



Рабочий учебный план  
Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика  
Образовательная программа "Бизнес-аналитика и системы больших данных"  
Траектории: "Бизнес-аналитика и системы больших данных"  
Реализующее подразделение: Высшая школа бизнеса, Москва  
1 курс, 2025/2026 учебный год

УТВЕРЖДЕН  
07.05.2025  
Проректор  
Рошин С.Ю.  
Подписано ЭЦП

Срок обучения: 2 года  
Годы обучения: 2025/2026 учебный год - 2026/2027 учебный год  
Форма обучения: очная  
Уровень образования: Магистратура

Код блока, № п.п.	Наименование дисциплины	Вид Дисциплины	Реализующее подразделение	Срок выполнения	Зачетные единицы	Всего часов	В том числе контактны е часы	Распределение контактных часов по модулям				Дополнительная информация
								1	2	3	4	
	Вся образовательная программа				60,00	2 280	388	102	78	126	82	
	Бизнес-аналитика и системы больших данных (Прикладная траектория)				60,00	2 280	388	102	78	126	82	
	Модуль "Major"				39,00	1 482	312	96	48	96	72	
	Базовая часть				33,00	1 254	264	96	48	72	48	
1	Введение в инженерии данных	О	департамент бизнес-информатики		6,00	228	48	24	24А			
2	Корпоративные финансы	О	департамент финансового менеджмента		3,00	114	24			24А		
3	Машинное обучение для бизнес-аналитики	О	департамент бизнес-информатики		3,00	114	24		24А			на иностранном языке
4	Прикладная наука о данных	О	департамент бизнес-информатики		3,00	114	24	24А				
5	Программирование на Python для бизнес-аналитики	О	департамент бизнес-информатики		3,00	114	24	24А				на иностранном языке
6	Разработка ИТ-стратегии	О	департамент бизнес-информатики		3,00	114	24			24А		
7	Совершенствование архитектуры предприятия	О	департамент бизнес-информатики		3,00	114	24	24А				
8	Стратегическое управление инновациями	О	департамент стратегического и международного менеджмента		3,00	114	24				24А	на иностранном языке
9	Управление корпоративными данными	О	департамент бизнес-информатики		6,00	228	48			24	24А	
	Дисциплины по выбору				6,00	228	48			24	24	
	Технологический блок				6,00	228	48			24	24	
1	Автоматизация финансовых решений с использованием искусственного интеллекта	В	департамент бизнес-информатики		6,00	228	48			24	24А	на иностранном языке
2	Нейронные сети и глубокое обучение	В	департамент бизнес-информатики		6,00	228	48			24	24А	на иностранном языке
3	Цифровые инструменты поддержки принятия управленческих решений	В	департамент бизнес-информатики		6,00	228	48			24	24А	
	Модуль "Ключевые семинары"				9,00	342	72	6	30	30	6	

1	Научно-исследовательский семинар "Большие Данные: принципы и парадигмы"	О	департамент бизнес-информатики		6,00	228	48		24	24А		на иностранном языке
2	Семинар наставника	О	департамент бизнес-информатики		3,00	114	24	6	6	6	6А	
	<b>Модуль "МагоЛего"</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>						
1	Дисциплины по выбору из общеуниверситетского пула МагоЛего	В			6,00	228						
	<b>Модуль "Практика"</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>	<b>4</b>				<b>4</b>	
	<b>Фиксированный</b>				<b>6,00</b>	<b>228</b>	<b>4</b>				<b>4</b>	
1	Прикладной проект "Анализ данных для бизнес-аналитики"	О		Ф	6,00	228	4				4А	

Учебный план согласован:

Академический руководитель образовательной программы	Панфилов П.Б.	25.04.2025
Декан факультета	Габриелов А.О.	29.04.2025
Руководитель Центра проектирования образовательных моделей	Лепешкин И.А.	29.04.2025

\* Вид дисциплины:  
Обязательный предмет  
Предмет по выбору

О  
В

Срок выполнения:  
  
Фиксированный

Ф