

Государственное образовательное учреждение "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Экономический факультет

План одобрен Ученым советом ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"
Протокол № 9 от 29.05.2024,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

38.04.02

38.04.02 Менеджмент

Программа магистратуры: Управление и разработка информационных систем в экономике

Кафедра: Бизнес информатики

Факультет: Экономический факультет

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	информационно-аналитический
-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 952 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной политике и системе качества обучения

 / Еремеева О.В./

Начальник Учебно-методического управления

 / Топор А.В./

Декан

 / Узун И.Н./

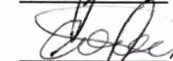
И.о. зав. кафедрой

 / Надькин Л.Ю./

Руководитель магистерской программы

 / Басюк В.Н./

Разработчик

 / Надькин Л.Ю./

Разработчик

 / Басюк В.Н./



Календарный учебный график 2024-2025 г.

Calendar grid for 2024-2025 showing months from September to August with day numbers and weekend indicators.

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Calendar grid for 2025-2026 with subject assignments (У, Э, К) and dates.

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Calendar grid for 2026-2027 with subject assignments (Г, Д, Э, У) and dates.

Сводные данные

Summary table with columns for courses (Курс 1, Курс 2, Курс 3) and rows for subjects like 'Теоретическое обучение', 'Экзаменационные сессии', and 'Итого'.

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)						69	69	2484	2484	778	778	1418	288		25	18	17	9					
Б1.О.Обязательная часть						24	24	864	864	216	216	504	144		18	6							
+	Б1.О.01	Бизнес-аналитика	1				4	4	144	144	54	54	90		4						82	Бизнес информатики	
+	Б1.О.02	Консалтинг в IT сфере	1				5	5	180	180	76	76	104		5						29	Философии	
+	Б1.О.03	Управленческая экономика	2				3	3	108	108	18	18	54	36		3					85	Экономики и менеджмента	
+	Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	1				3	3	108	108	18	18	54	36		3					82	Бизнес информатики	
+	Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	1				4	4	144	144	18	18	90	36		4					85	Экономики и менеджмента	
+	Б1.О.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2				5	5	180	180	32	32	112	36		2	3						
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский)	2				5	5	180	180	32	32	112	36		2	3				45	Иностранных языков	
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (немецкий)	2				5	5	180	180	32	32	112	36		2	3				45	Иностранных языков	
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (французский)	2				5	5	180	180	32	32	112	36		2	3				45	Иностранных языков	
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений						45	45	1620	1620	562	562	914	144		7	12	17	9					
+	Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований		1			3	3	108	108	18	18	90		3						82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	2				4	4	144	144	36	36	72	36		4					85	Экономики и менеджмента	
+	Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	3				4	4	144	144	36	36	72	36			4				85	Экономики и менеджмента	
+	Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных		1			4	4	144	144	38	38	106		4						82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие			2		4	4	144	144	72	72	72			4					82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	3			3	5	5	180	180	54	54	90	36			5				82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	4			4	6	6	216	216	72	72	108	36			6				82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта		3			4	4	144	144	36	36	108				4				82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике		2		2	4	4	144	144	72	72	72			4					82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		3			2	2	72	72	36	36	36				2						
+	Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)		3			2	2	72	72	36	36	36				2				82	Бизнес информатики	
-	Б1.В.1.ДВ.01.02	Криптография и безопасность		3			2	2	72	72	36	36	36				2				82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)			4		3	3	108	108	56	56	52					3					
+	Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств			4		3	3	108	108	56	56	52					3			82	Бизнес информатики	
-	Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы			4		3	3	108	108	56	56	52					3			82	Бизнес информатики	
+	Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		3			2	2	72	72	36	36	36				2						
+	Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов		3			2	2	72	72	36	36	36				2				82	Бизнес информатики	
-	Б1.В.1.ДВ.03.02	Моделирование в виртуальных средах		3			2	2	72	72	36	36	36				2				82	Бизнес информатики	
Блок 2.Практика						42	42	1512	1512			1512			3	3	9	12	15				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						42	42	1512	1512			1512			3	3	9	12	15				
+	Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика			1		3	3	108	108			108		3						82	Бизнес информатики	
+	Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика			234		15	15	540	540			540			3	6	6			82	Бизнес информатики	
+	Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;			34		9	9	324	324			324				3	6			82	Бизнес информатики	

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика			5		15	15	540	540			540								15		82	Бизнес информатики	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324								9				
+	Б3.01	Государственная итоговая аттестация			5		9	9	324	324			324								9		82	Бизнес информатики	
ФТД.Факультативные дисциплины							3	3	108	108	54	54	54						3						
+	ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе		3			3	3	108	108	54	54	54						3				82	Бизнес информатики	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Бизнес-аналитика	
Б1.О.02	Консалтинг в IT сфере	
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований	
Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	
Б1.В.1.ДВ.01.02	Криптография и безопасность	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Бизнес-аналитика	
Б1.О.02	Консалтинг в IT сфере	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б1.В.1.ДВ.01.02	Криптография и безопасность	
Б1.В.1.ДВ.03.02	Моделирование в виртуальных средах	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (французский)	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.02	Консалтинг в IT сфере	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;	ОПК
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	
ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;	ОПК
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	
Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	
ОПК-3	Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды;	ОПК
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	
Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.01.02	Криптография и безопасность	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б1.В.1.ДВ.03.02	Моделирование в виртуальных средах	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций;	ОПК
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	
Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	ОПК
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	
ПК-1	Контроль и координация деятельности систем внутреннего контроля на всех уровнях управления экономическим субъектом	-
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-2	Организация разработки стратегии и определение текущих задач развития системы внутреннего контроля экономического субъекта	-
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-3	Проверка соблюдения условий контракта	-
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-4	Проверка качества предоставленных работ услуг	-
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.05	Теория организации и организационное поведение	
Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-5	Управление программами IT-проектов	-
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.В.1.03	Ценообразование в IT сфере	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	
Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	
ПК-6	Организационное и технологическое обеспечение определения первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС	-
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	
ПК-7	Разработка инструментов и методов проектирования бизнес-процессов заказчика	-
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований	
Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.05	Программирование в системе 1С предприятие	
Б1.В.1.06	Web программирование (back-end)	
Б1.В.1.07	Web программирование (front-end)	
Б1.В.1.08	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.1.09	Информационные системы в экономике	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.02.01	Программирование мобильных устройств	
Б1.В.1.ДВ.02.02	Торговые роботы	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.01(У)	Учебная (Ознакомительная) практика	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-8	Организация аналитических работ в ИТ-проекте	-
Б1.О.03	Управленческая экономика	
Б1.О.04	Методы и механизмы проектирования программного обеспечения	
Б1.В.1.01	Экономико-математические методы прикладных исследований	
Б1.В.1.02	Управление организацией и бизнесом	
Б1.В.1.04	Проектирование и управление базами данных	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Способы обработки больших массивов данных (Big Data)	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Программная инженерия проектов	
Б2.В.02(Н)	Учебная (Научно- исследовательская работа) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика;	
Б2.В.04(Пд)	Производственная (Преддипломная) практика	
Б3.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.01	Искусственный интеллект в бизнесе	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры 'v38.04.02 УиРИСвЭ 2024.plx', код направления 38.04.02, год начала подготовки 2024

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
					Мин.	Макс.	Факт										
	Итого (с факультативами)				102	139	123	49	28	21	50	29	21	24	24		
	Итого по ОП (без факультативов)				100	129	120	49	28	21	47	26	21	24	24		
Б1	Дисциплины (модули)	35%	65%	15.5%	54	70	69	43	25	18	26	17	9				
Б1.О	Обязательная часть				15	24	24	24	18	6							
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				45	60	45	19	7	12	26	17	9				
Б1.В.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1																
Б2	Практика	0%	100%	0%	40	50	42	6	3	3	21	9	12	15	15		
Б2.О	Обязательная часть																
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				18	50	42	6	3	3	21	9	12	15	15		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9							9	9		
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	3				3	3					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					38.8	-	49.2	35.4	-	45.9	36.4	-	28.5		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					8.4	-	14.2	11.7	-	10.6	6.5	-			
		Блок Б1					778	-	238	214	-	198	128	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2						-			-			-			
		Блок Б3						-			-			-			
		Блок ФТД					54	-			-	54		-			
		Итого по всем блокам					832	-	238	214	-	252	128	-			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	4	3	3	2	1				
		ЗАЧЕТ (За)						3	2	1	3	3					
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	1	2	5	2	3	2	2		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1	2	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.71%										
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						20%										
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						31.32%										

