

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Учёным советом ИПМКН  
Протокол № 04 от 23.04.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Луков Е.В.

23.04.2025 г.

01.04.02

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Applied Mathematics and Computer Science)  
Направленность (профиль): Big Data and Data Science

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

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (СУОС) 646/ОД от 05.07.2021

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.040	СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕРВИСОВ
06.042	СПЕЦИАЛИСТ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.178	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления

/ Игнатьева М.А./

Начальник отдела сопровождения образовательных программ

/ Цой Г.А./

Директор ИПМКН

/ Замятин А.В./

Руководитель программы

/ Замятин А.В./

План Учебный план магистратуры ' 01.04.02\_Big\_Data\_and\_Data\_Science\_2025.plx', код направления 01.04.02, год начала подготовки 2025

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов										Курс 1		Курс 2		Компетенции						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР		По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРто	КРи	СР	КРатт	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.		з.е.					
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							81	2916	978.3	292	600								1652.4	38.7	285.3	27	27	27				
<b>Обязательная часть</b>							53	1908	652.7	192	400								1033.4	30.1	221.9	27	21	5				
+	Б1.О.01	Введение в интеллектуальный анализ данных- I *Introduction to Data Science & Data Mining - I	1				6	216	71.5	20	44							3.2	112.8	4.3	31.7	6			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1			
+	Б1.О.02	Статистические методы машинного обучения- I *Mathematics & Statistics for Data Science - I	1				6	216	71.5	20	44							3.2	112.8	4.3	31.7	6			ИОПК-1.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-4.1			
+	Б1.О.03	Нейронные сети- I *Neural networks - I	1				6	216	71.5	20	44							3.2	112.8	4.3	31.7	6			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.О.04	Постреляционные модели данных и промышленные СУБД - I *Post-relational Data Models and Industrial DBMS - I		1			3	108	38.05	12	24						2.05	69.95			3				ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-4.2; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3			
+	Б1.О.05	Интеллектуальные системы - I *Intelligent systems - I			1		6	216	67.45	20	44						3.45	148.55			6				ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.1; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.3			
+	Б1.О.06	Обработка естественного языка - I *Natural Language Processing - I	2				5	180	67.3	20	40						3	81	4.3	31.7		5			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.О.07	Прикладные аспекты машинного обучения - I *Applied Machine learning - I	2				5	180	67.3	20	40						3	81	4.3	31.7		5			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.О.08	Глубинное обучение - I *Deep Learning - I	2				5	180	67.3	20	40						3	81	4.3	31.7		5			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.2; ИОПК-3.3; ИОПК-4.1; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.О.09	Визуализация данных *Data Visualization		2			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25				3			ИОПК-4.1; ИОПК-4.3; ИПК-1.3			
+	Б1.О.10	Программирование на Питоне *Data Programming in Python		2			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25				3			ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.3; ИПК-1.2; ИПК-1.3			
+	Б1.О.11	Высокопроизводительные вычисления *High Performance Computing	3				5	180	67.3	20	40						3	81	4.3	31.7			5		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							28	1008	325.6	100	200							17	619	8.6	63.4		6	22				
+	Б1.П.В.01	Введение в Интеллектуальный анализ данных- II *Introduction to Data Science & Data Mining - II		2			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25				3			ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.1			
+	Б1.П.В.02	Статистические методы машинного обучения- II *Mathematics & Statistics for Data Science, Advanced track - II		2			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25				3			ИОПК-1.1; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3			
+	Б1.П.В.03	Прикладные аспекты машинного обучения - II *Applied Machine learning - II		3			2	72	31.75	10	20						1.75	40.25					2		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-3.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.П.В.04	Нейронные сети - II *Neural networks - II		3			2	72	31.75	10	20						1.75	40.25					2		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-3.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.П.В.05	Глубинное обучение - II *Deep Learning - II		3			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25					3		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-3.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.П.В.06	Обработка естественного языка - II *Natural Language Processing - II		3			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25					3		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3			
+	Б1.П.В.07	Постреляционные модели данных и промышленные СУБД - II *Post-relational Data Models and Industrial DBMS - II		3			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25					3		ИОПК-4.2; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3			
+	Б1.П.В.08	Интеллектуальные системы - II *Intelligent systems - II		3			3	108	31.75	10	20						1.75	76.25					3		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-1.1			
+	Б1.П.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины 1 *Elective courses 1</b>	<b>3</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>35.8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>						<b>1.5</b>	<b>40.5</b>	<b>4.3</b>	<b>31.7</b>			3		<b>ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3</b>			
+	Б1.П.В.ДВ.01.0	Введение в социальные медиа *Introduction to Social Media	3				3	108	35.8	10	20						1.5	40.5	4.3	31.7			3		ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3			
-	Б1.П.В.ДВ.01.0	Введение в анализ промышленных данных *Introduction to Industrial Data Analytics	3				3	108	35.8	10	20						1.5	40.5	4.3	31.7			3		ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3			
+	Б1.П.В.ДВ.02	<b>Элективные дисциплины 2 *Elective courses 2</b>	<b>3</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>35.8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>						<b>1.5</b>	<b>40.5</b>	<b>4.3</b>	<b>31.7</b>			3		<b>ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3</b>			
+	Б1.П.В.ДВ.02.0	Анализ социальных сетей *Social Media Analytics	3				3	108	35.8	10	20						1.5	40.5	4.3	31.7			3		ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3			
-	Б1.П.В.ДВ.02.0	Анализ промышленных данных *Data Science for Industrial Data Analytics	3				3	108	35.8	10	20						1.5	40.5	4.3	31.7			3		ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3			
<b>Блок 2. Практика</b>							30	1080	149									68	81	931		3	3	4	20			
<b>Обязательная часть</b>							30	1080	149											68	81	931		3	3	4	20	



Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.		з.е.	Итого академ. часов												Курс 1		Курс 2		Компетенции			
			Экзамен	Зачет		Зачет с оц.	КР	Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРТО	КРи	СР	КРатт	Конт роль	з.е.	з.е.		з.е.	з.е.	
																				Семест	Семест		Семест	Семест	
+	Б2.О.1.01	Учебная практика *Educational practice			12	12	6	216	72.5							32		40.5	143.5			3	3	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; 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-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; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3	
+	Б2.О.1.01.01(V)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) *Research Work & Research Topics			12	12	6	216	72.5						32		40.5	143.5			3	3	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; 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-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; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3		
+	Б2.О.1.02	Производственная практика *Industrial practice			34	3	24	864	76.5						36		40.5	787.5				4	20	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; 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-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; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3	
+	Б2.О.1.02.01(П)	Научно-исследовательская работа *Research Work & Research Topics			3	3	4	144	36.25						16		20.25	107.75				4		ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; 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-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; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3	
+	Б2.О.1.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика *Research Project			4		20	720	40.25						20		20.25	679.75					20	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; 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-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; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3; ИПК-5.1; ИПК-5.2; ИПК-5.3; ИПК-6.1; ИПК-6.2; ИПК-6.3	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>						9	324	10.5									10.5	313.5					9		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы *Master Thesis with Defense	4					9	324	10.5								10.5	313.5					9	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>						6	216	88.55	32	32	16			4.25			95.75	4.3	31.7	2			4		
+	ФТД.01	Адаптивный выравнивающий курс базовой математики *Adaptive Math Training		1				2	72	33.85	16			1.85				38.15				2			ИОПК-1.1; ИОПК-1.3
+	ФТД.02	Наука о данных и технологии VR/AR *Data Science & VR/AR technologies	3					4	144	54.7	16	32		2.4				57.6	4.3	31.7			4		ИПК-1.2





№	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	Всего												
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>				<b>1260</b>														<b>35</b>	20	<b>1044</b>														<b>29</b>	19	<b>2304</b>														<b>64</b>	40		
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>				<b>1116</b>														<b>31</b>	20	<b>1044</b>														<b>29</b>	19	<b>2160</b>														<b>60</b>	40		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед.)				<b>55.5</b>																<b>53.4</b>																<b>54.5</b>																	
ОП, факультативы (в период ТО)				<b>46.3</b>																																<b>23.2</b>																	
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				<b>17.4</b>																<b>1.5</b>																<b>9.5</b>																	
Аудиторная нагрузка				<b>19.5</b>																<b>3</b>																<b>11.3</b>																	
Контактная работа																																																					
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ</b>				<b>1116</b>	<b>365.65</b>	<b>100</b>	<b>200</b>		<b>16</b>	<b>16.5</b>	<b>20.25</b>	<b>655.25</b>	<b>12.9</b>	<b>95.1</b>	<b>31</b>	ТО: 18 1/6 Э: 2 1/3	<b>720</b>	<b>40.25</b>				<b>20</b>		<b>20.25</b>	<b>679.75</b>			<b>20</b>	ТО: 13 1/2 Э:	<b>1836</b>	<b>405.9</b>	<b>100</b>	<b>200</b>		<b>36</b>	<b>16.5</b>	<b>40.5</b>	<b>1335</b>	<b>12.9</b>	<b>95.1</b>	<b>51</b>	ТО: 31 2/3 Э: 2 1/3											
1	Б1.О.11	Высокпроизводительные вычисления *High Performance Computing	Эк	180	67.3	20	40		3		81	4.3	31.7	5																								182	3														
2	Б1.П.В.03	Прикладные аспекты машинного обучения - II *Applied Machine Learning - II	За	72	31.75	10	20		1.75		40.25			2																								182	3														
3	Б1.П.В.04	Нейронные сети - II *Neural networks - II	За	72	31.75	10	20		1.75		40.25			2																								182	3														
4	Б1.П.В.05	Глубинное обучение - II *Deep Learning - II	За	108	31.75	10	20		1.75		76.25			3																								182	3														
5	Б1.П.В.06	Обработка естественного языка - II *Natural Language Processing - II	За	108	31.75	10	20		1.75		76.25			3																								182	3														
6	Б1.П.В.07	Постреляционные модели данных и промышленные СУБД - II *Post-relational Data Models and Industrial DBMS - II	За	108	31.75	10	20		1.75		76.25			3																								182	3														
7	Б1.П.В.08	Интеллектуальные системы - II *Intelligent systems - II	За	108	31.75	10	20		1.75		76.25			3																								182	3														
8	Б1.П.В.ДВ.01.01	Введение в социальные медиа *Introduction to Social Media	Эк	108	35.8	10	20		1.5		40.5	4.3	31.7	3																								182	3														
9	Б1.П.В.ДВ.01.02	Введение в анализ промышленных данных *Introduction to Industrial Data Analytics	Эк	108	35.8	10	20		1.5		40.5	4.3	31.7	3																								182	3														
10	Б1.П.В.ДВ.02.01	Анализ социальных сетей *Social Media Analytics	Эк	108	35.8	10	20		1.5		40.5	4.3	31.7	3																								182	3														
11	Б1.П.В.ДВ.02.02	Анализ промышленных данных *Data Science for Industrial Data Analytics	Эк	108	35.8	10	20		1.5		40.5	4.3	31.7	3																								182	3														
12	Б2.О.1.02	Производственная практика *Industrial practice	ЗаО КР	144	36.25			16		20.25	107.75			4		ЗаО	720	40.25			20	20.25	679.75			20		ЗаО(2) КР	864	76.5			36	40.5	787.5		24			34													
13	Б2.О.1.02.01(П)	Научно-исследовательская работа *Research Work & Research Topics	ЗаО КР	144	36.25			16		20.25	107.75			4														ЗаО КР	144	36.25			16	20.25	107.75		4			182	3												
14	Б2.О.1.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика *Research Project														ЗаО	720	40.25			20	20.25	679.75			20		ЗаО	720	40.25			20	20.25	679.75		20			182	4												
15	ЮТД.02	Наука о данных и технологии VR/AR *Data Science & VR/AR technologies	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			182	3											
<b>ПРАКТИКИ</b> (План)																																																					
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																																																					
Б3.01(Д)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы *Master Thesis with Defense	Эк	324	10.5						10.5	313.5			9	6							10.5	313.5			9	6	Эк	324	10.5				10.5	313.5		9	6			182	4										
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(4) За(6) ЗаО КР														ЗаО														Эк(4) За(6) ЗаО(2) КР																					
<b>КАНИКУЛЫ</b>																	1														8	4/6														9	4/6						

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК
ИУК-1.1	Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.	-
ИУК-1.2	Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.	-
ИУК-1.3	Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.	-
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
ИУК-2.1	Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.	-
ИУК-2.2	Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.	-
ИУК-2.3	Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.	-
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
ИУК-3.1	Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации.	-
ИУК-3.2	Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения) и индивидуальных возможностей членов команды.	-
ИУК-3.3	Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.	-
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	УК
ИУК-4.1	Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия.	-
ИУК-4.2	Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке.	-
ИУК-4.3	Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.	-
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
ИУК-5.1	Выявляет, сопоставляет, типологизирует своеобразие культур для разработки стратегии взаимодействия с их носителями.	-
ИУК-5.2	Организует и модерирует межкультурное взаимодействие.	-
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
ИУК-6.1	Разрабатывает стратегию личного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности.	-
ИУК-6.2	Реализует и корректирует стратегию личного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда.	-
ИУК-6.3	Оценивает результаты реализации стратегии личного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений.	-
ОПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК



Индекс	Содержание	Тип
ИОПК-1.1	Анализирует проблемы в области фундаментальной и прикладной математики.	-
ИОПК-1.2	Формулирует задачи исследования.	-
ИОПК-1.3	Решает актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики.	-
ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК
ИОПК-2.1	Использует результаты прикладной математики для освоения, адаптации новых методов решения задач в области своих профессиональных интересов.	-
ИОПК-2.2	Реализует и совершенствует новые методы, решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.	-
ИОПК-2.3	Проводит качественный и количественный анализ полученного решения с целью построения оптимального варианта.	-
ОПК-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК
ИОПК-3.1	Разрабатывает математические модели в области прикладной математики и информатики.	-
ИОПК-3.2	Анализирует математические модели для решения прикладных задач профессиональной деятельности.	-
ИОПК-3.3	Разрабатывает и анализирует новые математические модели для решения прикладных задач профессиональной деятельности в области прикладной математики и информатики.	-
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК
ИОПК-4.1	Анализирует задачи прикладной математики и информатики средствами информационных технологий.	-
ИОПК-4.2	Учитывает основные требования информационной безопасности.	-
ИОПК-4.3	Использует современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области прикладной математики и информатики с учетом требований информационной безопасности.	-
ПК-1	Способен разрабатывать и применять математические методы, алгоритмы, программное обеспечение для решения задач научно-исследовательской и проектной деятельности	ПК
ИПК-1.1	Анализирует задачи научно-исследовательской и проектной деятельности с целью выбора математического и алгоритмического инструментария	-
ИПК-1.2	Применяет существующие математические методы, алгоритмы и программное обеспечение для решения задач в области профессиональной деятельности	-
ИПК-1.3	Разрабатывает новые методы, модели, алгоритмы и программное обеспечение для решения задач в области профессиональной деятельности	-
ПК-2	Способен проводить научно-исследовательские разработки при исследовании самостоятельных тем, а также тем, определяемых заказчиком, получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	ПК
ИПК-2.1	Анализирует тематику научно-исследовательские разработки с целью четкого определения задач исследования, изучения предметной области	-
ИПК-2.2	Декомпозирует процесс научно-исследовательские разработки на этапы, умеет четко определять цели и задачи каждого этапа	-
ИПК-2.3	Способен получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	-
ПК-3	Способен представлять результаты научных исследований, оформлять техническую документации на различных стадиях разработки проекта	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ИПК-3.1	Умеет четко и ясно описать полученные научные результаты с приведением доказательств, аргументов, примеров внедрения	-
ИПК-3.2	Способен оформлять техническую документацию, отчеты по НИР, НИОКР, согласно действующих стандартов оформления технической документации	-
ИПК-3.3	Способен к написанию статей, обзоров, в том числе на английском языке	-
ПК-4	Способен определять проблемную ситуацию, ставить задачи анализа данных в общественных науках, подбирать математический и аппаратный инструментарий для их решения	ПК
ИПК-4.1	Дает оценку поведения общества или его отдельных групп на основе анализа данных	-
ИПК-4.2	Собирает информацию из сети Интернет, в т.ч. из социальных сетей, и обрабатывает ее	-
ИПК-4.3	Анализирует полученную информацию и находит скрытые закономерности	-
ПК-5	Способен выбирать методы, оформлять техническое задание и разрабатывать алгоритмы решения задач анализа промышленных данных	ПК
ИПК-5.1	Использует современные технологии обработки информации, вычислительную технику при решении задач анализа промышленных данных	-
ИПК-5.2	Умеет производить сбор промышленных данных, знает специфику таких данных	-
ИПК-5.3	Оформляет техническое задание для задачи профессиональной области	-
ПК-6	Способен управлять получением, хранением, передачей, обработкой больших данных	ПК
ИПК-6.1	Осуществляет мониторинг и оценку производительности обработки больших данных	-
ИПК-6.2	Использует методы и инструменты получения, хранения, передачи, обработки больших данных	-
ИПК-6.3	Разрабатывает предложения по повышению производительности обработки больших данных	-



	Итого						Курс 1			Курс 2		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
				Мин.	Макс.	Факт						
Итого (с факультативами)				94		126	62	32	30	64	35	29
Итого по ОП (без факультативов)				93		120	60	30	30	60	31	29
Дисциплины (модули)	65%	35%	21.4%	60		81	54	27	27	27	27	
Обязательная часть						53	48	27	21	5	5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						28	6		6	22	22	
Практика	100%	0%	0%	30		30	6	3	3	24	4	20
Обязательная часть						30	6	3	3	24	4	20
Государственная итоговая аттестация				3	120	9				9		9
Факультативные дисциплины				1	120	6	2	2		4	4	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54.6	-	55.6	53.6	-	55.5	53.4
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					49.9	-	49.9	54	-	46.3	
	в период гос. экзаменов						-			-		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					16.2	-	19.7	19.4	-	19.5	3
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					978.3	-	320	328.9	-	329.4	
	Блок Б2					149	-	36.25	36.25	-	36.25	40.25
	Блок Б3					10.5	-			-		10.5
	Блок ФТД					88.55	-	33.85		-	54.7	
	Итого по всем блокам					1226.35	-	390.1	365.15	-	420.35	50.75
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						6	3	3	3	3	
	ЗАЧЕТЫ (За)						5	1	4	6	6	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	2	1	2	1	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						2	1	1	1	1	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					32.74%						
	в интерактивной форме					4.4%						
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						69.2%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						33.55%						