МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

	вательной деятельности А.М. Патрусова
16 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10.05 Цифровая экономика

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план bs090303_25_УПвЦЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Зачет с оценкой 2, Реферат 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

311. 08090303_23_3118tQ3.ptx
Программу составил(и): к.э.н., доцент, Грудистова Е.Г.
Рабочая программа дисциплины
Цифровая экономика
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)
составлена на основании учебного плана:
Направление: 09.03.03 Прикладная информатика утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Протокол от 25.04.2025 г. № 10
Срок действия программы: 3 г. 4 м.
И.о. зав. кафедрой Гончарова Н.А.
Председатель МКФ
доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г20 г.
Ответственный за реализацию ОПОП
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации19

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: bs090303 25 УПвЦЭ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 освоение слушателями основных идей и методов цифровой экономикой, а также особенностей цифровой экономики в современных условиях

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.10.05		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Базы данных			
2.1.2	Высокоуровневые метод	цы информатики и программирования		
2.1.3	Информационные систе	мы и технологии		
2.1.4	4 Теория систем и системный анализ			
2.1.5	Менеджмент в цифрово	й экономике		
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Корпоративные ИС			
2.2.2	Управление ИТ-проектами			
2.2.3	Управление персоналом	организации в цифровой экономике		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

Знать: базовые принципы функционирования цифровой экономики

Уметь: использовать базовые принципы функционирования цифровой экономики при решении профессиональных задач

Владеть: навыками принимать обоснованные экономические решения в рамках функционирования организации

ОПК-9: Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

ОПК-9.1: Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии подготовки и проведения презентаций

Знать: методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе в проектах

Уметь: применять методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе в проектах

Владеть: навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе в проектах

ОПК-9.2: Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта

Знать: современные информационные технологии и программные средства взаимодействия с заказчиком

Уметь: применять современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, в том числе при взаимодействии с заказчиком

Владеть: навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств, в том числе при взаимодействии с заказчиком

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Курс		Ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Общие принципы						
		функционирования						
		цифровой экономики						
1.1	Лек	Информационное общество и	2	0,2	УК-9.1	Л1.1 Л1.2	0,2	Лекция-
		его продукт			ОПК-9.1	Л1.4 Л1.5		дискуссия
					ОПК-9.2	Л1.6Л2.2		
						Л2.3 Л2.4		
						Л2.5		
1.2	Лек	Четвертая промышленная	2	0,2	УК-9.1	Л1.1 Л1.2	0,2	Лекция-
		революция и цифровая			ОПК-9.1	Л1.4 Л1.5		дискуссия
		трансформация экономики			ОПК-9.2	Л1.6Л2.2		
						Л2.3 Л2.4		
						Л2.5		

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтр. 5

1.3	Лек	Базовые принципы функционирования цифровой экономики	2	0,2	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0,2	Лекция- дискуссия
1.4	Лек	Методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации в организациях	2	0,2	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0,2	Лекция- дискуссия
1.5	Лек	Технологии цифровой экономики	2	0,5	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0,2	Лекция- дискуссия
1.6	Пр	Информационное общество как предвестник цифровой экономики	2	1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0,5	Круглый стол
1.7	Пр	Состояние и перспективы развития цифровой экономики	2	0,5	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.8	Пр	Государственная политика РФ в области цифровой экономики	2	0,5	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.9	Ср	Подготовка к практическим занятиям	2	20	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.10	Реф	Написание реферата	2	15	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.11	ЗачётСОц	Подготовка к зачёту	2	1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел	Раздел 2. Электронный бизнес и электронная коммерция						
2.1	Лек	Электронный бизнес и его характеристики	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.2	Лек	Электронная коммерция	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx стр. 6

		1		1				
2.3	Лек	Модели электронного взаимодействия экономических субъектов	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.4	Пр	Модели и инструменты цифровой экономики. Электронная коммерция	2	1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям	2	17	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.6	Реф	Написание реферата	2	15	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.7	ЗачётСОц	Подготовка к зачету	2	1,5	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел	Раздел 3. Информационные системы и информационные технологии в экономике						
3.1	Лек	Информационные системы и их виды	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.2	Лек	Автоматизированные информационные технологии	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.3	Лек	Принципы создания информационных систем и технологий	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.4	Лек	Состав автоматизированных информационных систем	2	0,1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.5	Пр	Современные информационные системы и технологии в экономике	2	1	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0,5	Круглый стол
3.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям	2	16	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

/П: bs090303 25 УПвЦЭ.plx ctp. 7

3.7	Реф	Написание реферата	2	15	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.8	ЗачётСОц	Подготовка к зачету	2	1,5	УК-9.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – дискуссия)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Темы реферата

- 1. Состояние и тенденции цифровизации мировой и российской экономики
- 2. Отличительные черты цифровой экономики и ее компонентов
- 3. Инфраструктура цифровой экономики и государственное регулирование процессов цифровизации
- 4. Требования цифровой экономики к информационным и инфокоммуникационным технологиям
- 5. Развитие цифровых платформ
- 6. Принципы функционирования бизнеса в экономике цифровых платформ и экосистем
- 7. Финансовые технологии в цифровой экономике
- 8. Технологии управления персоналом в цифровой экономике
- 9. Перспективы развития сквозных технологий
- 10. Особенности цифровой экосистемы организации (на выбор обучающегося)
- 11. Виртуальная и дополненная реальность на службе экономики
- 12. Интернет вещей: основные понятия и история развития
- 13. Интернет вещей и индустриальный интернет: отличительные особенности
- 14. Сквозные технологии и их влияние на экономическое развитие страны
- 15. Особенности применения технологий Big Data и нейронных сетей
- 16. Технология блокчейн: преимущества и недостатки
- 17. Цифровизация в сфере государственного управления
- 18. Информационная безопасность и конфиденциальность в цифровой экономике
- 19. Система показателей и методы оценки эффективности применения информационно-коммуникационных технологий и цифровизации экономики
- 20. Формирование стратегии цифровой компании на основе партнерства и открытости бизнеса
- 21. Глобальная конкурентоспособность промышленности в условиях цифровизации
- 22. Единое цифровое пространство региона
- 23. Отраслевые программы развития цифровой экономики
- 24. Цифровизация процессов в сфере инновационной деятельности
- 25. Сектор IT и его роль в развитии цифровой экономики

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтp. 8

Темы реферата, вопросы к зачёту с оценкой

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ			ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			дуемая литератур	a	
			овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Каргина Л. А.	Цифровая экономика: учебник	Москва: Прометей, 2020	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=612054
Л1. 2	Оверби, Х.	Цифровая экономика: как информационно-коммуникационные технологии влияют на рынки, бизнес и инновации: учебник	Москва : Дело, 2022	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698627
Л1. 3	Сковиков А. Г.	Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/189400
Л1. 4	Борисов, Е. Ф.	Экономика: учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/559599
Л1. 5	Сергеев, Л. И.	Цифровая экономика : учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/567301
Л1. 6	Конягина М. Н	Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/573695
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ура	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Уткин В. Б., Балдин К. В.	Информационные системы и технологии в экономике: учебник	Москва: Юнити, 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=685460
Л2. 2	Бабаева А. В., Борисова А. А., Черенков Р. А.	Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственны й университет инженерных технологий, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=601379
Л2. 3	Камнева Е.В., ред.	Цифровая экономика: социально- психологические и управленческие аспекты: монография	Москва : Прометей, 2019	1	
Л2. 4	Аброскин А.С. и др.	Цифровая экономика: проблемы и перспективы учета и измерения в системе национальных счетов: научная	Москва : Дело, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=694876
Л2. 5	Золотухина Ю. В., Сергеева С. А., Санталова М. С., Гладилина И. П., Погудаева М. Ю., Соклакова И. В.	Цифровая экономика: управление закупочной деятельностью: учебник	Москва: Дашков и К°, 2024	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=720362
			ограммного обесп		
		Windows Professional 7 Russian Upgrade		Level	
7.3	.1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academic OPEN No 1 7.3.2 Перечень информ		чных сист	ем
7.3	.2.1 ЭОС "Обр	азовательная платформа ЮРАЙТ"			
	•	ная библиотека БрГУ			
	-	ный каталог библиотеки БрГУ			
	Į.				

УП: bs090303 25 УПвЦЭ.plx стр.

7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.6	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7327	ИСС "Колекс" Информационно-справочная система

	8. МАТЕРИАЛЬНО-Т	ЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	1)
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
3234	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - системный блок AMD Ryzen 5 7600X 4.70GHz 16 Gb (16 шт.); - монитор MSI PRO MP 242 Series (16 шт.). Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 24/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Пр
3236	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - системный блок AMD Ryzen 5 7600X 4.70GHz 16 Gb (13 шт.); - монитор MSI PRO MP 242 Series (13 шт.). Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 26/13 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Пр
3217	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl, - интерактивный планшет Wacom PL-720, - колонки Microlab Solo-7C, - ноутбук ASUS Vivobook, - телевизор LED 75" (190 см) Xiaomi TV A Pro 75 2025. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 60 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1/1 шт.;	Лек

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение курса «Цифровая экономика» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер. Так, проработка лекционного материала осуществляется в течение семестра. При этом осуществляется написание конспекта лекций, изучение основных терминов и понятий. В ходе проведения практических занятий производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. При подготовке к ним необходима проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий, необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам. Другой частью самостоятельной работы обучающихся является написание реферата и подготовка к зачету с оценкой. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.