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 19:01:37. Федеральное государственное бюджетное образовательное

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Российский государственный университет социальный технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 Прикладные программы в математике

образовательная программа направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» шифр, наименование

Направленность (профиль)

Цифровая трансформация

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 3 семестр 5

Содержание

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

АННОТАЦИЯ

Целью изучения дисциплины является изучение основ работы в математических прикладных программах. Рассмотрены различные технологические возможности среды. Формирование у студентов комплекса знаний и практических навыков, необходимых для эффективного использования средств математических вычислений в процессе освоения других дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

• базовые положения фундаментальных разделов системного анализа и математики в объеме, необходимом для обработки информации и анализа данных в прикладной области; принципы и методы проведения исследований в области информационных систем и технологий; техники планирования и проведения вычислительного эксперимента.

Уметь:

• формулировать и доказывать наиболее важные результаты в прикладных областях; применять численные методы для решения прикладных задач; программно реализовать вычислительный эксперимент посредством языков программирования или с использованием специализированных пакетов прикладных программ; разрабатывать алгоритмы решения конкретных задач.

Владеть:

• навыками постановки задачи; навыками работы с библиографическими источниками информации; навыками решения поставленных задач в предметной области в рамках выбранного профиля.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1 по теме: Пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности

Вопросы:

- 1. Пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности.
- 2. Определение пакетов прикладных программ. Классификация ППП.

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

Лекция 2 по теме: Методо-ориентированные ППП

Вопросы:

- 1. Основы инсталляции ППП. Настройка среды ППП.
- 2. Офисные пакеты прикладных программ.

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

Лекция 3 по теме: Проблемно-ориентированные ППП

Вопросы:

- 1. Коммуникационные ППП.
- 2. Математические ППП.

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

Лекция 4 по теме: Теоретические основы проектирования и разработки ППП **Вопросы:**

- 1. ППП других сфер экономики.
- 2. Методо-ориентированные ППП

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Темы и задания к практическим занятиям: Пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности

Вопросы:

- 1. Пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности.
- 2. Определение пакетов прикладных программ. Классификация ППП.

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

Темы и задания к практическим занятиям: Методо-ориентированные ППП **Вопросы:**

- 1. Основы инсталляции ППП. Настройка среды ППП.
- 2. Офисные пакеты прикладных программ.

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

Темы и задания к практическим занятиям: Проблемно-ориентированные ППП **Вопросы:**

- 1. Коммуникационные ППП.
- 2. Математические ППП.

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

Темы и задания к практическим занятиям: Теоретические основы проектирования и разработки $\Pi\Pi\Pi$

Вопросы:

- 1. ППП других сфер экономики.
- 2. Методо-ориентированные ППП

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.

- 1. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492913
- 2. Прикладное программирование/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. Краснояр.: СФУ, 2015. 112 с.: ISBN 978-5-7638-3165-8 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046
- 3. Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки данных : учеб. пособие / А.А. Григорьев. Москва : ИНФРА-М, 2018. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22119. ISBN 978-5-16-011916-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/922736
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434613
- 5. Толпегин, О. А. Математическое программирование. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / О. А. Толпегин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11755-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446093
- 6. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в Mathcad и Maple : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11235-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445346

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 учебнометодические 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

N <u>º</u> π/π	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического совета