Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 18:40:27 Федеральное государственное бюджетное образовательное

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.02Проектный практикум

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

шифр, наименование

Направленность (профиль)

Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4 семестр 7

Методические рекомендации разработаны на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937. Разработчик методических рекомендаций: МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и кибербезопасности место работы, занимаемая должность				
<u>Митрофанов Е.П.</u> « <u>31</u> » <u>03</u> 2024 г.				
подпись Ф.И.О. Дата				
Методические рекомендации утверждены на заседании кафедры Информационных технологий и кибербезопасности				
(протокол № <u>7</u> от « <u>09</u> » <u>01</u> 2024 г)				
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № <u>3</u> от « <u>26</u> » <u>04</u> <u>2</u> 024 г.)				
СОГЛАСОВАНО:				
Начальник управления учебного планирования и контроля образовательной деятельностиИ.Г. Дмитриева «»2024 г.				
Начальник отдела координации и сопровождения образовательных программБрусенко С.В. «»2024 г.				
Заведующий библиотекой				
В.А. Ахтырская				
«»2024 г.				
Декан факультета Цифровых технологий и кибербезопасности  ———————————————————————————————————				

### Содержание

- 1. АННОТАЦИЯ/ВВЕДЕНИЕ
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ
- 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

#### **АННОТАЦИЯ**

Настоящие методически рекомендации разработаны для обучающихся 2 курса очной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины **Проектный практикум.** 

### Цели дисциплины:

• освоения дисциплины: дать студентам знания современных технологий разработки сложного программного обеспечения для разных предметных областей, главным образом анализа и проектирования методами визуального моделирования. Предусматривается изучение CASE-средств, как программного инструмента поддержки разработки программного обеспечения (ПО) на всех этапах жизненного цикла.

#### Задачи дисциплины:

- изучение принципов и методов разработки программного обеспечения;
- приобретение навыков проектирования программного обеспечения с использованием современных средств;
- овладение опытом создания планов проектов и управления последними.

В результате изучения дисциплины студент должен:

### знать:

- передовые научные достижения в области своих научных интересов; основные методы и средства сбора, алгоритмы обработки и интерпретации данных современных научных исследований. Методологию разработки требований и технологию проектирования информационных систем. Применять методы и средства проектирования информационных систем.

### уметь:

- истематизировать научные результаты, выделять из них главное, и удалять второстепенное; объективно оценивать результаты научных разработок, выполненных другими специалистами; самостоятельно выбирать эффективные методы решения поставленных задач. Применять методы и средства проектирования информационных систем.

#### владеть:

- методами, приемами, алгоритмами и способами сбора, обработки и интерпретации данных; данными современных научных исследований, необходимых для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям; навыками формирования выводов по соответствующим научным исследованиям. Навыками проектирования структур данных и программных интерфейсов.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

### Лекция 1-2. По теме: Технологии разработки ПО ИС

### Вопросы:

Классификация структурных методологий. Сравнительный анализ структурных методологий. Проблемный анализ рассмотренных структурных методологий. Перспективы интегрального развития структурных методологий. Методологии «ускоренного» и «полного» описания информационных процессов. CASE-технологии функционально-ориентированного анализа и проектирования системы. Объектно-ориентированные технологии разработки ПО ИС.

### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 1. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002357
- 2. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1011120

### Лекция 3-4. По теме: Управление требованиями. Модель требований

### Вопросы:

Требования. Основные термины и определения. Программные требования, бизнестребования, пользовательские требования, функциональные требования, нефункциональных требований. Разработка модели требований на основе бизнесметамодели. Проблемный анализ объекта автоматизации, выявление бизнес-требований на основе анализа бизнес-метамодели, модель предметной области, модель бизнес-

прецедентов, модель бизнес-процессов, документирование концепции программного проекта в табличном представлении.

### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 3. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002357">https://znanium.com/catalog/product/1002357</a>
- 4. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### Лекция 5-6. По теме: Документирование требований: спецификации требований, техническое задание

#### Вопросы:

Спецификации требований, техническое задание. Документирование аналитической фазы проекта согласно международным и российским стандартам в соответствии с моделью ЖЦ ПС: ГОСТ Р 53622-2009, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 и другие. Спецификации требований согласно AUP.

### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы,

дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 5. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002357">https://znanium.com/catalog/product/1002357</a>
- 6. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### Лекция 7-8. По теме: Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта Вопросы:

Управление требованиями. Модель требований. Выявление функциональных требований на основе проектных моделей. Модель с точки зрения вариантов использования. Документирование функциональных требований. Спецификации требований, техническое задание.

### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

7. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/18657. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002357

8. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### Лекция 9-10. По теме: Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта Вопросы:

Проектная модель. Модель с точки зрения проектирования (структуры). Модель развертывания. Переход от логического представления к моделям физической реализации – Модель с точки зрения реализации. Документирование функциональных требований. Документирование требований к аппаратному и программному обеспечению. Реверсное проектирование. Проектирование интегрированных модулей систем. Кодогенерация и реконструкция моделей по коду. Компонентное представление. Связь логической модели размещения компонентов системы с ее физической реализацией – топологическая модель. Анализ требований и разработка СУБД-ориентированных моделей базы данных и приложений, проектирование физической реализации системы. Примеры использования проектирования ИС. Паттерное проектирование Понятия и требования. Модели и шаблоны. Структура. Реализация. Примеры паттернов на С#

### Методические рекомендации:

Лекция проводится как с применением традиционных технологий (обзорная лекция), так и интерактивных технологий (проблемная лекция). В ходе лекционных занятий студентам рекомендовано вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Рекомендуется задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Дорабатывать конспект лекции рекомендовано в соответствии рабочей программой дисциплины.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 9. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002357">https://znanium.com/catalog/product/1002357</a>
- 10. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

### Темы и задания к практическим занятиям:

### Практическое занятие 1-2. По теме: Технологии разработки ПО ИС

### Вопросы:

- 1. Классификация структурных методологий.
- 2. Сравнительный анализ структурных методологий.
- 3. Проблемный анализ рассмотренных структурных методологий.
- 4. Перспективы интегрального развития структурных методологий.
- 5. Методологии «ускоренного» и «полного» описания информационных процессов.
- 6. CASE-технологии функционально-ориентированного анализа и проектирования системы.
- 7. Объектно-ориентированные технологии разработки ПО ИС.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 11. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002357">https://znanium.com/catalog/product/1002357</a>
- 12. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### Практическое занятие 3-4. По теме: Управление требованиями. Модель требований Вопросы:

- 1. Требования. Основные термины и определения.
- 2. Программные требования, бизнес-требования, пользовательские требования, функциональные требования, нефункциональных требований.
- 3. Разработка модели требований на основе бизнес метамодели.
- 4. Проблемный анализ объекта автоматизации, выявление бизнес-требований на основе анализа бизнес-метамодели, модель предметной области, модель бизнес-прецедентов, модель бизнес-процессов, документирование концепции программного проекта в табличном представлении.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

13. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —

www.dx.doi.org/10.12737/18657. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002357

14. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1011120

# Практическое занятие 5-6. По теме: Документирование требований: спецификации требований, техническое задание. Вопросы:

- 1. Спецификации требований, техническое задание.
- 2. Документирование аналитической фазы проекта согласно международным и российским стандартам в соответствии с моделью ЖЦ ПС: ГОСТ Р 53622-2009, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 и другие.
- 3. Спецификации требований согласно AUP.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 15. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002357
- 16. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### Практическое занятие 7-8. По теме: Процесс проектирования АИС – аналитическая фаза проекта

### Вопросы:

- 1. Управление требованиями. Модель требований.
- 2. Выявление функциональных требований на основе проектных моделей.
- 3. Модель с точки зрения вариантов использования.
- 4. Документирование функциональных требований.
- 5. Спецификации требований, техническое задание.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 17. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. — Москва : 2019. 232 образование: ИНФРА-М, c. (Высшее Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002357
- 18. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва :

ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

## Практическое занятие 9-10. По теме: Процесс проектирования АИС – проектная фаза проекта

### Вопросы:

- 1. Проектная модель. Модель с точки зрения проектирования (структуры). Модель развертывания.
- 2. Переход от логического представления к моделям физической реализации Модель с точки зрения реализации.
- 3. Документирование функциональных требований. Документирование требований к аппаратному и программному обеспечению.
- 4. Реверсное проектирование. Проектирование интегрированных модулей систем.
- 5. Кодогенерация и реконструкция моделей по коду. Компонентное представление.
- 6. Связь логической модели размещения компонентов системы с ее физической реализацией топологическая модель.
- 7. Анализ требований и разработка СУБД-ориентированных моделей базы данных и приложений, проектирование физической реализации системы.
- 8. Примеры использования проектирования ИС.
- 9. Паттерное проектирование Понятия и требования. Модели и шаблоны. Структура. Реализация. Примеры паттернов на С#.

### Дополнительные источники и литература для подготовки:

- 19. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учеб. пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/18657. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002357">https://znanium.com/catalog/product/1002357</a>
- 20. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагари-на, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011120">https://znanium.com/catalog/product/1011120</a>

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
  - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
  - подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
  - подготовка к зачету или экзамену.

При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> π/π	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение учебно- методического- совета (номер, дата)