МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДА	Ю
Проректор по учебно	ой работе
F	Е.И.Луковникова
05 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.11 Проектирование информационных систем

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план b090303_23_ПИЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 6, Курсовой проект 7, Экзамен 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 ' '					1									
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (.	3.2)	7 (4.1)			Итого								
Недель	1	6	1	17		17		17		17		17		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП								
Лекции	32	32	34	34	66	66								
Лабораторные	32	32	51	51	83	83								
В том числе инт.	14	14	14	14	28	28								
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	51	51	83	83								
Итого ауд.	64	64	85	85	149	149								
Контактная работа	64	64	85	85	149	149								
Сам. работа	80	80	5	5	85	85								
Часы на контроль			54	54	54	54								
Итого	144	144	144	144	288	288								

УП: b090303_23_ПИЭ.plx

Программу составил(и):
 к.физ.-мат.н., зав.каф., Вахрушева М.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Проектирование информационных систем

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 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

(методический отдел)

Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 27.04.2023 г. № 14

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ
доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. 11.05.2023 г. № 9

Ответственный за реализацию ОПОП ______ М.Ю. Вахрушева (подпись) (ФИО)

Директор библиотеки ______ Сотник Т.Ф.

УП: b090303_23_ПИЭ.plx cтp. 3

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)
HPOTOKOH OT 2024 F. No
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
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 2025 г. № Зав. кафедрой
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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

УП: b090303_23_ПИЭ.plx стр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Усвоение теоретических, методических и технологических основ проектирования современных информационных систем, освоение общих принципов работы и получение практических навыков проектирования информационных систем для решения прикладных задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.11						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информационные системы в экономике							
2.1.2	Базы данных							
2.1.3	Информатика и программирование							
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Программная инженери	R						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	ПК-3: Способен к проектированию и дизайну ИС							
Индикатор 1	ПК-3.1. Владеет современными языками программирования, принципами и методами проектирования и дизайна ИС							
Индикатор 2	ПК-3.2. Способен осуществлять разработку структуры программного кода ИС, верифицирование структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС							

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

D pesysii	в результате освоения дисциплины обутающинея должен							
3.1	Знать:							
3.1.1	инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; методы контроля соответствия разработанного кода общепринятым стандартам и технологиям.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	управлять содержанием проекта, в частности, документированием требований, анализом продуктов; разрабатывать прототип ИС в соответствии с требованиями.							
3.3	Владеть:							
3.3.1	информационными технологиями подготовки и проведения презентаций, например, при представлении промежуточных результатов проектирования ИС заказчику; навыками назначать и распределять ресурсы при проведении различных этапов проектирования 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. Введение в проектирование информационных систем (ПИС).								
1.1	Лек	Основные понятия ИС. Состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС.	6	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2		
1.2	Лаб	Основные понятия ИС. Состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	4	работа в малой группе ПК- 3.1, ПК-3.2		
1.3	Лек	Общая методология ПИС.	6	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2		

УП: b090303_23_ПИЭ.plx cтр. 5

1.4	Лаб	Общая методология ПИС.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	работа в
	3140	оощия жегодология тите.	v	·	THC 3	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2	2	малой группе ПК- 3.1, ПК-3.2
						Л2.5Л3.1		
1.5	Лек	Стандарты ПИС. Основные правила разработки документации на ИС.	6	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	2	лекция- визуализаци я ПК-3.1, ПК -3.2
1.6	Лаб	Стандарты ПИС. Основные правила разработки документации на ИС.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
1.7	Лек	Жизненный цикл ИС. Модели жизненного цикла.	6	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
1.8	Лаб	Жизненный цикл ИС. Модели жизненного цикла.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
1.9	Лек	Case-технологии.	6	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
1.10	Лаб	Case-технологии.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
1.11	Зачёт	Подготовка к зачёту	6	40	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
	Раздел	Раздел 2. Современные подходы к проектированию ИС.						
2.1	Лек	Каноническое и типовое проектирование ИС.	6	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	2	лекция- визуализаци я ПК-3.1, ПК -3.2
2.2	Лаб	Каноническое и типовое проектирование ИС.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
2.3	Лек	Инжиниринг или реинжиниринг бизнес- процессов предприятия.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК-3.2
2.4	Лаб	Инжиниринг или реинжиниринг бизнес- процессов предприятия.	6	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2

УП: b090303_23_ПИЭ.plx cтр. 6

2.5	Лек	Методы анализа предметной	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.1, ПК-
2.3	Jiek	области.	Ü		THC 3	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2	· ·	3.2
						Л2.5Л3.1		
2.6	Лек	SADT – методология структурного анализа и проектирования.	6	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
2.7	Лек	Объектно-ориентированный подход к разработке ИС.	6	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	4	лекция- визуализаци я ПК-3.1, ПК -3.2
2.8	Зачёт	Подготовка к зачёту	6	40	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
	Раздел	Раздел 3. Проектирование обеспечивающих подсистем ИС.						
3.1	Лаб	Информационное обеспечение ИС.	7	9	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	1,5	работа в малой группе ПК- 3.1, ПК-3.2
3.2	Лек	Программное и математическое обеспечение ИС.	7	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.2Л1.4 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	4	лекция- визуализаци я ПК-3.1, ПК -3.2
3.3	Лаб	Программное и математическое обеспечение ИС.	7	10	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	1,5	работа в малой группе ПК- 3.1, ПК-3.2
3.4	Лек	Техническое обеспечение ИС.	7	9	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	4	лекция- визуализаци я ПК-3.1, ПК -3.2
3.5	Лаб	Техническое обеспечение ИС.	7	10	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	1,5	работа в малой группе ПК- 3.1, ПК-3.2
3.6	Лаб	Организационное обеспечение ИС.	7	10	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	1,5	работа в малой группе ПК- 3.1, ПК-3.2
3.7	КП	Выполнение курсовой работы	7	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
3.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	27	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2

УП: b090303_23_ПИЭ.plx cтp. 7

	Раздел	Раздел 4. Организация и управление ИС на всех стадиях жизненного цикла						
4.1	Лек	Оценка затрат проекта ИС.	7	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
4.2	Лаб	Оценка затрат проекта ИС.	7	12	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
4.3	Лек	Схема организации работ по проектированию ИС.	7	9	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
4.4	КП	Выполнение курсовой работы	7	3	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2
4.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	27	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.2 Л2.5Л3.1	0	ПК-3.1, ПК- 3.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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)

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

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для работы в малых группах

- 1. Назначение диаграммы последовательности?
- 2. Что такое «линия жизни»?
- 3. В каком случае используют возврат ответа на сообщение?
- 4. Назначение диаграммы деятельности?
- 5. В чем состоит отличие состояния деятельности и состояния действия?
- 6. В каких случаях используют ветвление?
- 7. Для чего используют дорожки?
- 8. Назначение диаграммы классов?
- 9. Особенности стереотипов классов?
- 10. Назначение параметров видимости атрибута?
- 11. Основные типы операций?
- 12. Назначение диаграммы вариантов использования?
- 13. Каковы основные типы действующих лиц (актёров)?
- 14. В чем состоит отличие отношений включения и расширения?
- 15. Каковы основные принципы объектного подхода?
- 16. Что такое объект?
- 17. Что такое класс?
- 18. Назначение диаграммы последовательности?
- 19. Что такое «линия жизни»?
- 20. В каком случае используют возврат ответа на сообщение?

УП: b090303 23 ПИЭ.plx стр.

- 21. Назначение диаграммы классов?
- 22. Особенности стереотипов классов?
- 23. Назначение параметров видимости атрибута?
- 24. Основные типы операций?
- 25. Назначение диаграммы деятельности?
- 26. В чем состоит отличие состояния деятельности и состояния действия?
- 27. В каких случаях используют ветвление?
- 28. Для чего используют дорожки?
- 29. Что такое основной поток событий?
- 30. Что такое альтернативный поток событий?
- 31. Что такое поток ошибок?
- 32. Для чего используется язык UML?
- 33. Назначение диаграммы вариантов использования?
- 34. Что такое «актер»?
- 35. Что такое «вариант использования»?
- 36. Перечислить виды отношений между актерами и вариантами использования, охарактеризовать каждое из них?
- 37. Каковы основные принципы объектного подхода?
- 38. Что такое объект?
- 39. Что такое класс?

6.2. Темы письменных работ

Курсовая работа на тему "Проектирование автоматизированной информационной системы"

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

- 1.1 Основные понятия: информационная система (ИС), информационная технология, информационный продукт.
- 1.2 Классификация ИС.
- 1.3 Характеристика структурного подхода к проектированию ИС.
- 1.4 Характеристика процессного подхода к проектированию ИС.
- 1.5 Состав и характеристика функциональных и обеспечивающих подсистем ИС.
- 1.6 Жизненный цикл ИС. Модели жизненного цикла.
- 1.7 Инвариантные составляющие жизненного цикла ИС.
- 1.8 Характеристика нормативных документов, регламентирующих стадии жизненного цикла ИС.
- 1.8 Взаимосвязь этапов жизненного цикла программного обеспечения и системы.
- 1.9 Case-средства разработки ИС.
- 1.10 Классификация Case-средств
- 2.1 Понятие канонического проектирования ИС. Стадии канонического проектирования.
- 2.2 Предпроектное обследование.
- 2.3 Анализ предметной области.
- 2.4 Разработка концепции ИС. Функциональный подход.
- 2.5 Модель "как есть" ("as-is"), модель "как должно быть" ("to-be").
- 2.6 Типовое проектирование ИС. Понятие типового проектного решения (ТПР).
- 2.7 Параметрически-ориентированное проектирование.
- 2.8 Принципы выделения бизнес-процессов предприятий.
- 2.9 Классификация задач бизнес-процессов и их исполнителей.
- 2.10 Методология описания бизнес-процессов IDEF.
- 2.11 Моделирование потоков данных с помощью диаграмм DFD.
- 2.12 Основные принципы и методы структурного анализа.
- 2.13 Основные понятия и принципы объектно-ориентированного подхода.
- 2.14 Язык UML. Представление проектных решений в виде UML-диаграмм.
- 2.15 Case-средства объектно-ориентированного проектирования.

Вопросы к экзамену

- 3.1 Понятие и назначение информационного обеспечения (ИО) ИС.
- 3.2 Задачи ИО и методы их решения Требования к ИО.
- 3.3 Организация ИО в виде БД, преимущества и недостатки.
- 3.4 Понятие и классификация математического обеспечения ИС.
- 3.5 Взаимосвязи программного и математического обеспечения.
- 3.6 Требования к программному и математическому обеспечению.
- 3.7 Техническое обеспечение ИС и классификация.
- 3.8 Состав технических средств для организаций различного масштаба.
- 3.9 Требования к техническому обеспечению.
- 3.10 Организационное обеспечение как описание структуры и функций подразделений организации.
- 3.11 Организационное обеспечение как описание порядка взаимодействия персонала ИС и организации функционирования системы.
- 3.12 Требования к организационному обеспечению.
- 4.1 Концепции проектирования ИС: создание ИС «с нуля»; развитие существующей ИС; реинжиниринг бизнес-процессов предприятия.
- 4.2 Системная интеграция. Проектная интеграция. Классическая разработка.

УП: b090303_23_ПИЭ.plx стр. 9

- 4.3 Типовой состав исполнителей проекта.
- 4.4 Организация работ по проектированию ИС.
- 4.5 Цели и методы оценки затрат.
- 4.6 Метод аналогий. Метод аппроксимаций. Директивный метод. Затратный метод.
- 4.7 Стоимость времени и структура затрат в современных индустриальных проектах.
- 4.8 Основы менеджмента качества ИС.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету, вопросы к экзамену, вопросы для работы в малых группах, тема курсовой работы

	7. УЧЕБНО	о-методическое и информаци	ионное обесп	ЕЧЕНИЕ	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	oa	
		7.1.1. Осно	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Лисяк В. В.	Разработка информационных систем: учебное пособие	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577875
Л1. 2	Бова В. В., Кравченко Ю. А.	Основы проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499515
Л1. 3	Рак И. П., Основы разработки информационных тими или или или или или или или или или		Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499041
			ительная литерат		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Антонов В. Ф., Москвитин А. А.	Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=458663
Л2. 2	Стасышин В. М.	Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2012	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228774
Л2. 3		Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=458082
Л2. 4	Платёнкин А. В., Рак И. П., Терехов А. В., Чернышов В. Н.	Проектирование информационных систем. Проектный практикум: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444966
Л2. 5	Ипатова Э. Р., Ипатов Ю. В.	Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник	Москва: Флинта, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=79551
			ические разработь	си	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес

	Авторы,	Заглаві	іе	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес		
Л3.	Евдокимов	Инструментальные ср		Братск: БрГУ,	55				
1	И.В.	моделирования сложн		2013					
		методические указани							
		выполнению контроль							
				ограммного обесп					
		oft Windows Professional 7	Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level				
7.3	.1.2 Delphi (Community Edition							
	1			ационных справо	чных сист	ем			
		альная электронная библи	отека НЭБ						
		онная библиотека БрГУ							
		онный каталог библиотеки							
		рситетская библиотека on							
		ьство "Лань" электронно-							
7.3	.2.6 Справо	чно-правовая система «Ко							
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТІ	ЕХНИЧЕСКОЕ (ОБЕСПЕЧЕНИЕ, Оснащение ау		ІИНЫ (МОДУЛЯ)			
Ay	дитория	Назначение			Вид занятия				
3234		чебная аудитория цисплейный класс)	Основное оборуд	Лек					
	(Д	цисплеиный класс)	- ПК АМО 3.9 GI Дополнительно:	Hz 4GbDVD 19 KbM	s (13 шт.).				
			- маркерная доск	а – 1 шт.					
			Учебная мебель:						
			- комплект мебел						
			 комплект мебел комплект мебел 						
3236	<u>у</u>	чебная аудитория	Основное оборуд	`	титу для о	ператора 171 шт.	Лаб		
		цисплейный класс)	- системный блог	шт.),					
				к для слабовидящих	пользовател	ей AMD A10-			
			7850К (1 шт.),	222 1/5011 A D.D. /12					
			- монитор Philips Дополнительно:	233 V5QHABP (13 п	IT.).				
			- маркерная доск	а – 1 шт					
			Учебная мебель:						
			- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 26/12 шт.;						
			- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;						
				и (посадочных мест	АРМ) для о	ператора – 1/1 шт.			
2201	. Ч	итальный зал №1	Комплект мебели Стеллажи	и (посадочных мест)			Ср		
				и (посадочных мест)	ппа библиот	rekang			
			Выставочные шк		дли ополиот	Скиря			
					Samsung) (10шт.);			

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

Лекции Написание конспекта лекций: кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, практическом занятии.

принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

Лабораторные работы Работа с конспектом лекций, обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. Развитие интеллектуальных умений, подготовка ответов к контрольным вопросам, работа с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины, выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

Практические занятия Работа с конспектом лекций, обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. Развитие интеллектуальных умений, подготовка ответов к контрольным вопросам, работа с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины, выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

Курсовой проект Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Самостоятельная

УП: b090303_23_ПИЭ.plx стр. 11

работа обучающихся Подготовка к лабораторным работам. Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, формул требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием на рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

Подготовка к экзамену. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».