

I. График учебного процесса

Курс	2021							2022							Семестр	Всего часов	По плану	Факт
	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август						
1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
2	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
3	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
Объем часов:																		
Теоретическое обучение																		
Экзменационная сессия																		
Учебная практика																		
Промисловая практика																		
Летняя практика																		
ГИА																		
К																		
Каникулы																		
Н																		
Барьерное образование																		
=																		
Наставничество																		
=																		
ВСЕГО																		

II. План учебных процессов

№ п/п	Наименование дисциплины	Экзамены					Распределение по семестрам				Всего, ЗЕТ	ВСЕГО по структуре	Часы					Распределение по курсам и семестрам, 9/14 часов				
		30	31	32	33	34	1	2	3	4			5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Б1																						
Б1.1 Обязательная часть																						
Б1.1.01	Рынок технологий Big data																					
Б1.1.02	Технический перевод	1																				
Б1.1.03	Сравнительная проблематика прикладной математики и информатики	2																				
Б1.1.04 Модуль "Математическое моделирование"																						
Б1.1.04.1	Математические модели систем управления	1																				
Б1.1.04.2	Методы моделирования физических процессов	2																				
Б1.1.04.3	Высокопроизводительные вычисления	2																				
Б1.1.04.4	Математическое моделирование экономических процессов	3																				
Б1.1.04.5	Непрерывные математические модели	3																				
Б1.1.05 Модуль "Информационные технологии и анализ данных"																						
Б1.1.05.1	Хранилища данных и технологий Big data	3																				
Б1.1.05.2	Технологии разработки баз данных	3																				
Б1.1.05.3	Анализ данных	4																				
Б1.2																						
Б1.2.01. Модуль "Технологии Big data"																						
Б1.2.01.1	Большие данные и теория вычислительного эксперимента	1																				
Б1.2.01.2	Технологии анализа Big data	2																				
Б1.2.01.3	Интегрируемый анализ данных	4																				
Б1.2.01.4	Технологии анализа данных	4																				
Б1.2.02. Элективные дисциплины																						
Б1.2.02.1. Элективные дисциплины 1																						
Б1.2.02.1.1	Математическое моделирование открытых данных	1																				
Б1.2.02.1.2	Открытые данные в математическом моделировании	1																				
Б1.2.02.2. Элективные дисциплины 2																						
Б1.2.02.2.1	Програмное обеспечение технологий Big data	1																				
Б1.2.02.2.2	Объектно-ориентированные языки и системы программирования	1																				
Б2																						
Б2.1 Обязательная часть																						
Б2.1.1	Учебная практика (проектно-технологическая)																					
Б2.1.2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)																					
Б2.2 Часть, формируемая участниками образовательных отношений																						
Б2.2.1	Производственная практика (проектно-технологическая)																					
Б2.2.2	Производственная практика (преддипломная)																					
Б3																						
Б3.1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																						
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																					
Б3.2. Факультативные дисциплины																						
Б3.2	Моделирование бизнес-процессов	2																				
Всего, 3.е.																						

Начальник учебного-методического управления

Заведующий кафедрой

Деплан фидуцитарии

Михайлов А.В.

Сухарев С.В.

Денисов Д.Г.

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шарипзянова Гюзель Харриясовна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 01.09.2023 13:00:17
Уникальный программный ключ:
6980ea40e36bba2f510aeb9a974e86e01652c64