

План одобрен Ученым советом
Протокол от 06.04.2023 г. № 6

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Т. В. Терентьева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

Направление **38.04.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) **Информационная бизнес-аналитика**

Форма обучения очная

Кафедра: *Кафедра математики и моделирования*

Квалификация	Срок получения образования, лет
<i>Магистр</i>	2

Год начала подготовки 2023

ФГОС ВО 990

12.08.2020

Календарный учебный график

подготовки магистров по направлению 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) *Информационная бизнес-аналитика*

Очная форма обучения

Курс	Распределение видов учебной деятельности и каникул в учебном году по неделям / дням																																																								
	1 - 7 сен	8 - 14 сен	15 - 21 сен	22 - 28 сен	29 сен - 5 окт	6 - 12 окт	13 - 19 окт	20 - 26 окт	27 окт - 2 ноя	3 - 9 ноя	10 - 16 ноя	17 - 23 ноя	24 - 30 ноя	1 - 7 дек	8 - 14 дек	15 - 21 дек	22 - 28 дек	29 дек - 4 янв	5 - 11 янв	12 - 18 янв	19 - 25 янв	26 янв - 1 фев	2 - 8 фев	9 - 15 фев	16 - 22 фев	23 фев - 1 мар	2 - 8 мар	9 - 15 мар	16 - 22 мар	23 - 29 мар	30 мар - 5 апр	6 - 12 апр	13 - 19 апр	20 - 26 апр	27 апр - 3 май	4 - 10 май	11 - 17 май	18 - 24 май	25 - 31 май	1 - 7 июн	8 - 14 июн	15 - 21 июн	22 - 28 июн	29 июн - 5 июл	6 - 12 июл	13 - 19 июл	20 - 26 июл	27 июл - 2 авг	3 - 9 авг	10 - 16 авг	17 - 23 авг	24 - 30 авг					
1 курс	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	К	Н	Т	Т	Ап	К	Т	Т	Т	Н	Т	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Ап	Ап	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
2 курс	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	К	Н	Пн	Пн	Ап	К	Т	Т	Т	Н	Т	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Ап	Пз	Пз	Зр	Зр	К	К	К	К	К	К

Условные обозначения

Теоретическое обучение	Т
Промежуточная аттестация в период ТО	Ап
Учебная практика	У
Производственная практика	П
Производственная научно-исследовательская практика	Пн
Преддипломная практика	Д
Подготовка к защите ВКР	Пз
Процедура защиты ВКР	Зр
Каникулы	К
Нерабочие праздничные дни	Н

Примечание: фактические сроки начала и окончания семестров, проведения текущих и промежуточных аттестаций, практик, ГИА, каникул, лабораторно-экзаменационных сессий (для студентов неочных форм обучения) определяются в календарном учебном графике на конкретный учебный год. В целях повышения эффективности образовательного процесса в календарном учебном графике на конкретный учебный год может предусматриваться совмещение различных видов учебной деятельности (параллельное проведение практик, практик и теоретического обучения и т.п.)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для студентов набора 2023 года

Направление **38.04.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) **Информационная бизнес-аналитика**

Очная форма обучения

Выпускающая кафедра - Кафедра ММ

Наименование дисциплины, практики	Индекс	Се- ме- стр	Идент. номер	Кафедра	Трудоемкость			Объем контактной работы, ак. час.					Объем СРС, ак. час.				Объем работы в иных формах, ак. час	Форма промежуточной аттестации					ГИА	
					з.е.	ак. час.	нед.	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		Всего	КП	Контр		Проча я СРС	Экз	Зач	Курс	Контр		Защита практ., НИР
									Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	КСР											
Блок 1 Дисциплины (модули)																								
Обязательная часть																								
Дизайн исследований и критическое мышление	М.1.Б.01	1	39319	ЭУ	2	72	17	4	12		1		55			55			3					
Деловое общение на иностранном языке	М.1.Б.02	2	39321	МКП	2	72	17			16	1		55			55			3					
Деловая коммуникация в поликультурной среде	М.1.Б.03	1	39323	РЯЗ	2	72	17	4	12		1		55			55			3					
Самоорганизация и управление карьерой	М.1.Б.04	2	39325	ФЮП	2	72	17	4	12		1		55			55			3					
Инженерия знаний	М.1.Б.05	1	40756	ИТС	3	108	33	8	24		1		75			75		Э						
Методы принятия управленческих решений	М.1.Б.06	3	45367	ММ	2	72	25	8	16		1		47			47			3					
Научный семинар	М.1.Б.07	2	45477	ММ	1	36	17		16		1		19			19			3					
Научный семинар	М.1.Б.07	3	45478	ММ	1	36	17		16		1		19			19			3					
Информационные системы целевого управления (BSC-системы)	М.1.Б.08	3	45479	ММ	3	108	33	8	24		1		75			75		Э						
Управление командой проекта	М.1.Б.09	4	40795	ММ	2	72	17	4	12		1		55			55			3					
Веб-аналитика	М.1.Б.10	3	45480	ММ	2	72	25	8	16		1		47			47			3					
Инструментальные средства управления проектом	М.1.Б.11	1	45481	ММ	2	72	21	4	16		1		51			51			3					
Технологии представления данных (BI)	М.1.Б.12	4	40772	ИТС	3	108	33	8	24		1		75			75		Э						
Искусственный интеллект и глубокое обучение на R и Python	М.1.Б.13	2	40770	ИТС	3	108	55	18	36		1		53			53		Э						
Системы управления эффективностью бизнеса	М.1.Б.14	3	40765	ММ	2	72	25	8	16		1		47			47		Э						
Компьютерная лингвистика	М.1.Б.15	2	45327	ИТС	3	108	33	8	24		1		75			75		Э						
Методы машинного обучения на языке R	М.1.Б.16	1	45326	ИТС	4	144	55	18	36		1		89			89		Э						
Технологии сбора и предварительной обработки данных	М.1.Б.17	2	40768	ИТС	4	144	33	8	24		1		111			111		Э						
Управление ИТ-проектами	М.1.Б.18	1	42255	ИТС	3	108	19	6	12		1		89			89		Э						
Итого по обязательной части					46	1656	0	509	126	348	16	19	0	1147	0	0	1147	0	9	10	0	0	0	0
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																								
Теория систем и системный анализ	М.1.Б.01	3	45482	ММ	2	72	25	4	20		1		47			47			3					
Архитектура предприятия	М.1.Б.02	2	40767	ММ	2	72	33	8	24		1		39			39		Э						
Имитационное моделирование	М.1.Б.03	4	40763	ИТС	4	144	37		36		1		107			107			ДЗ					
Средства оптимизации бизнес-процессов	М.1.Б.04	3	45483	ММ	3	108	19	8	10		1		89			89		Э						
Элективные дисциплины (модули)																								
Группа А																								

Наименование дисциплины, практики	Индекс	Се- ме- стр	Идент. номер	Кафедра	Трудоемкость			Объем контактной работы, ак. час.					Объем СРС, ак. час.				Объем работы в иных формах, ак. час	Форма промежуточной аттестации					ГИА				
					з.е.	ак. час.	нед.	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		Всего	КП	Контр		Проча я СРС	Экз	Зач	Курс	Контр		Защита практ., НИР			
									Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	КСР														
Информационные технологии в анализе рынка ценных бумаг	М.1.ДВ.А.01	2	40764	ММ	2	72		33	8	24		1		39				39		Э							
Методы оптимизации в экономике	М.1.ДВ.А.02	2	40766	ИТС	2	72		33	8	24		1		39				39		Э							
Итого по группе					2	72	0	33	8	24	0	1	0	39	0	0	0	39	0	1	0	0	0	0	0	0	
Группа Б																											
Реляционные и нереляционные базы данных (SQL и NOSQL)	М.1.ДВ.Б.01	1	40777	ИТС	4	144		37		36		1		107				107		Э							
Методология и инструментарий для моделирования бизнес-процессов	М.1.ДВ.Б.02	1	45484	ММ	4	144		37		36		1		107				107		Э							
Итого по группе					4	144	0	37	0	36	0	1	0	107	0	0	0	107	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Итого по Элективным дисциплинам (модули)					6	216	0	70	8	60	0	2	0	146	0	0	0	146	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Итого по части, формируемой участниками образовательных отношений					17	612	0	184	28	150	0	6	0	428	0	0	0	428	0	4	2	0	0	0	0	0	
Итого по блоку					63	2268	0	693	154	498	16	25	0	1575	0	0	0	1575	0	13	12	0	0	0	0	0	
Блок 2 Практика																											
Обязательная часть																											
Вид практики: Учебная практика																											
Тип практики: научно-исследовательская работа																											
Учебная научно-исследовательская практика (НИР)	М.2.Б.У.01	1	44766	ММ	6	216	4	2		1		1						214								ЗП	
Вид практики: Производственная практика																											
Тип практики: проектно-технологическая практика																											
Производственная проектно-технологическая практика	М.2.Б.П.01	2	44768	ММ	15	540	10	2		1		1						538								ЗП	
Тип практики: научно-исследовательская работа																											
Производственная научно-исследовательская практика (НИР)	М.2.Б.П.02	3	51689	ММ	12	432	8	2		1		1						430								ЗП	
Производственная научно-исследовательская практика (НИР)	М.2.Б.П.03	4	51690	ММ	9	324	6	2		1		1						322								ЗП	
Итого по обязательной части					42	1512	28	8	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1504	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
Вид практики: Производственная практика																											
Тип практики: преддипломная практика																											
Производственная преддипломная практика	М.2.В.П.01	4	51691	ММ	9	324	6	2		1		1						322								ЗП	
Итого по части, формируемой участниками образовательных отношений					9	324	6	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого по блоку					51	1836	34	10	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1826	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Блок 3 Государственная итоговая аттестация																											
Обязательная часть																											
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	М.3.01	4	44770	ММ	6	216	4	1				1		215				215									ЗВР
Итого по обязательной части					6	216	4	1	0	0	0	1	0	215	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Итого по блоку					6	216	4	1	0	0	0	1	0	215	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	0	1	
ИТОГО по ОПОП					120	4320	38	704	154	503	16	31	0	1790	0	0	0	1790	1826	13	12	0	0	0	5	1	
Факультативные дисциплины (модули)																											

Наименование дисциплины, практики	Индекс	Се- ме- стр	Идент. номер	Кафедра	Трудоемкость			Объем контактной работы, ак. час.					Объем СРС, ак. час.				Объем работы в иных формах, ак. час	Форма промежуточной аттестации					ГИА	
					з.е.	ак. час.	нед.	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		Всего	КП	Контр		Проча я СРС	Экз	Зач	Курс	Контр		Защита практ., НИР
									Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	КСР											
Компьютерные технологии в науке и практике	Ф.01	2	40713	ИТС	2	72		17	4	12		1		55			55			3				
Управленческая статистика	Ф.02	3	44786	ММ	3	108		25	8		16	1		83			83			3				
Итого по факультативным дисциплинам (модулям)					5	180	0	42	12	12	16	2	0	138	0	0	138	0	0	2	0	0	0	0

Примечание: 1 з.е. эквивалентна 27 астрономическим часам, что соответствует 36 академическим часам (продолжительность академического часа 45 минут).

Соответствие компетенций блокам и дисциплинам учебного плана

подготовки магистров по направлению **38.04.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) **Информационная бизнес-аналитика**

Индекс дисциплины	Название дисциплины	Коды компетенций												
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПКВ-1	ПКВ-2	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
М01	Блок 1 Дисциплины (модули)													
М.1.Б.01	Дизайн исследований и критическое мышление	УК-1												
М.1.Б.02	Деловое общение на иностранном языке	УК-4												
М.1.Б.03	Деловая коммуникация в поликультурной среде	УК-4	УК-5											
М.1.Б.04	Самоорганизация и управление карьерой	УК-6												
М.1.Б.05	Инженерия знаний	ОПК-1												
М.1.Б.06	Методы принятия управленческих решений	ОПК-1												
М.1.Б.07	Научный семинар	ОПК-1	ОПК-5											
М.1.Б.08	Информационные системы целевого управления (BSC-системы)	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4										
М.1.Б.09	Управление командой проекта	ОПК-2	ОПК-5	УК-3										
М.1.Б.10	Веб-аналитика	ОПК-5												
М.1.Б.11	Инструментальные средства управления проектом	ОПК-2	ПКВ-2	УК-2										
М.1.Б.12	Технологии представления данных (BI)	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-5										
М.1.Б.13	Искусственный интеллект и глубокое обучение на R и Python	ОПК-3	ПКВ-1	ПКВ-2										
М.1.Б.14	Системы управления эффективностью бизнеса	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-4										
М.1.Б.15	Компьютерная лингвистика	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПКВ-2									
М.1.Б.16	Методы машинного обучения на языке R	ОПК-3	ПКВ-2											
М.1.Б.17	Технологии сбора и предварительной обработки данных	ОПК-1	ОПК-3	ПКВ-2										
М.1.Б.18	Управление ИТ-проектами	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПКВ-2	УК-2							
М.1.В.01	Теория систем и системный анализ	ПКВ-1	УК-1											
М.1.В.02	Архитектура предприятия	ПКВ-1												
М.1.В.03	Имитационное моделирование	ПКВ-1												
М.1.В.04	Средства оптимизации бизнес-процессов	ПКВ-1												
М.1.ДВ.А.01	Информационные технологии в анализе рынка ценных бумаг	ПКВ-2												
М.1.ДВ.А.02	Методы оптимизации в экономике	ПКВ-1												
М.1.ДВ.Б.01	Реляционные и нереляционные базы данных (SQL и NOSQL)	ПКВ-1												
М.1.ДВ.Б.02	Методология и инструментарий для моделирования бизнес-процессов	ПКВ-1												
М02	Блок 2 Практика	ОПК-2	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПКВ-1	УК-1	УК-3	УК-6					
М.2.Б.П.01	Производственная проектно-технологическая практика	ОПК-2	ОПК-5	ПКВ-1	УК-1	УК-3								
М.2.Б.П.02	Производственная научно-исследовательская практика (НИР)	ОПК-2	ОПК-5	ПКВ-1										
М.2.Б.П.03	Производственная научно-исследовательская практика (НИР)	ОПК-2	ОПК-5	ПКВ-1										
М.2.Б.У.01	Учебная научно-исследовательская практика (НИР)	УК-1	УК-3	УК-6										
М.2.В.П.01	Производственная преддипломная практика	ПК-1	ПК-2											
М03	Блок 3 Государственная итоговая аттестация	ОПК-1 - ОПК-5	ПКВ-1	ПКВ-2	УК-1 - УК-6									
М.3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1 - ОПК-5	ПКВ-1	ПКВ-2	УК-1 - УК-6									
Ф	Факультативные дисциплины (модули)	ОПК-2	ОПК-5	ПКВ-2	УК-1									
Ф.01	Компьютерные технологии в науке и практике	ОПК-2	УК-1											
Ф.02	Управленческая статистика	ОПК-5	ПКВ-2											