ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18.02 Информационные системы в экономике

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план b090303_22_ПИЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр** Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **4 3ET** Виды контроля в семестрах:

Зачет 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII	
Лекции	17	17	17	17	
Лабораторные	34	34	34	34	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	93	93	93 93		
Итого	144	144	144 144		

Программу составил(и):	010
ст.пр., Косякова В.В.	orne
Рабочая программа дисц	иплины /

Информационные системы в экономике

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 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая	кафепра	менелжмента и	информационных	технологий
Dajoban	may cape	испединения и	пиформиционных	I CARLOTTOR HAR

Протокол от <u>01, 04</u> 20 <u>22</u> г. № <u>1</u> 2
Срок действия программы: <u>2022 - 2026</u> уч.г.
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.
Председатель МКФ АНН Турицогна А.И.
19 annely 2022 r. Ng
Ответственный за реализацию ОПОП <u>Мумин</u> <u>Вахущиеве</u> М. Ю (подпись)
Директор библиотеки <u>Соещу</u> <u>Т. Ф. Сотишк</u> (подпись) (ФИО)
№ регистрации 347
(методический отдел)

УП: b090303_22_ПИЭ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

УП: b090303 22 ПИЭ.plx cтр.

1 116 114	ОСВОЕНИЯ	лиснин	ины
I. LLUJIKI	OCDULINI	дисции	IIIIDI

1.1 формирование у студентов знаний, умений, навыков при принятии экономических решений в области информационных систем и информационного бизнеса

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.18.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Базируется на знаниях, полученных при изучении основных общеобразовательных программ.						
2.1.2	Экономическая теория						
2.1.3	Экономика предприятия						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Проектирование информационных систем						
2.2.2	Информационные систе	емы в бухгалтерском учете					

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

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;

Индикатор 1 ОПК-2.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

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;

Индикатор 1 ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	назначение и виды ИС; основные экономические показатели деятельности предприятия						
3.2	Уметь:						
3.2.1	оценивать затраты на ИС;						
3.2.2	производить расчет дохода от использования ИС						
3.3	Владеть:						
3.3.1	навыками использования современных информационных технологий и программных средств при оценке эффективности проекта создания ИС;						
3.3.2	способностью производить оценку рисков при создании ИС						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел	Раздел 1. Экономический эффект от внедрения информационных систем							
1.1	Лек	Экономический эффект внедрения информационных си-стем	5	1	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1	
1.2	Лаб	Экономический эффект внедрения информационных систем.	5	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1	
1.3	Лек	Показатели экономической эффективности автоматизиро -ванной обработки информации	5	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1	

УП: b090303_22_ПИЭ.plx стр. 5

1.4	Лаб	Показатели экономической	5	4	ОПК-2	Л1.1	0	ОПК-2.1,
	3140	эффективности автоматизиро -ванной обработки информации	J	·	ОПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1		ОПК-3.1
						Л3.2		
1.5	Лек	Экономическая эффективность автоматизированной системы управления	5	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
1.6	Лаб	Экономическая эффективность автоматизированной системы управления	5	4	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
1.7	Ср	Подготовка к лабораторным работам	5	13	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
1.8	Зачёт	Подготовка к зачету	5	13			0	
	Раздел	Раздел 2. Оценка затрат на информа-ционные системы и дохода от их использования						
2.1	Лек	Оценка затрат на информационные системы	5	3	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
2.2	Лаб	Оценка затрат на информационные системы	5	6	ОПК-2 ОПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
2.3	Лек	Оценка дохода от использования информационной системы	5	4	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	4	ОПК-2.1, ОПК-3.1 лекция — беседа
2.4	Лаб	Оценка дохода от использования информационной системы	5	8	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	4	ОПК-2.1, ОПК-3.1 работа в малых группах
2.5	Лек	Совокупный экономический эффект	5	3	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
2.6	Лаб	Совокупный экономический эффект	5	6	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
2.7	Лек	Управление высокими технологиями	5	2	ОПК-2 ОПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
2.8	Лаб	Управление высокими технологиями	5	4	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1
2.9	Ср	Подготовка к лабораторным работам	5	31	ОПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1

/П: b090303 22 ПИЭ.plx crp. 6

2.10	Зачёт	Подготовка к зачету	5	36	ОПК-2	Л1.1	0	ОПК-2.1,
					ОПК-3	Л1.2Л2.1		ОПК-3.1
						Л2.2		
						Л2.3Л3.1		
						Л3.2		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Тестовые задания. Банк тестовых заданий: 3 варианта, 15 заданий в тесте.

Контрольные вопросы для беседы на лекциях-беседах:

- 1. Объективная необходимость процесса информатизации, направления ее развития.
- 2. Основные понятия экономической информатики.
- 3. Информационная система, ее роль и место в системе управления.
- 4. Информационный бизнес, информационный рынок, информационный менеджмент.
- 5. Информационный сервис и информационная инфраструктура.
- 6. Классификация информационных систем.
- 7. Структура и схема функционально-позадачных информационных систем.
- 8. Основные функции информационной системы производственной ориентации.
- 9. Структура и схема функционирования ERP-систем.
- 10. Интегрированные и корпоративные информационные системы, их состав и характеристика.
- 11. Влияние информационной системы на структуру управления организацией.
- 12. Системный анализ научная основа для создания информационных систем.
- 13. Стандартизация технологическая основа для разработки информационных систем.
- 14. Понятие открытых систем.
- 15. Профили стандартов открытых информационных систем.
- 16. Создание информационных систем с учетом стандартов их жизненного цикла.
- 17. Этапы создания информационных систем с ориентацией на бизнес-процессы.
- 18. ERP-системы как корпоративный стандарт информационных систем.
- 19. Эффективность информационных систем.
- 20. Оценка и выбор информационных систем и технологий.
- 21. Состав и содержание информационных технологий.
- 22. Содержание основных технологических операций.
- 23. Общая структура и содержание информационных ресурсов предприятия.

УП: b090303_22_ПИЭ.plx cтp. 7

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету:

- 1.1. Источники эффективности автоматизации управления.
- 1.2. Особенности оценки экономической эффективности АИС/АИТ.
- 1.3. Прямой экономический эффект.
- 1.4. Косвенный экономический эффект.
- 1.5. Показатели экономической эффективности автоматизированной обработки информации
- 1.6. Критерии оценки систем управления.
- 2.1. Оценка дохода от использования информационной системы.
- 2.2. Оценка затрат на информационные системы.
- 2.3. Совокупный экономический эффект
- 2.4. Учет фактора времени.
- 2.5. Учет фактора риска.
- 2.6. Особенности применения методики ТСО на Российских предприятиях.
- 2.7. Управление высокими технологиями

6.4. Перечень видов оценочных средств

Тестовые задания, вопросы для беседы на лекциях-беседах, вопросы к зачету

	7. УЧЕБНО	-методическое и информаци	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a						
	7.1.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л1. 1	Балдин К. В., Уткин В. Б.	Информационные системы в экономике: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=112225					
Л1. 2	Волков, Б. А., Федотов Г. В.	Использование информационных технологий в экономике недвижимости: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ -Медиа, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=614588					
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л2. 1	Крюкова Т. П., Печерских И. А., Романова В. В., Семенов А. Г., Столетова Е. А., Яковлева Л. А.	Информатика: теория, вычисления, программирование: учебное пособие для практических и лабораторных работ: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573542					
Л2. 2	Курбесов А. В.	Корпоративные информационные системы: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательско- полиграфически й комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=567042					
Л2. 3	Столетова Е. А., Яковлева Л. А.	Информационные системы и технологи в экономике и управлении: практикум	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=495260					
		7.1.3. Метод	ические разработк	:и						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л3. 1	Косякова В.В.	Информационные системы в экономике: методические указания к выполнению лабораторных работ и контрольной работы	Братск: БрГУ, 2014	21						

УП: b090303_22_ПИЭ.plx стр. 8

	Авторы,	Заглави	Заглавие		Кол-во	Эл. адрес	
Л3. 2	Федотов Г. В.	Информационные технологии (задания и методические рекомендации выполнения): учебнометодическое пособие		Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2022	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=682107	
7.3.1 Перечень программного обеспечения							
7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level							
7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level							
7.3.2 Перечень информационных справочных систем							
7.3.2.1 Справочно-правовая система «Консультант Плюс»							
7.3.2.2 Издательство "Лань" электронно-библиотечная система 7.3.2.3 «Университетская библиотека online»							
7.3.2.4 Электронный каталог библиотеки БрГУ 7.3.2.5 Электронная библиотека БрГУ							
7.3.2.6 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"							
7.3.2.7 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU							
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
3234 Учебная аудитория Основное оборудование:							
		исплейный класс)	- ПК AMD 3.9 GH	Iz 4GbDVD 19 KbMs	s (13 шт.).		
			Дополнительно: - маркерная доска	ı — 1 шт.			
			Учебная мебель:				
			- комплект мебели (посадочных мест/APM) – 24/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;				
				и (посадочных мест/			
3236		чебная аудитория исплейный класс)	Основное оборуд		laan D7 (12		
	Ц	исплеиный класс)	- системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), - системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.),				
				233 V5QHABP (13 ш	т.).		
			Дополнительно: - маркерная доска	ı – 1 шт.			
			Учебная мебель:		(ADM) 26/	112	
				и (посадочных мест/ и (посадочных мест)			
			- комплект мебел	и (посадочных мест/			
3217		чебная аудитория пультимедийный класс)	Основное оборуд	ование: оска SMART Board	680i2/Unifl		
	(M	тультимедииный класс)		планшет Wacom PL-		,	
			- колонки Microla	b Solo-7C, g R610 <np-r610-fs< td=""><td>06~</td><td></td></np-r610-fs<>	06~		
				eнный Samsung 63 Р		C1M.	
			Дополнительно: - маркерная доска	. 1			
			Учебная мебель:	т— г шт.			
				и (посадочных мест)		липротонд 1 илт	
3101	Vı	чебная аудитория	Основное оборуд	и (посадочных мест) ование:	для препо	даватсля — 1 шт.	
		исплейный класс)	- системный блок	CPU 4000.2*512MB		_	
			- монитор ТГТ 17 - маркерная доска	" LG L1753S-SF Silv 1 – 1 шт	rer (9 шт.). Д	Цополнительно:	
			Учебная мебель:				
				и (посадочных мест/ и (посадочных мест)			
2201	чи	тальный зал №1		(посадочных мест)	Am lipello	, American I III.,	
			Стеллажи				
			Выставочные шка	(посадочных мест), афы	для оиолио	текаря	
			ПК i5-2500/H67/4	Ĝb (монитор ТFТ19	Samsung)	(10шт.);	
	принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.) 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
жить годи ческие эказания для объчающихся по освоению дисциплины (модуля)							

Изучение курса «Информационные системы в экономике» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее

Проработка лекционного материала осуществляется в течение семестра. При этом осуществляется написание конспекта лекций, изучение основных терминов, классификаций информационных систем и использования компьютерных технологий.

В ходе выполнения практических работ производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация

УП: b090303_22_ПИЭ.plx стр. 9

полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. При подготовке к ним необходима проработка основной и дополнительной литературы, основных документов, определяющих содержание профиля подготовки, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий, необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам, получение практических навыков представления экономической информации в форме презентаций. Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к зачету. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».