

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова"
Институт энергетики и автоматизированных систем

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 16.02.2022

Ректор _____ Ф.И.О. М.В.
" " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

09.03.03

09.03.03 Прикладная информатика
Профили Искусственный интеллект в цифровой экономике

Профиль: Искусственный интеллект в цифровой экономике
Кафедра: Бизнес-информатики и информационных технологий

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
05	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
05.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
05.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
05.042	СПЕЦИАЛИСТ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	прикладный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности _____ / Терентьев Д.В./

Проректор по экономическим и финансовым вопросам _____ / Ведров М.Н./

Начальник УМУ _____ / Абдулвелеев И.Р./

Директор института _____ / Храпшин В.Р./

Заведующий кафедрой _____ / Чусавитина Г.Н./


Внешний рецензент _____

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
				Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210	7560	7560	3746.35	3618	3028.25	785.4	8	28	27	32	29	26	25	27	16		
Обязательная часть									124	124	4464	4464	2099.85	2034	1971.45	392.7		28	27	25	14	7	12	8	3		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	1					3	3	108	108	57.2	54	15.1	35.7		3									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие		1				3	3	108	108	18.1	18	89.9			3									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.03	Культурология		1				3	3	108	108	18.1	18	89.9			3									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.04	Информатика	1					4	4	144	144	76.1	72	32.2	35.7		4									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.05	Концепции современного естествознания			1			2	2	72	72	37	36	35			2									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.06	Информационные системы и технологии			1			3	3	108	108	73.9	72	34.1			3									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.07	Прикладная математика	12					9	9	324	324	183.1	175	69.5	71.4		4	5								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08	Социальное партнерство		2				3	3	108	108	17.1	17	90.9				3								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.09	Деловая коммуникация на русском языке		2				3	3	108	108	34.95	34	73.05				3								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.10	Иностранный язык	3	12				7	7	252	252	108.5	106	107.8	35.7		2	2	3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11	Правоведение		3				3	3	108	108	37	36	71					3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12	Философия	3					3	3	108	108	57.2	54	15.1	35.7				3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.13	Программирование	2	1				9	9	324	324	197.9	192	90.4	35.7		4	5								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14	Интернет технологии		2	3			6	6	216	216	143.7	140	72.3				2	4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.15	Операционные системы	2					4	4	144	144	72	68	36.3	35.7			4								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16	Численные методы			2			3	3	108	108	51.95	51	56.05				3								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.17	Физическая культура и спорт		3				2	2	72	72	19	18	53					2							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.18	Теория систем и системный анализ			3			3	3	108	108	55	54	53					3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.19	Экономика			3			3	3	108	108	55	54	53					3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.20	Математическая логика и дискретная математика	3					4	4	144	144	57.2	54	51.1	35.7				4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	4					4	4	144	144	37.15	34	71.15	35.7					4						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.22	Продвижение научной продукции		4				3	3	108	108	17.1	17	90.9					3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.23	Теория вероятностей и математическая статистика			4			3	3	108	108	69.8	68	38.2						3						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.24	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	4					4	4	144	144	89	85	19.3	35.7					4						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.25	Математическое моделирование			5			3	3	108	108	55	54	53						3						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.26	Основы управления проектами			5			4	4	144	144	73.9	72	70.1						4						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.27	Технологическое предпринимательство		6				3	3	108	108	34.1	34	73.9							3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.28	Информационная безопасность			6			3	3	108	108	51.95	51	56.05							3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.29	Финансовая математика			6			3	3	108	108	69.8	68	38.2							3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.30	ИТ-инфраструктура		6				3	3	108	108	51.95	51	56.05							3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.31	Стандартизация, сертификация и разработка технической документации			7			3	3	108	108	73.9	72	34.1								3				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.32	Производственный менеджмент			7			3	3	108	108	37	36	71								3				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.33	Проектная деятельность		7	8			5	5	180	180	69.2	69	110.8								2	3			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																								
<input type="checkbox"/>	-	Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1234						328	328	175.4	175	152.6												
<input type="checkbox"/>	-	Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		1234						328	328	175.4	175	152.6												
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									86	86	3096	3096	1646.5	1584	1056.8	392.7	8		7	15	19	13	19	13			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Программирование на Python			3			4	4	144	144	55	54	89				4								

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
22	Всеобщей истории
35	Педагогического образования и
38	Права и культурологии
11	Вычислительной техники и
63	Физики
6	Бизнес-информатики и
9	Прикладной математики и
51	Социальной работы и психолого-
49	Русского языка, общего языкознания
19	Иностранных языков по техническим
38	Права и культурологии
65	Философии
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
11	Вычислительной техники и
21	Физической культуры
6	Бизнес-информатики и
69	Экономики
9	Прикладной математики и информатики
45	Промышленной экологии и
17	Научные сотрудники
9	Прикладной математики и информатики
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
29	Менеджмента
6	Бизнес-информатики и
21	Физической культуры
21	Физической культуры
6	Бизнес-информатики и

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных			3				3	3	108	108	55	54	53				3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Основы искусственного интеллекта	4					4	4	144	144	89	85	19.3	35.7				4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Интеллектуальный анализ данных	4			4		4	4	144	144	73	68	35.3	35.7				4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Машинное обучение	5	4				8	8	288	288	128.05	123	124.25	35.7				4	4						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Проектирование информационных систем	5	4		5		7	7	252	252	110.65	105	105.65	35.7				3	4						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Управление данными		5				4	4	144	144	91.9	90	52.1					4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Базы данных	5					4	4	144	144	75.2	72	33.1	35.7				4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Искусственные нейронные сети	6	5		6		6	6	216	216	129.55	123	50.75	35.7				3	3						
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Практикум по программной инженерии	6					4	4	144	144	71.15	68	37.15	35.7						4					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Разработка интеллектуальных приложений в среде 1С			6			3	3	108	108	68.95	68	39.05							3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Большие данные в цифровой экономике	7	6		7		7	7	252	252	147.4	140	68.9	35.7	4					3	4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Тестирование информационных систем		7				3	3	108	108	55	54	53								3				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Оценка эффективности ИТ-проектов			7			4	4	144	144	73.9	72	70.1								4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Разработки Web-приложений на Python	7					4	4	144	144	94.1	90	14.2	35.7	4						4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.16	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений	7		8			7	7	252	252	101.85	98	114.45	35.7							4	3			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			8			5	5	180	180	112.3	110	67.7										5		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи			8			5	5	180	180	112.3	110	67.7										5		
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Облачные технологии			8			5	5	180	180	112.3	110	67.7										5		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	8					5	5	180	180	114.5	110	29.8	35.7										5	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.01	Применение искусственного интеллекта в защите информации	8					5	5	180	180	114.5	110	29.8	35.7									5		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.02	Управление продуктом в сфере ИКТ	8					5	5	180	180	114.5	110	29.8	35.7									5		
Блок 2.Практика									21	21	756	756	17		739		756		6	3		6	3	3			
Обязательная часть									12	12	432	432	13.2		418.8		432		6	3			3				
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2			3	3	108	108	3.7		104.3		108		3								
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика			2			3	3	108	108	3.7		104.3		108		3								
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика			4			3	3	108	108	3.7		104.3		108			3							
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа			7			3	3	108	108	2.1		105.9		108							3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									9	9	324	324	3.8		320.2		324					6		3			
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика			6			6	6	216	216	2.5		213.5		216					6					
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика			8			3	3	108	108	1.3		106.7		108								3		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	22	6	302											9	
<input type="checkbox"/>	+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	108	108	6.5	6	101.5										3		
<input type="checkbox"/>	+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	15.5		200.5										6		
ФТД.Факультативные дисциплины									8	8	288	288	158.9	156	129.1					4	2	2					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									8	8	288	288	158.9	156	129.1					4	2	2					
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.01	Эконометрика		4				4	4	144	144	51.95	51	92.05					4							
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.02	Гибкие технологии в управлении проектами		5	6			4	4	144	144	106.95	105	37.05							2	2				

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и информационных технологий
6	Бизнес-информатики и
6	Бизнес-информатики и информационных технологий

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад. часов							
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНKR	СР	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210		7560	7560	3746.35	3618	128.35	3028.25	785.4	8
Обязательная часть									124	124		4464	4464	2099.85	2034	65.85	1971.45	392.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	1					3	3	36	108	108	57.2	54	3.2	15.1	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие		1				3	3	36	108	108	18.1	18	0.1	89.9		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.03	Культурология		1				3	3	36	108	108	18.1	18	0.1	89.9		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.04	Информатика	1					4	4	36	144	144	76.1	72	4.1	32.2	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.05	Концепции современного естествознания			1			2	2	36	72	72	37	36	1	35		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.06	Информационные системы и технологии			1			3	3	36	108	108	73.9	72	1.9	34.1		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.07	Прикладная математика	12					9	9	36	324	324	183.1	175	8.1	69.5	71.4	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08	Социальное партнерство		2				3	3	36	108	108	17.1	17	0.1	90.9		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.09	Деловая коммуникация на русском языке		2				3	3	36	108	108	34.95	34	0.95	73.05		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.10	Иностранный язык	3	12				7	7	36	252	252	108.5	106	2.5	107.8	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11	Правоведение		3				3	3	36	108	108	37	36	1	71		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12	Философия	3					3	3	36	108	108	57.2	54	3.2	15.1	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.13	Программирование	2	1				9	9	36	324	324	197.9	192	5.9	90.4	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14	Интернет технологии		2	3			6	6	36	216	216	143.7	140	3.7	72.3		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.15	Операционные системы	2					4	4	36	144	144	72	68	4	36.3	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16	Численные методы			2			3	3	36	108	108	51.95	51	0.95	56.05		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.17	Физическая культура и спорт		3				2	2	36	72	72	19	18	1	53		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.18	Теория систем и системный анализ			3			3	3	36	108	108	55	54	1	53		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.19	Экономика			3			3	3	36	108	108	55	54	1	53		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.20	Математическая логика и дискретная математика	3					4	4	36	144	144	57.2	54	3.2	51.1	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	4					4	4	36	144	144	37.15	34	3.15	71.15	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.22	Продвижение научной продукции		4				3	3	36	108	108	17.1	17	0.1	90.9		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.23	Теория вероятностей и математическая статистика			4			3	3	36	108	108	69.8	68	1.8	38.2		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.24	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	4					4	4	36	144	144	89	85	4	19.3	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.25	Математическое моделирование			5			3	3	36	108	108	55	54	1	53		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.26	Основы управления проектами			5			4	4	36	144	144	73.9	72	1.9	70.1		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.27	Технологическое предпринимательство		6				3	3	36	108	108	34.1	34	0.1	73.9		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.28	Информационная безопасность			6			3	3	36	108	108	51.95	51	0.95	56.05		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.29	Финансовая математика			6			3	3	36	108	108	69.8	68	1.8	38.2		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.30	ИТ-инфраструктура		6				3	3	36	108	108	51.95	51	0.95	56.05		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.31	Стандартизация, сертификация и разработка технической документации			7			3	3	36	108	108	73.9	72	1.9	34.1		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.32	Производственный менеджмент			7			3	3	36	108	108	37	36	1	71		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.33	Проектная деятельность		7	8			5	5	36	180	180	69.2	69	0.2	110.8		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																
<input type="checkbox"/>	-	Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1234							328	328	175.4	175	0.4	152.6		
	-	Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		1234							328	328	175.4	175	0.4	152.6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									86	86		3096	3096	1646.5	1584	62.5	1056.8	392.7	8
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Программирование на Python			3			4	4	36	144	144	55	54	1	89		

Курс 4																								Закрепленная кафедра					
Семестр 7												Семестр 8												Код	Наименование				
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот			Конт роль			
27	972	504.8	486	198	270	8	18	18.8		360.1		107.1	16	576	304.55	297	99	198			7.55		235.75		35.7				
8	288	147	144	54	72		18	3		141			3	108	33.1	33						0.1		74.9					
																											22	Всеобщей истории	
																											35	Педагогического образования и	
																											38	Права и культурологии	
																											11	Вычислительной техники и	
																											63	Физики	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											9	Прикладной математики и	
																											51	Социальной работы и психолого-	
																											49	Русского языка, общего языкознания	
																											19	Иностранных языков по техническим	
																											38	Права и культурологии	
																											65	Философии	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											11	Вычислительной техники и	
																											21	Физической культуры	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											69	Экономики	
																											9	Прикладной математики и информатики	
																											45	Промышленной экологии и	
																											17	Научные сотрудники	
																											9	Прикладной математики и информатики	
																											6	Бизнес-информатики и информационных технологий	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											6	Бизнес-информатики и	
																											6	Бизнес-информатики и	
3	108	73.9	72	36	36			1.9		34.1																	6	Бизнес-информатики и информационных технологий	
3	108	37	36	18			18	1		71																	29	Менеджмента	
2	72	36.1	36		36			0.1		35.9			3	108	33.1	33						0.1		74.9		6	Бизнес-информатики и		
																												21	Физической культуры
																												21	Физической культуры
19	684	357.8	342	144	198	8		15.8		219.1		107.1	13	468	271.45	264	99	165			7.45		160.85		35.7				
																												6	Бизнес-информатики и

-
Компетенции
УК-5
УК-6
УК-5
УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
ОПК-1; ОПК-2
ОПК-2; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-2
УК-2; УК-3
УК-4
УК-4
УК-2; УК-10
УК-1; УК-5
ОПК-2; ОПК-7
ОПК-7
ОПК-2; ОПК-5
ОПК-1
УК-7
УК-1; ОПК-6
УК-9
ОПК-1
УК-8
УК-1
ОПК-1; ОПК-6
ОПК-2; ОПК-5
ОПК-6
ОПК-8; ОПК-9
УК-2; УК-9
УК-8; ОПК-3
УК-9
ОПК-2; ОПК-3
ОПК-4
УК-2; УК-3; УК-9
УК-2; ОПК-8; ОПК-9
УК-7
УК-7
УК-7
ПК-1

				Форма контроля					з.е.				Итого акад. часов							
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных			3			3	3	36	108	108	55	54	1	53			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Основы искусственного интеллекта	4					4	4	36	144	144	89	85	4	19.3	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Интеллектуальный анализ данных	4			4		4	4	36	144	144	73	68	5	35.3	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Машинное обучение	5	4				8	8	36	288	288	128.05	123	5.05	124.25	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Проектирование информационных систем	5	4		5		7	7	36	252	252	110.65	105	5.65	105.65	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Управление данными		5				4	4	36	144	144	91.9	90	1.9	52.1			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Базы данных	5					4	4	36	144	144	75.2	72	3.2	33.1	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Искусственные нейронные сети	6	5		6		6	6	36	216	216	129.55	123	6.55	50.75	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Практикум по программной инженерии	6					4	4	36	144	144	71.15	68	3.15	37.15	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Разработка интеллектуальных приложений в среде 1С			6			3	3	36	108	108	68.95	68	0.95	39.05			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Большие данные в цифровой экономике	7	6		7		7	7	36	252	252	147.4	140	7.4	68.9	35.7	4	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Тестирование информационных систем		7				3	3	36	108	108	55	54	1	53			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Оценка эффективности ИТ-проектов			7			4	4	36	144	144	73.9	72	1.9	70.1			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Разработки Web-приложений на Python	7					4	4	36	144	144	94.1	90	4.1	14.2	35.7	4	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.16	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений	7		8			7	7	36	252	252	101.85	98	3.85	114.45	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			8			5	5		180	180	112.3	110	2.3	67.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи			8			5	5	36	180	180	112.3	110	2.3	67.7			
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Облачные технологии			8			5	5	36	180	180	112.3	110	2.3	67.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	8					5	5		180	180	114.5	110	4.5	29.8	35.7		
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.01	Применение искусственного интеллекта в защите информации	8					5	5	36	180	180	114.5	110	4.5	29.8	35.7		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.02	Управление продуктом в сфере ИКТ	8					5	5	36	180	180	114.5	110	4.5	29.8	35.7		
Блок 2.Практика									21	21		756	756	17		17	739		756	
Обязательная часть									12	12		432	432	13.2		13.2	418.8		432	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2			3	3	36	108	108	3.7		3.7	104.3		108	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика			2			3	3	36	108	108	3.7		3.7	104.3		108	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика			4			3	3	36	108	108	3.7		3.7	104.3		108	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа			7			3	3	36	108	108	2.1		2.1	105.9		108	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									9	9		324	324	3.8		3.8	320.2		324	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика			6			6	6	36	216	216	2.5		2.5	213.5		216	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика			8			3	3	36	108	108	1.3		1.3	106.7		108	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	22	6	16	302			
<input type="checkbox"/>	+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	36	108	108	6.5	6	0.5	101.5			
<input type="checkbox"/>	+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	15.5		15.5	200.5			
ФТД.Факультативные дисциплины									8	8		288	288	158.9	156	2.9	129.1			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									8	8		288	288	158.9	156	2.9	129.1			
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.01	Эконометрика		4				4	4	36	144	144	51.95	51	0.95	92.05			
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.02	Гибкие технологии в управлении проектами		5	6			4	4	36	144	144	106.95	105	1.95	37.05			

Курс 4													Закрепленная кафедра														
Семестр 7						Семестр 8							Код		Наименование												
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Код	Наименование	
																									6	Бизнес-информатики и информационных технологий	
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
4	144	77.6	72	36	36	4		5.6		30.7		35.7														6	Бизнес-информатики и информационных технологий
3	108	55	54	18	36			1		53																6	Бизнес-информатики и информационных технологий
4	144	73.9	72	36	36			1.9		70.1																6	Бизнес-информатики и информационных технологий
4	144	94.1	90	36	54	4		4.1		14.2		35.7														6	Бизнес-информатики и информационных технологий
4	144	57.2	54	18	36			3.2		51.1		35.7	3	108	44.65	44	11	33		0.65		63.35			6	Бизнес-информатики и информационных технологий	
													5	180	112.3	110	44	66		2.3		67.7				6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													5	180	112.3	110	44	66		2.3		67.7				6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													5	180	114.5	110	44	66		4.5		29.8		35.7		6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													5	180	114.5	110	44	66		4.5		29.8		35.7		6	Бизнес-информатики и информационных технологий
3	108	2.1						2.1	2.1	105.9	105.9		3	108	1.3					1.3	1.3	106.7	106.7				
3	108	2.1						2.1	2.1	105.9	105.9																
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
3	108	2.1						2.1	2.1	105.9	105.9															6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													3	108	1.3						1.3	1.3	106.7	106.7			
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													3	108	1.3						1.3	1.3	106.7	106.7		6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													9	324	22	6	6				16		302				
													3	108	6.5	6	6				0.5		101.5			6	Бизнес-информатики и информационных технологий
													6	216	15.5						15.5		200.5			6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий
																										6	Бизнес-информатики и информационных технологий

-
Компетенции
ПК-2; ПК-3
ПК-3
ПК-1
ПК-1
ПК-2; ПК-3
ПК-1
ПК-2; ПК-3
ПК-1
ПК-2; ПК-3
ПК-1
ПК-1
ПК-3
ПК-2
ПК-1
ПК-1
ПК-1
ПК-1
ПК-3
ПК-2; ПК-3
ПК-1
ПК-2; ПК-3
УК-1; ОПК-2
УК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-8
УК-1; УК-6; ОПК-1
УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
УК-1; УК-2; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
УК-9; ОПК-1
ОПК-8

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	-
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	-
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.12	Философия	
Б1.О.18	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.22	Продвижение научной продукции	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	-
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
Б1.О.08	Социальное партнерство	
Б1.О.11	Правоведение	
Б1.О.27	Технологическое предпринимательство	
Б1.О.32	Производственный менеджмент	
Б1.О.33	Проектная деятельность	
Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	-
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.08	Социальное партнерство	
Б1.О.32	Производственный менеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	-
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	-
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	-
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	-
Б1.О.09	Деловая коммуникация на русском языке	
Б1.О.10	Иностранный язык	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	-
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	-
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	-
Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	
Б1.О.03	Культурология	
Б1.О.12	Философия	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	-
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	
Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	-
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-
Б1.О.17	Физическая культура и спорт	
Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-
Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.28	Информационная безопасность	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	-
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.19	Экономика	
Б1.О.27	Технологическое предпринимательство	
Б1.О.29	Финансовая математика	
Б1.О.32	Производственный менеджмент	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Эконометрика	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК

Индекс	Содержание	Тип
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	-
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	-
Б1.О.11	Правоведение	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	-
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов теоретического и экспериментального исследования	-
Б1.О.05	Концепции современного естествознания	
Б1.О.07	Прикладная математика	
Б1.О.16	Численные методы	
Б1.О.20	Математическая логика и дискретная математика	
Б1.О.23	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Эконометрика	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.05	Концепции современного естествознания	
Б1.О.06	Информационные системы и технологии	
Б1.О.07	Прикладная математика	
Б1.О.13	Программирование	
Б1.О.15	Операционные системы	
Б1.О.24	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б1.О.30	ИТ-инфраструктура	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3.1	Использует принципы, методы и средства информационной и библиографической культуры для решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий	-
ОПК-3.2	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	-
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.06	Информационные системы и технологии	
Б1.О.28	Информационная безопасность	
Б1.О.30	ИТ-инфраструктура	
Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
ОПК-4.1	Применяет стандарты, участвует в разработке норм и правил, технической документации на различных этапах жизненного цикла информационных систем	-
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.31	Стандартизация, сертификация и разработка технической документации	
Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
ОПК-5.1	Выполняет установку и базовую настройку программного и аппаратного обеспечения	-
Б1.О.15	Операционные системы	
Б1.О.24	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;	ОПК
ОПК-6.1	Применяет методы теории систем и системного анализа, математического и статистического моделирования, исследования операций, дискретной и финансовой математики для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов	-
ОПК-6.2	Проводит расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий	-
Б1.О.18	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.23	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.25	Математическое моделирование	
Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-7.1	Определяет средства разработки программных средств для решения практических задач профессиональной деятельности	-
ОПК-7.2	Разрабатывает алгоритмы и программы для решения прикладных задач различных классов	-
Б1.О.13	Программирование	
Б1.О.14	Интернет технологии	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;	ОПК
ОПК-8.1	Определяет, планирует, осуществляет выполнение и контроль работ и результатов выполнения проекта создания ИС на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	-
ОПК-8.2	Разрабатывает плановую и отчетную документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	-
Б1.О.26	Основы управления проектами	
Б1.О.33	Проектная деятельность	
Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Гибкие технологии в управлении проектами	
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.	ОПК
ОПК-9.1	Планирует коммуникации и распространение информации, относящейся к проекту	-
ОПК-9.2	Осуществляет взаимодействие с заказчиком и участниками проектной группы в процессе реализации проекта с помощью современных инструментов, методов, каналов и моделей коммуникации	-
ОПК-9.3	Проводит публичную презентацию проектов (результатов проектной деятельности)	-
Б1.О.26	Основы управления проектами	
Б1.О.33	Проектная деятельность	
Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-1	Способен использовать, создавать и внедрять технологии искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей проблемной и предметной областей	ПК
ПК-1.1	Осуществляет поиск данных в открытых источниках, специализированных библиотеках, репозиториях и архивах, выполняет подготовку, разметку, анализ, представление и визуализацию больших данных	-
ПК-1.2	Создает, поддерживает и использует системы искусственного интеллекта, методы и модели машинного обучения для решения задач искусственного интеллекта	-
ПК-1.3	Осуществляет оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств, использует и разрабатывает системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов для решения поставленной задачи	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.01	Программирование на Python	
Б1.В.04	Интеллектуальный анализ данных	
Б1.В.05	Машинное обучение	
Б1.В.07	Управление данными	
Б1.В.09	Искусственные нейронные сети	
Б1.В.11	Разработка интеллектуальных приложений в среде 1С	
Б1.В.12	Большие данные в цифровой экономике	
Б1.В.15	Разработки Web-приложений на Python	
Б1.В.16	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений	
Б1.В.ДВ.01.01	Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение искусственного интеллекта в защите информации	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ПК
ПК-2.1	Проводит сбор, анализ исходных данных, выявляет «узкие» места, разрабатывает модель бизнес-процессов	-
ПК-2.2	Выявляет, анализирует и документирует требования к системе и подсистеме	-
ПК-2.3	Составляет технико-экономическое обоснование проектных решений и формирует техническое задание на систему и подсистему	-
Б1.В.02	Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных	
Б1.В.06	Проектирование информационных систем	
Б1.В.08	Базы данных	
Б1.В.10	Практикум по программной инженерии	
Б1.В.14	Оценка эффективности ИТ-проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление продуктом в сфере ИКТ	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен выполнять работы по созданию (модификации), внедрению и сопровождению ИС	ПК
ПК-3.1	Разрабатывает (модифицирует) базы данных и прототипы ИС в соответствии с требованиями к ИС	-
ПК-3.2	Разрабатывает (модифицирует) код программного решения на языках программирования и проводит тестирование	-
ПК-3.3	Выполняет работы по внедрению и сопровождению ИС	-
Б1.В.02	Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных	
Б1.В.03	Основы искусственного интеллекта	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.06	Проектирование информационных систем	
Б1.В.08	Базы данных	
Б1.В.10	Практикум по программной инженерии	
Б1.В.13	Тестирование информационных систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Облачные технологии	
Б1.В.ДВ.02.02	Управление продуктом в сфере ИКТ	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	УК-5
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	УК-6
Б1.О.03	Культурология	УК-5
Б1.О.04	Информатика	УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.05	Концепции современного естествознания	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.06	Информационные системы и технологии	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.07	Прикладная математика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.08	Социальное партнерство	УК-2; УК-3
Б1.О.09	Деловая коммуникация на русском языке	УК-4
Б1.О.10	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.11	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.О.12	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.13	Программирование	ОПК-2; ОПК-7
Б1.О.14	Интернет технологии	ОПК-7
Б1.О.15	Операционные системы	ОПК-2; ОПК-5
Б1.О.16	Численные методы	ОПК-1
Б1.О.17	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.18	Теория систем и системный анализ	УК-1; ОПК-6
Б1.О.19	Экономика	УК-9
Б1.О.20	Математическая логика и дискретная математика	ОПК-1
Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.22	Продвижение научной продукции	УК-1
Б1.О.23	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1; ОПК-6
Б1.О.24	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	ОПК-2; ОПК-5
Б1.О.25	Математическое моделирование	ОПК-6
Б1.О.26	Основы управления проектами	ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.27	Технологическое предпринимательство	УК-2; УК-9
Б1.О.28	Информационная безопасность	УК-8; ОПК-3
Б1.О.29	Финансовая математика	УК-9
Б1.О.30	ИТ-инфраструктура	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.31	Стандартизация, сертификация и разработка технической документации	ОПК-4
Б1.О.32	Производственный менеджмент	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.О.33	Проектная деятельность	УК-2; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.ДВ.01.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.ДВ.01.	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Программирование на Python	ПК-1
Б1.В.02	Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03	Основы искусственного интеллекта	ПК-3
Б1.В.04	Интеллектуальный анализ данных	ПК-1
Б1.В.05	Машинное обучение	ПК-1
Б1.В.06	Проектирование информационных систем	ПК-2; ПК-3
Б1.В.07	Управление данными	ПК-1
Б1.В.08	Базы данных	ПК-2; ПК-3
Б1.В.09	Искусственные нейронные сети	ПК-1
Б1.В.10	Практикум по программной инженерии	ПК-2; ПК-3
Б1.В.11	Разработка интеллектуальных приложений в среде 1С	ПК-1
Б1.В.12	Большие данные в цифровой экономике	ПК-1
Б1.В.13	Тестирование информационных систем	ПК-3
Б1.В.14	Оценка эффективности ИТ-проектов	ПК-2
Б1.В.15	Разработки Web-приложений на Python	ПК-1
Б1.В.16	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.0	Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.0	Облачные технологии	ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.0	Применение искусственного интеллекта в защите информации	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.0	Управление продуктом в сфере ИКТ	ПК-2; ПК-3
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	УК-1; ОПК-2
Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика	УК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-9
Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-8
Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа	УК-1; УК-6; ОПК-1
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '09.03.03_АПИБ-22-3_6.plx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-9; ОПК-1; ОПК-8
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-9; ОПК-1; ОПК-8
ФТД.В.01	Эконометрика	УК-9; ОПК-1
ФТД.В.02	Гибкие технологии в управлении проектами	ОПК-8

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	ПК-2; ПК-3	
В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПК-3	Высшее образование - программы бакалавриата Повышение квалификации по программам обучения, рекомендованным производителем ИС
В/09.5	Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС	ПК-3	
ТД.1	Разработка прототипа ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями	ПК-3	
ТД.2	Тестирование прототипа ИС на корректность архитектурных решений	ПК-3	
ТД.3	Проведение анализа результатов тестирования	ПК-3	
ТД.4	Принятие решения о пригодности архитектуры	ПК-3	
ТД.5	Согласование пользовательского интерфейса с заказчиком	ПК-3	
В/10.5	Кодирование на языках программирования	ПК-3	
ТД.1	Разработка кода ИС и баз данных ИС	ПК-3	
ТД.2	Верификация кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры баз данных ИС	ПК-3	
ТД.3	Устранение обнаруженных несоответствий	ПК-3	
В/11.5	Модульное тестирование ИС (верификация)	ПК-3	
ТД.1	Тестирование разрабатываемого модуля ИС	ПК-3	
ТД.2	Устранение обнаруженных несоответствий	ПК-3	
В/12.5	Интеграционное тестирование ИС (верификация)	ПК-3	
ТД.1	Интеграционное тестирование ИС на основе тест-планов	ПК-3	
ТД.2	Фиксирование результатов тестирования в системе учета	ПК-3	
В/19.5	Интеграция ИС с существующими ИС заказчика	ПК-3	
ТД.1	Разработка интерфейсов обмена данными	ПК-3	
ТД.2	Разработка форматов обмена данными	ПК-3	
ТД.3	Разработка технологий обмена данными между ИС и существующими системами в соответствии с трудовым заданием	ПК-3	
В/22.5	Проведение приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС в соответствии с установленными регламентами	ПК-3	
ТД.1	Проведение приемо-сдаточных испытаний ИС в соответствии с установленными регламентами и планами	ПК-3	
ТД.2	Документальное оформление результата приемо-сдаточных испытаний в соответствии с установленными регламентами	ПК-3	
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПК-2; ПК-3	Высшее образование - программы бакалавриата Повышение квалификации по программам обучения, рекомендованным производителем ИС
С/08.6	Разработка модели бизнес-процессов заказчика	ПК-2	
ТД.1	Сбор исходных данных у заказчика	ПК-2	
ТД.2	Разработка модели бизнес-процессов	ПК-2	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
ТД.3	Согласование с заказчиком модели бизнес-процессов	ПК-2	
ТД.4	Утверждение у заказчика модели бизнес-процессов	ПК-2	
C/17.6	Разработка баз данных ИС	ПК-3	
ТД.1	Разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией	ПК-3	
ТД.2	Верификация структуры баз данных ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	ПК-3	
ТД.3	Устранение обнаруженных несоответствий	ПК-3	
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК	ПК-2	
C	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ПК-2	Высшее образование - бакалавриат
C/03.6	Разработка бизнес-требований к системе	ПК-2	
ТД.1	Изучение нормативной документации по предметной области системы	ПК-2	
ТД.2	Изучение устройства и проведение моделирования бизнес-процессов организации	ПК-2	
ТД.3	Изучение систем-аналогов и документации к ним	ПК-2	
ТД.4	Выявление, сбор и изучение материалов организаций - участников проекта, описывающих корпоративную архитектуру этих предприятий	ПК-2	
ТД.5	Сбор и изучение запросов заинтересованных лиц	ПК-2	
ТД.6	Формулировка гипотезы о потребностях заинтересованных лиц относительно свойств системы	ПК-2	
ТД.7	Проведение рабочих семинаров по сценарному моделированию эффектов от создания системы вместе с представителями заинтересованных лиц	ПК-2	
ТД.8	Создание формулировок требований заинтересованных лиц	ПК-2	
C/05.6	Разработка концепции системы	ПК-2	
ТД.1	Описание системного контекста и границ системы	ПК-2	
ТД.2	Определение ключевых свойств системы	ПК-2	
C/06.6	Разработка технического задания на систему	ПК-2	
ТД.1	Описание объекта, автоматизируемого системой	ПК-2	
ТД.2	Описание общих требований к системе	ПК-2	
ТД.3	Выделение подсистем системы	ПК-2	
ТД.4	Распределение общих требований по подсистемам	ПК-2	
ТД.5	Разработка и описание порядка работ по созданию и сдаче системы	ПК-2	
ТД.6	Представление и защита технического задания на систему	ПК-2	
C/12.6	Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы	ПК-2	
ТД.1	Демонстрация сценариев работы системы согласно программе и методике испытаний	ПК-2	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
ТД.2	Наблюдение за проведением приемочных испытаний системы участниками команды приемки	ПК-2	
ТД.3	Сбор вопросов и замечаний участников команды приемки	ПК-2	
ТД.4	Выявление и описание отклонений работы системы от требований и ожиданий заинтересованных лиц	ПК-2	
ТД.5	Ведение протокола приемочных испытаний	ПК-2	
06.042	СПЕЦИАЛИСТ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ	ПК-1	
А	Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	ПК-1	Высшее образование - бакалавриат
А/03.6	Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию больших данных	ПК-1	
А/04.6	Проведение аналитического исследования с применением технологий больших данных в соответствии с требованиями заказчика	ПК-1	

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	проектный
ПК-1	Способен использовать, создавать и внедрять технологии искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей проблемной и предметной областей
06.042	СПЕЦИАЛИСТ ПО БОЛЬШИМ ДАННЫМ
А	Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры
А/03.6	Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию больших данных
А/04.6	Проведение аналитического исследования с применением технологий больших данных в соответствии с требованиями заказчика
ПК-2	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/08.6	Разработка модели бизнес-процессов заказчика
ТД.1	Сбор исходных данных у заказчика
ТД.2	Разработка модели бизнес-процессов
ТД.3	Согласование с заказчиком модели бизнес-процессов
ТД.4	Утверждение у заказчика модели бизнес-процессов
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
С	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности
С/03.6	Разработка бизнес-требований к системе
ТД.1	Изучение нормативной документации по предметной области системы
ТД.2	Изучение устройства и проведение моделирования бизнес-процессов организации
ТД.3	Изучение систем-аналогов и документации к ним
ТД.4	Выявление, сбор и изучение материалов организаций - участников проекта, описывающих корпоративную архитектуру этих предприятий
ТД.5	Сбор и изучение запросов заинтересованных лиц
ТД.6	Формулировка гипотезы о потребностях заинтересованных лиц относительно свойств системы
ТД.7	Проведение рабочих семинаров по сценарному моделированию эффектов от создания системы вместе с представителями заинтересованных лиц
ТД.8	Создание формулировок требований заинтересованных лиц
С/05.6	Разработка концепции системы
ТД.1	Описание системного контекста и границ системы
ТД.2	Определение ключевых свойств системы
С/06.6	Разработка технического задания на систему
ТД.1	Описание объекта, автоматизируемого системой
ТД.2	Описание общих требований к системе
ТД.3	Выделение подсистем системы
ТД.4	Распределение общих требований по подсистемам
ТД.5	Разработка и описание порядка работ по созданию и сдаче системы
ТД.6	Представление и защита технического задания на систему
С/12.6	Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы

Индекс	Содержание
ТД.1	Демонстрация сценариев работы системы согласно программе и методике испытаний
ТД.2	Наблюдение за проведением приемочных испытаний системы участниками команды приемки
ТД.3	Сбор вопросов и замечаний участников команды приемки
ТД.4	Выявление и описание отклонений работы системы от требований и ожиданий заинтересованных лиц
ТД.5	Ведение протокола приемочных испытаний
ПК-3	Способен выполнять работы по созданию (модификации), внедрению и сопровождению ИС
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
В/09.5	Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС
ТД.1	Разработка прототипа ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями
ТД.2	Тестирование прототипа ИС на корректность архитектурных решений
ТД.3	Проведение анализа результатов тестирования
ТД.4	Принятие решения о пригодности архитектуры
ТД.5	Согласование пользовательского интерфейса с заказчиком
В/10.5	Кодирование на языках программирования
ТД.1	Разработка кода ИС и баз данных ИС
ТД.2	Верификация кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры баз данных ИС
ТД.3	Устранение обнаруженных несоответствий
В/11.5	Модульное тестирование ИС (верификация)
ТД.1	Тестирование разрабатываемого модуля ИС
ТД.2	Устранение обнаруженных несоответствий
В/12.5	Интеграционное тестирование ИС (верификация)
ТД.1	Интеграционное тестирование ИС на основе тест-планов
ТД.2	Фиксирование результатов тестирования в системе учета
В/19.5	Интеграция ИС с существующими ИС заказчика
ТД.1	Разработка интерфейсов обмена данными
ТД.2	Разработка форматов обмена данными
ТД.3	Разработка технологий обмена данными между ИС и существующими системами в соответствии с трудовым заданием
В/22.5	Проведение приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС в соответствии с установленными регламентами
ТД.1	Проведение приемо-сдаточных испытаний ИС в соответствии с установленными регламентами и планами
ТД.2	Документальное оформление результата приемо-сдаточных испытаний в соответствии с установленными регламентами
С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
С/17.6	Разработка баз данных ИС
ТД.1	Разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией
ТД.2	Верификация структуры баз данных ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС
ТД.3	Устранение обнаруженных несоответствий

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя																				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль												
ИТОГО (с факультативами)				1008									28	20		1188										33	21		2196								61	41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008									28			1188										33			2196						61									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50.1												57.3																												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.6												53.6																												
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27												27																												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28												28.2																												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1008	503	180	144	162	16.5	398.4	107.1	28	ТО: 18 Э: 2		1080	479	170	170	119	19.6	494.3	107.1	30	ТО: 17 Э: 2		2088	981.1	350	314	281	36.1	892.7	214.2	58	ТО: 35 Э: 4									
1	Б1.0.01	История (История России, Всеобщая история)	Эк	108	57.2	18		36	3.2	15.1	35.7	3															Эк	108	57.2	18		36	3.2	15.1	35.7	3		22	1					
2	Б1.0.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	За	108	18.1			18	0.1	89.9		3															За	108	18.1			18	0.1	89.9		3		35	1					
3	Б1.0.03	Культурология	За	108	18.1			18	0.1	89.9		3															За	108	18.1			18	0.1	89.9		3		38	1					
4	Б1.0.04	Информатика	Эк	144	76.1	36	36		4.1	32.2	35.7	4														Эк	144	76.1	36	36		4.1	32.2	35.7	4		11	1						
5	Б1.0.05	Концепции современного естествознания	ЗаО	72	37	18	18		1	35		2														ЗаО	72	37	18	18		1	35		2		63	1						
6	Б1.0.06	Информационные системы и технологии	ЗаО	108	73.9	36	36		1.9	34.1		3														ЗаО	108	73.9	36	36		1.9	34.1		3		6	1						
7	Б1.0.07	Прикладная математика	Эк	144	94.1	36		54	4.1	14.2	35.7	4		Эк	180	89	34		51	4	55.3	35.7	5			Эк(2)	324	183.1	70		105	8.1	69.5	71.4	9		9	12						
8	Б1.0.08	Социальное партнерство												За	108	17.1			17	0.1	90.9			3			За	108	17.1			17	0.1	90.9		3		51	2					
9	Б1.0.09	Деловая коммуникация на русском языке												За	108	34.95	17		17	0.95	73.05			3			За	108	34.95	17		17	0.95	73.05		3		49	2					
10	Б1.0.10	Иностранный язык	За	72	36.1			36	0.1	35.9		2		За	72	34.1			34	0.1	37.9			2			За(2)	144	70.2			70	0.2	73.8		4		19	123					
11	Б1.0.13	Программирование	За	144	91.9	36	54		1.9	52.1		4		Эк	180	106	34	68		4	38.3	35.7	5			Эк	324	197.9	70	122		5.9	90.4	35.7	9		6	12						
12	Б1.0.14	Интернет технологии												За	72	69.8	34	34		1.8	2.2			2			За	72	69.8	34	34		1.8	2.2		2		6	23					
13	Б1.0.15	Операционные системы												Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4			Эк	144	72	34	34		4	36.3	35.7	4		6	2						
14	Б1.0.16	Численные методы												ЗаО	108	51.95	17	34		0.95	56.05			3			ЗаО	108	51.95	17	34		0.95	56.05		3		11	2					
15	Б1.0.дв.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	80	54.1			54	0.1	25.9				За	80	51.1			51	0.1	28.9						За(2)	160	105.2			105	0.2	54.8				21	1234					
16	Б1.0.дв.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	За	108	54.1			54	0.1	53.9				За	72	51.1			51	0.1	20.9						За(2)	180	105.2			105	0.2	74.8				21	1234					
17	Б2.0.01(У)	Учебная - ознакомительная практика												ЗаО	108	3.7				3.7	104.3			3			ЗаО	108	3.7				3.7	104.3		3		6	2					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(4) ЗаО(2)										Эк(3) За(4) ЗаО(2)										Эк(6) За(8) ЗаО(4)																					
ПРАКТИКИ			(План)										108 3.7 3.7 104.3 3 2										108 3.7 3.7 104.3 3 2																					
Б2.0.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика		ЗаО	108	3.7									ЗаО	108	3.7				3.7	104.3			3	2	ЗаО	108	3.7				3.7	104.3		3	2	6	2						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													1 4/6										7										8 4/6											

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKR пр. подгот	CP пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
Блок 1. Дисциплины (модули)												
+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	1	3	108							
+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	1	3	108							
+	Б1.О.03	Культурология	1	3	108							
+	Б1.О.04	Информатика	1	4	144							
+	Б1.О.05	Концепции современного естествознания	1	2	72							
+	Б1.О.06	Информационные системы и технологии	1	3	108							
+	Б1.О.07	Прикладная математика	1	4	144							
			2	5	180							
+	Б1.О.08	Социальное партнерство	2	3	108							
+	Б1.О.09	Деловая коммуникация на русском языке	2	3	108							
+	Б1.О.10	Иностранный язык	1	2	72							
			2	2	72							
			3	3	108							
+	Б1.О.11	Правоведение	3	3	108							
+	Б1.О.12	Философия	3	3	108							
+	Б1.О.13	Программирование	1	4	144							
			2	5	180							
+	Б1.О.14	Интернет технологии	2	2	72							
			3	4	144							
+	Б1.О.15	Операционные системы	2	4	144							
+	Б1.О.16	Численные методы	2	3	108							
+	Б1.О.17	Физическая культура и спорт	3	2	72							
+	Б1.О.18	Теория систем и системный анализ	3	3	108							
+	Б1.О.19	Экономика	3	3	108							
+	Б1.О.20	Математическая логика и дискретная математика	3	4	144							
+	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	4	4	144							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKP пр. подгот	CP пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKP пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.О.22	Продвижение научной продукции	4	3	108							
+	Б1.О.23	Теория вероятностей и математическая статистика	4	3	108							
+	Б1.О.24	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	4	4	144							
+	Б1.О.25	Математическое моделирование	5	3	108							
+	Б1.О.26	Основы управления проектами	5	4	144							
+	Б1.О.27	Технологическое предпринимательство	6	3	108							
+	Б1.О.28	Информационная безопасность	6	3	108							
+	Б1.О.29	Финансовая математика	6	3	108							
+	Б1.О.30	ИТ-инфраструктура	6	3	108							
+	Б1.О.31	Стандартизация, сертификация и разработка технической документации	7	3	108							
+	Б1.О.32	Производственный менеджмент	7	3	108							
+	Б1.О.33	Проектная деятельность	7	2	72							
			8	3	108							
-	Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1		80							
			2		80							
			3		80							
			4		88							
-	Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	1		108							
			2		72							
			3		72							
			4		76							
+	Б1.В.01	Программирование на Python	3	4	144							
+	Б1.В.02	Методологии и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и данных	3	3	108							
+	Б1.В.03	Основы искусственного интеллекта	4	4	144							
+	Б1.В.04	Интеллектуальный анализ данных	4	4	144							
+	Б1.В.05	Машинное обучение	4	4	144							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKP пр. подгот	CP пр. подгот
+	Б1.В.05	Машинное обучение	5	4	144							
+	Б1.В.06	Проектирование информационных систем	4	3	108							
			5	4	144							
+	Б1.В.07	Управление данными	5	4	144							
+	Б1.В.08	Базы данных	5	4	144							
+	Б1.В.09	Искусственные нейронные сети	5	3	108							
			6	3	108							
+	Б1.В.10	Практикум по программной инженерии	6	4	144							
+	Б1.В.11	Разработка интеллектуальных приложений в среде 1С	6	3	108							
+	Б1.В.12	Большие данные в цифровой экономике	6	3	108							
			7	4	144	4		4				
+	Б1.В.13	Тестирование информационных систем	7	3	108							
+	Б1.В.14	Оценка эффективности ИТ-проектов	7	4	144							
+	Б1.В.15	Разработки Web-приложений на Python	7	4	144	4		4				
+	Б1.В.16	Экспертные системы и системы поддержки принятия решений	7	4	144							
			8	3	108							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи	8	5	180							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Облачные технологии	8	5	180							
-	Б1.В.ДВ.02.01	Применение искусственного интеллекта в защите информации	8	5	180							
+	Б1.В.ДВ.02.02	Управление продуктом в сфере ИКТ	8	5	180							
Блок 2. Практика												
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	2	3	108	108					3.7	104.3
+	Б2.О.02(У)	Учебная - эксплуатационная практика	2	3	108	108					3.7	104.3
+	Б2.О.03(У)	Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	4	3	108	108					3.7	104.3

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKR пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKR пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б2.О.04(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа	7	3	108	108				2.1	105.9	
+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	6	6	216	216				2.5	213.5	
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная – преддипломная практика	8	3	108	108				1.3	106.7	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	3	108							
+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	6	216							
ФТД. Факультативные дисциплины												
+	ФТД.В.01	Эконометрика	4	4	144							
+	ФТД.В.02	Гибкие технологии в управлении проектами	5	2	72							
			6	2	72							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная - ознакомительная практика	1	2			2							
			6	+	2							
Учебная - эксплуатационная практика	1	2			2							
			6	+	2							
Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика	2	2			2							
			6	+	2							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	3	2			4							
			6	+	4							
Вид практики: Преддипломная практика												
Производственная – преддипломная практика	4	2			2							
			6	+	2							
Вид практики: Научно-исследовательская работа												
Учебная - научно-исследовательская работа	4	1			2							
			6	+	2							
Итого по факту						14						
Итого по плану						14						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Интеллектуальный анализ данных					
КР	2	2	6		
Искусственные нейронные сети					
КП	3	2	6		
Проектирование информационных систем					
КП	3	1	6		
Большие данные в цифровой экономике					
КП	4	1	6		

		Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				192	248	61	28	33	68	32	36	61	28	33	58	30	28
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	61	28	33	64	32	32	57	26	31	58	30	28
Б1	Дисциплины (модули)	59%	41%	11.6%	160	210	55	28	27	61	32	29	51	26	25	43	27	16
Б1.О	Обязательная часть					124	55	28	27	39	25	14	19	7	12	11	8	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					86				22	7	15	32	19	13	32	19	13
Б2	Практика	57%	43%	0%	20	21	6		6	3		3	6		6	6	3	3
Б2.О	Обязательная часть					12	6		6	3		3				3	3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9							6		6	3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				3	8				4		4	4	2	2			
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					8				4		4	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				54.4	-	50.1	57.3	-	58.1	61.5	-	50.1	53	-	54.1	49.2
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				51.3	-	53.6	53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	26.8
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				28.1	-	28	28.2	-	28	28.2	-	28.1	27.9	-	28.2	27.7
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3746.35	-	502.5	474.9	-	502.6	478.95	-	504.7	473.35	-	504.8	304.55
		Блок Б2				17	-		7.4	-		3.7	-		2.5	-	2.1	1.3
		Блок Б3				22	-			-			-			-		22
		Блок ФТД				158.9	-			-		51.95	-	55	51.95	-		
		Итого по всем блокам				3944.25	-	502.5	482.3	-	502.6	534.6	-	559.7	527.8	-	506.9	327.85
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	7	3	4	5	3	2	5	3	2
		ЗАЧЕТ (За)					8	4	4	5	2	3	5	2	3	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	2	1	6	5	1	5	2	3	6	3	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											2	1	1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1						
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				37.73%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					56.7%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					49.55%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
Руководство	6		15.00	
Консультации по				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
Председатель	79		1.00	
Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	6		0.50	
4	6		0.50	
5	6		1.00	
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии			
1	79	0.50	
2	79	0.50	
3	6	0.50	
4	6	0.50	

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования зданий и строительных конструкций
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Строительного производства
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Управления недвижимостью и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engineering
106		Инжиниринг технологий материалов
107		Инжиниринг газодинамических и аспирационных систем
108		Distributed Generation System Management (DGSM)
109		Цифровые двойники в обработке материалов

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения																													
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4																	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8															
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.														
Итого	61				68				61				58																	
Всего	28		33		32		36		28		33		30		28															
1	Б1.О.01 История (История России, Всеобщая история) [Эк] УК-5	3	Б1.О.07 Прикладная математика [Эк] ОПК-1; ОПК-2	5	Б1.О.10 Иностранный язык [Эк] УК-4	3	Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности [Эк] УК-8	4	Б1.О.25 Математическое моделирование [ЗаО] ОПК-6	3	Б1.О.27 Технологическое предпринимательство [За] УК-2; УК-9	3	Б1.О.31 Стандартизация, сертификация и разработка технической документации [ЗаО] ОПК-4	3	Б1.О.33 Проектная деятельность [ЗаО] УК-2; ОПК-8; ОПК-9	3														
2																	Б1.О.02 Личностно-профессиональное саморазвитие [За] УК-6	3	Б1.О.11 Правоведение [За] УК-2; УК-10	3	Б1.О.22 Продвижение научной продукции [За] УК-1	3	Б1.О.26 Основы управления проектами [ЗаО] ОПК-8; ОПК-9	4	Б1.О.28 Информационная безопасность [ЗаО] УК-8; ОПК-3	3	Б1.О.32 Производственный менеджмент [ЗаО] УК-2; УК-3; УК-9	3	Б1.В.16 Экспертные системы и системы поддержки принятия решений [ЗаО] ПК-1	3
3																														
4	Б1.О.04 Информатика [Эк] УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4	4	Б1.О.14 Интернет технологии [ЗаО] ОПК-7	4	Б1.О.24 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Эк] ОПК-2; ОПК-5	4	Б1.В.06 Проектирование информационных систем [Эк, КП] ПК-2; ПК-3	4	Б1.О.30 ИТ-инфраструктура [За] ОПК-2; ОПК-3	3	Б1.В.12 Большие данные в цифровой экономике [Эк, КП] ПК-1	4	Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02: Управление продуктом в сфере ИКТ [Эк] (/ Применение искусственного интеллекта в защите информации) ПК-2; ПК-3	5																
5															Б1.О.05 Концепции современного естествознания [ЗаО] ОПК-1; ОПК-2	2	Б1.О.17 Физическая культура и спорт [За] УК-7	2	Б1.В.03 Основы искусственного интеллекта [Эк] ПК-3	4	Б1.В.07 Управление данными [За] ПК-1	4	Б1.В.09 Искусственные нейронные сети [Эк, КП] ПК-1	3	Б1.В.13 Тестирование информационных систем [За] ПК-3	3	Б1.В.14 Оценка эффективности ИТ-проектов [ЗаО] ПК-2	4	Б2.В.02(Пд) Производственная – преддипломная практика [ЗаО]	3
6																														
7	Б1.О.09 Деловая коммуникация на русском языке [За] УК-4	3	Б1.О.10 Иностранный язык [За] УК-4	2	Б1.В.03 Основы искусственного интеллекта [Эк] ПК-3	4	Б1.В.07 Управление данными [За] ПК-1	4	Б1.В.10 Практикум по программной инженерии [Эк] ПК-2; ПК-3	4	Б1.В.14 Оценка эффективности ИТ-проектов [ЗаО] ПК-2	4	Б2.В.02(Пд) Производственная – преддипломная практика [ЗаО]	3																
8															Б1.О.03 Культурология [За] УК-5	3	Б1.О.12 Философия [Эк] УК-1; УК-5	3	Б1.О.23 Теория вероятностей и математическая статистика [ЗаО] ОПК-1; ОПК-6	3	Б1.В.05 Машинное обучение [Эк] ПК-1	4	Б1.О.29 Финансовая математика [ЗаО] УК-9	3	Б1.О.33 Проектная деятельность [За] УК-2; ОПК-8; ОПК-9	2	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01: Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи [ЗаО] (/ Облачные технологии) ПК-1	5		
9																													Б1.О.04 Информатика [Эк] УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4	4
10	Б1.О.05 Концепции современного естествознания [ЗаО] ОПК-1; ОПК-2	2	Б1.О.17 Физическая культура и спорт [За] УК-7	2	Б1.В.03 Основы искусственного интеллекта [Эк] ПК-3	4	Б1.В.07 Управление данными [За] ПК-1	4	Б1.В.09 Искусственные нейронные сети [Эк, КП] ПК-1	3	Б1.В.13 Тестирование информационных систем [За] ПК-3	3	Б1.В.14 Оценка эффективности ИТ-проектов [ЗаО] ПК-2	4																
11															Б1.О.06 Информационные системы и технологии [ЗаО] ОПК-2; ОПК-3	3	Б1.О.10 Иностранный язык [За] УК-4	2	Б1.В.03 Основы искусственного интеллекта [Эк] ПК-3	4	Б1.В.07 Управление данными [За] ПК-1	4	Б1.В.10 Практикум по программной инженерии [Эк] ПК-2; ПК-3	4	Б1.В.14 Оценка эффективности ИТ-проектов [ЗаО] ПК-2	4	Б2.В.02(Пд) Производственная – преддипломная практика [ЗаО]	3		
12																													Б1.О.07 Прикладная математика [Эк] ОПК-1; ОПК-2	5
13	Б1.О.08 Социальное партнерство [За] УК-2; УК-3	3	Б1.О.12 Философия [Эк] УК-1; УК-5	3	Б1.О.23 Теория вероятностей и математическая статистика [ЗаО] ОПК-1; ОПК-6	3	Б1.В.05 Машинное обучение [Эк] ПК-1	4	Б1.О.29 Финансовая математика [ЗаО] УК-9	3	Б1.О.33 Проектная деятельность [За] УК-2; ОПК-8; ОПК-9	2	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01: Обработка естественного языка, распознавание и синтез речи [ЗаО] (/ Облачные технологии) ПК-1	5																
14															Б1.О.09 Деловая коммуникация на русском языке [За] УК-4	3	Б1.О.14 Интернет технологии [ЗаО] ОПК-7	4	Б1.О.24 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Эк] ОПК-2; ОПК-5	4	Б1.В.06 Проектирование информационных систем [Эк, КП] ПК-2; ПК-3	4	Б1.О.30 ИТ-инфраструктура [За] ОПК-2; ОПК-3	3	Б1.В.12 Большие данные в цифровой экономике [Эк, КП] ПК-1	4	Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02: Управление продуктом в сфере ИКТ [Эк] (/ Применение искусственного интеллекта в защите информации) ПК-2; ПК-3	5		
15																													Б1.О.03 Культурология [За] УК-5	3
16	Б1.О.04 Информатика [Эк] УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4	4	Б1.О.14 Интернет технологии [ЗаО] ОПК-7	4	Б1.О.24 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Эк] ОПК-2; ОПК-5	4	Б1.В.06 Проектирование информационных систем [Эк, КП] ПК-2; ПК-3	4	Б1.О.30 ИТ-инфраструктура [За] ОПК-2; ОПК-3	3	Б1.В.12 Большие данные в цифровой экономике [Эк, КП] ПК-1	4	Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02: Управление продуктом в сфере ИКТ [Эк] (/ Применение искусственного интеллекта в защите информации) ПК-2; ПК-3	5																
17															Б1.О.05 Концепции современного естествознания [ЗаО] ОПК-1; ОПК-2	2	Б1.О.17 Физическая культура и спорт [За] УК-7	2	Б1.В.03 Основы искусственного интеллекта [Эк] ПК-3	4	Б1.В.07 Управление данными [За] ПК-1	4	Б1.В.09 Искусственные нейронные сети [Эк, КП] ПК-1	3	Б1.В.13 Тестирование информационных систем [За] ПК-3	3	Б1.В.14 Оценка эффективности ИТ-проектов [ЗаО] ПК-2	4		
18																													Б1.О.06 Информационные системы и технологии [ЗаО] ОПК-2; ОПК-3	3

Примечание Учебный план бакалавриата '09.03.03_АПИБ-22-3_6.plx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2022