК-1.2	Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования	-
УК-2		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
	УК-2.1	Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений	-
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
	УК-3.1	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия	-
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
	УК-4.1	Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия	-
	УК-4.2	Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач	-
УК-5		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
	УК-5.1	Успешно взаимодействует с представителями различных культур	-
УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
	УК-6.1	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов	-
ОПК-1		Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы прикладной и компьютерной математики	ОПК
	ОПК-1.1	Имеет фундаментальные знания в прикладной и компьютерной математике, умеет их использовать для решения значимых задач в этой области.	-
ОПК-2		Способен создавать и исследовать новые математические модели в естественных науках, совершенствовать и разрабатывать концепции, теории и методы	ОПК
	ОПК-2.1	Создает новые математические модели в естественных науках, проводит их исследование, совершенствует и разрабатывает концепции, теории и методы	-
ОПК-3		Способен самостоятельно создавать прикладные программные средства на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов, в том числе отечественного производства	ОПК
	ОПК-3.1	Имеет фундаментальные знания в области программирования и информационных технологий, способен создавать оригинальные программные инструменты для решения задач прикладной и компьютерной математики.	-
	ПК-1	Способен демонстрировать фундаментальные знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий	ПК
	ПК-1.1	Обладает фундаментальными знаниями в области математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, умеет решать стандартные задачи в этой области.	-
ПК-2		Способен проводить научные исследования, на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	ПК
	ПК-2.1	Владеет современными методами сбора и анализа информации, навыками подготовки обзоров, публикаций, рефератов и библиографии, умеет решать научные задачи в соответствии с поставленной целью.	-
ПК-3		Способен проводить методические и экспертные работы в области математики и информатики.	ПК
	ПК-3.1	Имеет навыки методической и экспертной работы в области математики и информатики, умеет их применять.	-
ПК-4		Способен различным образом представлять и адаптировать математические знания, методы программирования и информационные технологии с учетом уровня аудитории	ПК
	ПК-4.1	Имеет навыки формулирования результатов в строгих математических формулировках и терминах предметной области. Умеет составлять документацию по проведенным исследованиям	-
ПК-5		Способен создавать и исследовать новые математические модели в естественных науках, промышленности, дизайне и бизнесе, с учетом возможностей современных информационных технологий, программирования и компьютерной техники	ПК

ПК-5.1	Знает основные методы проектирования программного продукта и умеет их использовать при создании и исследовании математических моделей в области своей профессиональной деятельности	-
--------	---	---

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-5.1
Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-5.1
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2; ОПК-3.1
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	УК-1.1
Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	УК-1.1; УК-5.1
Б1.О.09	Методы и технологии проектирования информационных систем в образовании	ОПК-1.1
Б1.О.10	Фракталы и математический дизайн	ПК-1.1
Б1.О.11	Методы защиты информации и подтверждения авторских прав на компьютерную дизайнерскую продукцию	ОПК-3.1
Б1.О.12	Модели и протоколы защиты информации в электронном бизнесе	ОПК-2.1; ОПК-3.1
Б1.О.13	Мультимедиа технологии	ОПК-3.1
Б1.О.14	Нанозфизика и нанотехнологии	ПК-4.1
Б1.О.15	Объектно-ориентированное моделирование	ОПК-2.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-1.1
Б1.В.ДЭ.01.01	Методы и технологии обработки изображений	ПК-1.1
Б1.В.ДЭ.01.02	Проектирование Web-ориентированных компьютерных систем	ПК-5.1
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	УК-5.1
Б1.В.ДЭ.02.01	Психология межличностных отношений	УК-5.1
Б1.В.ДЭ.02.02	Социология труда	УК-4.2; УК-6.1
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	ПК-1.1
Б1.В.ДЭ.03.01	Методы и технологии разработки компьютерных игр	ПК-1.1
Б1.В.ДЭ.03.02	Компьютерные технологии ландшафтного дизайна	ПК-1.1
Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДЭ.4)	ПК-2.1
Б1.В.ДЭ.04.01	Модели и технологии цифровой экономики	ПК-2.1
Б1.В.ДЭ.04.02	Программирование мобильных устройств	ПК-5.1
Б1.В.ДЭ.04.03	Системы искусственного интеллекта	ПК-3.1
Б2	Практика	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-5.1

	Б2.О.01.02(П)	Технологическая практика	ОПК-2.1; ОПК-3.1
	Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1; УК-4.1; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-3
	Б2.В.01	Учебная практика	
	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-3.1
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6; ПК-1
	ФТД.01	Сервис-ориентированная архитектура информационных систем	УК-6.1
	ФТД.02	Технологии облачных вычислений	ПК-1.1



№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КРКК	СР	Контр оль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20		1224								34	22 2/6		2304								64	42 2/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080								30			2160								60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54										46,9										50,5															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										50,4										52,2															
		Аудиторная нагрузка		22										22										22															
		Контактная работа		23,7										23,7										23,7															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	378	176	112	64	26	486	216	30	ТО: 16 Э: 4		900	378	160	128	64	26	371	151	25	ТО: 16 Э: 3		1980	756	336	240	128	52	857	367	55	ТО: 32 Э: 7				
1	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	52	32		16	4	29	27	3														Эк	108	52	32		16	4	29	27	3		5205	1	
2	Б1.О.03	Педагогика высшей школы												За	72	50	32		16	2	18	4	2			За	72	50	32		16	2	18	4	2			4707	2
3	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	За	72	34			32	2	34	4	2			За	72	34			32	2	34	4	2		За(2)	144	68			64	4	68	8	4			5203	12
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений												За	72	34	32				2	34	4	2		За	72	34	32			2	34	4	2			5102	2
5	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	34	16		16	2	34	4	2														За	72	34	16		16	2	34	4	2			4505	1
6	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли												За	72	34	16		16	2	34	4	2			За	72	34	16		16	2	34	4	2			4502	2
7	Б1.О.10	Фракталы и математический дизайн	Эк	180	68	32	32		4	58	54	5			Эк	108	52	16	32		4	20	36	3		Эк(2)	288	120	48	64		8	78	90	8			5205	12
8	Б1.О.11	Методы защиты информации и подтверждения авторских прав на компьютерную дизайнерскую продукцию	Эк КП	216	71	32	32		7	91	54	6														Эк КП	216	71	32	32		7	91	54	6			5205	1
9	Б1.О.13	Мультимедиа технологии												Эк	144	52	16	32		4	56	36	4			Эк	144	52	16	32		4	56	36	4			5205	2
10	Б1.О.14	Нанотехнологии												Эк	108	52	16	32		4	29	27	3			Эк	108	52	16	32		4	29	27	3			5205	2
11	Б1.О.15	Объектно-ориентированное моделирование	За	216	66	32	32		2	131	19	6													За	216	66	32	32		2	131	19	6		5205	1		
12	Б1.В.ДЭ.01.01	Методы и технологии обработки изображений	Эк	180	52	32	16		4	74	54	5													Эк	180	52	32	16		4	74	54	5		5205	1		
13	Б1.В.ДЭ.01.02	Проектирование Web-ориентированных компьютерных систем	Эк	180	52	32	16		4	74	54	5													Эк	180	52	32	16		4	74	54	5		5205	1		
14	Б1.В.ДЭ.04.01	Модели и технологии цифровой экономики											Эк	144	68	32	32		4	40	36	4			Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		5205	2		
15	Б1.В.ДЭ.04.02	Программирование мобильных устройств											Эк	144	68	32	32		4	40	36	4			Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		5205	2		
16	Б1.В.ДЭ.04.03	Системы искусственного интеллекта											Эк	144	68	32	32		4	40	36	4			Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		5205	2		
17	Б2.О.01	Производственная практика	ЗаО	36	1				1	35		1	ЗаО(2)	216	4				4	212		6		ЗаО(3)	252	5				5	247		7		1234				
18	Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	36	1				1	35		1	ЗаО	108	2				2	106		3		ЗаО(2)	144	3				3	141		4		123				
19	ФТД.01	Сервис-ориентированная архитектура информационных систем											За	72	34	16	16		2	34	4	2		За	72	34	16	16		2	34	4	2		5205	2			
20	ФТД.02	Технологии облачных вычислений											За	72	34	16	16		2	34	4	2		За	72	34	16	16		2	34	4	2		5205	2			
ПРАКТИКИ			(План)											180	3				3	177		5	3 1/3			180	3				3	177		5	3 1/3				
	Б2.В.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)											ЗаО	72	1				1	71		2	1 1/3	ЗаО	72	1				1	71		2	1 1/3	5205	2			
	Б2.О.01.02(П)	Технологическая практика											ЗаО	108	2				2	106		3	2	ЗаО	108	2				2	106		3	2	5205	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(3) ЗаО КП										Эк(4) За(6) ЗаО(3)										Эк(8) За(9) ЗаО(4) КП															
КАНИКУЛЫ														1 3/6											5 2/6											6 5/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КРКК	СР	Контр оль	Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20		1080								30	20		2160								60	40					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080								30			2160								60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54																						27														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54																						27														
		Аудиторная нагрузка		24																						12														
		Контактная работа		25,5																						12,8														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	407	160	176	48	23	457	216	30	ТО: 16 Э: 4												ТО: Э:		1080	407	160	176	48	23	457	216	30	ТО: 16 Э: 4				
1	Б1.О.01	История и философия науки	За	108	50	16		32	2	54	4	3														За	108	50	16		32	2	54	4	3		4801	3		
2	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	68	32	32		4	49	27	4														Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		4804	3		
3	Б1.О.09	Методы и технологии проектирования информационных систем в образовании	Эк	216	68	32	32		4	94	54	6														Эк	216	68	32	32		4	94	54	6		5205	3		
4	Б1.О.12	Модели и протоколы защиты информации в электронном бизнесе	Эк	252	84	32	48		4	114	54	7														Эк	252	84	32	48		4	114	54	7		5205	3		
5	Б1.В.ДЭ.02.01	Психология межличностных отношений	За	72	34	16		16	2	15	23	2														За	72	34	16		16	2	15	23	2		4707	3		
6	Б1.В.ДЭ.02.02	Социология труда	За	72	34	16		16	2	15	23	2														За	72	34	16		16	2	15	23	2		4801	3		
7	Б1.В.ДЭ.03.01	Методы и технологии разработки компьютерных игр	Эк КР	252	102	32	64		6	96	54	7														Эк КР	252	102	32	64		6	96	54	7		5205	3		
8	Б1.В.ДЭ.03.02	Компьютерные технологии ландшафтного дизайна	Эк КР	252	102	32	64		6	96	54	7														Эк КР	252	102	32	64		6	96	54	7		5205	3		
9	Б2.О.01	Производственная практика	ЗаО	36	1				1	35		1			ЗаО	756	14				14	742		21			ЗаО(2)	792	15				15	777		22			1234	
10	Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	36	1				1	35		1														ЗаО	36	1				1	35		1		5205	123		
ПРАКТИКИ			(План)												756	14				14	742		21	14		756	14				14	742		21	14					
	Б2.О.01.01(П)	Преддипломная практика												ЗаО	756	14				14	742		21	14	ЗаО	756	14				14	742		21	14	5205	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												324	40				40	284		9	6		324	40				40	284		9	6					
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	40				40	284		9	6		324	40				40	284		9	6	5205	4			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(2) ЗаО КР										ЗаО										Эк(4) За(2) ЗаО(2) КР																	
КАНИКУЛЫ													1 3/6											7 4/6											9 1/6					

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				111	124	64	30	34	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				107	120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	78%	22%	100%	80	80	51	29	22	29	29	
Б1.О	Обязательная часть					62	42	24	18	20	20	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18	9	5	4	9	9	
Б2	Практика	94%	6%	0%	21	31	9	1	8	22	1	21
Б2.О	Обязательная часть					29	7	1	6	22	1	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					2	2		2			
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4	4		4			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				51.7	-	54	46.9	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				53	-	54	50.4	-	54	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				24.3	-	23.7	23.7	-	25.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1159	-	377	376	-	406	
		Блок Б2				21	-	1	5	-	1	14
		Блок Б3				40	-			-		40
		Блок ФТД				68	-		68	-		
		Итого по всем блокам				1288	-	378	449	-	407	54
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	4	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)					7	3	4	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4	1	3	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1	1				
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				45.59%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					75.8%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					40.24%						