Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Инженерно-физический факультет высоких технологий

Кафедра нефтегазового дела и сервиса

Ершов В.В.

«ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ»

Методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата очной формы обучения, направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании» / составитель: В.В. Ершов. - Ульяновск: УлГУ, 2019.

Настоящие студентов методические указания предназначены ДЛЯ бакалавриата по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Программные продукты В математическом моделировании». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса, вопросы и задания в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала и выполнению лабораторных работ, контрольные вопросы для самоконтроля.

Цель самостоятельной работы студентов — систематическое изучение дисциплины в течение семестра, закрепление и углубление полученных знаний на лекционных занятиях и выполнении практических работ по дисциплине.

Студентам заочной формы обучения следует использовать данные методические указания для самостоятельного изучения дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к семинарским, практическим занятиям, для выполнения практических работ и подготовке к сдаче зачёта по данной дисциплине.

Каждый студент материалы самостоятельной работы записывает в рабочую тетрадь с лекциями, оформление которой должно отвечать следующим требованиям:

- на титульном листе указывается название раздела, курса, группы, фамилия, имя, отчество студента;
- каждая работа нумеруется в соответствии с разделами учебной программы, пишется дата выполнения работы;
- в рабочую тетрадь полностью записывается название работы, цель, приводится краткое содержание изученного материала, выводы по результатам выполненных работ;
- в конце каждой самостоятельной работы приводится основная и дополнительная литература, использованные при изучении материала.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов состоит из двух частей:

- изучение основы научно-технических проблем нефтегазового производства в энергетическом комплексе мира и страны;
 - изучение математических моделей прикладных задач, пакетов математических расчетов и применение различных программных продуктов в технологических процессах нефтегазового комплекса

Для самостоятельной работы рекомендована основная литература, а также можно использовать дополнительные источники, размещённые на сайтах основных образовательных учреждений, осуществляющих подготовку специалистов для нефтегазовой промышленности.

Литературные источники, указанные в рабочей программе по дисциплине: 1.Смирнов, А. А. Разработка прикладного программного обеспечения : учебное пособие / А. А. Смирнов. — Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10808.html

- 2.Смирнов, А. А. Прикладное программное обеспечение : учебное пособие / А. А. Смирнов. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 384 с. ISBN 978-5-374-00340-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11079.html
- 3. Смирнов, А. А. Руководство по изучению дисциплины «Применение прикладного программного обеспечения» : учебное пособие / А. А. Смирнов. Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2002. 62 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11083.html
- 4..Ушаков, Д. М. Введение в математические основы САПР : курс лекций / Д. М. Ушаков. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 208 с. ISBN 978-5-4488-0098-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87987.html

- 5.Бордовский, Г. А. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. А. Бордовский, А. С. Кондратьев, А. Чоудери. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 319 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05365-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437069
- 6.Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений: учебное пособие для вузов / А. Б. Шабаров [и др.]; под редакцией А. Б. Шабарова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 215 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-03665-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438335
- 7Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 312 с. ISBN 978-5-86889-568-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14017.html
- 8Ехлаков, Ю. П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов : монография / Ю. П. Ехлаков, Д. Н. Бараксанов, Н. В. Пермякова. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 140 с. ISBN 978-5-86889-722-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72134.html
- 10.Программное прикладное обеспечение : учебно-методический комплекс / составители С. А. Омарова, Б. К. Тульбасова, Г. А. Тюлепбердинова. Алматы : Нур-Принт, 2012. 73 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69178.html
- 11.Умарова, Н. Н. Статистические методы в управлении качеством (использование программного продукта STATISTICA) : учебно-методическое пособие / Н. Н. Умарова, Р. Ф. Бакеева. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. 112 с. ISBN 978-5-7882-0621-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/64005.html
- 12Косолапов, В. В. Компьютерная графика. Решение практических задач с применением САПР AutoCAD : учебно-методическое пособие / В. В. Косолапов, Е. В. Косолапова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 117 с. ISBN 978-5-

4486-0794-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85748.html

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа Электрон. дан. Саратов, [2019].- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
 - 1.6. База данных периодических изданий[Электронный ресурс]: электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
 - 1.7. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.
 - 1.8. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Введение в дисциплину	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
.2. Системы линейных алгебраических уравнений	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
3 Интерполяция, аппроксимация	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
.4. Нелинейные уравнения	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
5. Системы нелинейных уравнений	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет
6 Интегралы	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет
7 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет
8 Обыкновенные дифференциальные уравнения второго	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	4	устный опрос,

порядка. Задача Коши	обеспечения дисциплины;		зачет
	• Подготовка к сдаче зачета		
9 Обыкновенные	• Проработка учебного материала с		устный
дифференциальные уравнения второго	использованием ресурсов учебно- методического и информационного	4	опрос,
порядка. Краевая задача	обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета		зачет

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Математические модели прикладных задач.
- 2.Классификация.
- 3. Детерминированные и стохастические модели.
- 4. Общие сведения о численных методах решения.
- 5. Пакеты математических расчетов, их назначение
- 6.Методы Гаусса, простой итерации, итерации Зейделя, прогонки.
- 7.Вычисление значений функции, заданных таблично по интерполяционному полиному Лагранжа.
- 8. Аппроксимация функции методом наименьших квадратов
- 9. Методы деления отрезка пополам, метод итерации, метод Ньютона.
- 10. Метод итерации, метод Ньютона.
- 11..Приближенное вычисление определенных интегралов методами трапеций и Симпсона.
- 12.. Метод Эйлера
- 13.. Методы Эйлера, Рунге-Кутта
- 14. Разностный метод решения краевой задачи

Критериии шкала оценки:

- критерии оценивания правильные выполненные задания по практическим работам;
- показатель оценивания защита практических работ;
- ▶ шкала оценивания (оценка) навыки создания 2D и 3D- моделей, оценка компетенций:

Критериии шкала оценки на зачете:

- > критерии оценивания правильные ответы на поставленные вопросы;
- > показатель оценивания процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) зачет, незачет: