Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий) от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11 А.Ш.Хусаинов

Председатель

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Программные продукты в математическом моделировании
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедры,	Нефтегазовое дело и сервис
Курс	3

Направление **21.03.01** «**Нефтегазовое дело**» (бакалавриат)

код направления, полное наименование)

Направленность (профиль специализации) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

«01» сентября 2019 г. Дата введения в учебный процесс УлГУ:

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08 20121 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1_от 29.08 2022г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1от 30.08. 2023г Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О.	Кафедра	Должность, ученая сте-
Ψ.Π.Ο.	пень, звани	
Ершов Валерий Викторович	Нефтегазового дела и сер-	Доцент кафеды,к.в.н.,
	виса	доцент

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой А,И,Кузнецов/ (Подпись) « <u>15</u> » июня 2020 г.

Форма А Страница 1из 16



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедро й	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины по видам плины после таблицы добавлено об использовании :«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается коли чество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих ся с ограниченными возможностями здоро- Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац: «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанцион ных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
3.	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.	Amm	26.06. 2024г.

Форма А Страница 2из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - обучение студентов основам научно-технических проблем нефтегазового производства в энергетическом комплексе мира и страны **Задачи освоения дисциплины**:

- изучение математических моделей прикладных задач;
- изучение пакетов математических расчетов;
- освоение основ изобретательского творчества;
- применение различных программных продуктов в технологических процессах нефтегазового комплекса

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Программные продукты в математическом моделировании» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 — дисциплины (модули). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания основных документов и правил проектирования в нефтегазовом деле. Данная дисциплина читается на 3-м курсе в 5-м семестре и базируется на следующих предшествующих дисциплинах: Математика, Начертательная геометрия, Введение в специальность, Физическая ит коллоидная химия, Химия нефти и газа, Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Насосы и компрессоры, Нефтепромысловая геология, Скважинная добыча нефти, Оборудование для добычи нефти,

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ние реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компе-
компетенции	тенций

Форма А Страница Зиз 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

ПК – 9

Способность обеспечить работу по диспетчерскотехнологическому управлению в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли; Знать: автоматизированные системы управления основными технологическими процессами нефтегазового сервиса;

- назначение, принципы построения и функционирования систем автоматизации технологических процессов и автоматизированных систем управления;.
 - современные интеллектуальные автоматизированные системы;

Уметь:

- методически правильно выполнять измерения, оценивать точность, оформлять результаты измерений;
- грамотно эксплуатировать современные отечественные средства измерений;
- анализировать свойства технологических объектов управления и формулировать задачи автоматизации.

Владеть:

методами построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач;

- методами анализа содержательной интерпретации полученных результатов.

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах(всего) - 2 ЗЕ по видам учебной работы (в часах) по видам учебной работы (в часах)- очная

	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Всего по	В Т.	в т.ч. по семестрам		
	плану	4	5	6	
1	2	3	4	5	
Контактная работа обучающегося с препода-	36		36		
вателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	36	-	36		
- лекции	18	-	18		
- семинарские и практические занятия	18	-	- 18		
- лабораторные работы, практикумы	-	-	-		
Самостоятельная работа	36	-	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля	устный	-	устный		
самостоятельной работы: тестирование, контр.	опрос,		опрос,		
работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2	1 ,				
видов)					
Курсовая работа	-	_			
Виды промежуточного контроля (экзамен, за-	зачет	-	зачет		
чет)					
Всего часов по дисциплине	72		72		

«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;
Форма А

Страница 4из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

по видам учебной работы (в часах)- заочная

	Количество часов (форма обучения заочная)			
Вид учебной работы	Всего по	В Т.ч	и. по семес	трам
	плану	4	5	6
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающегося с	8		8	
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	8	-	8	
- лекции	4	-	4	
- семинарские и практические занятия	4	-	4	
- лабораторные работы, практикумы	-	-	-	
Самостоятельная работа	60	-	60	
Форма текущего контроля знаний и контроля	устный	-	устный	
самостоятельной работы: тестирование, контр.	опрос,		опрос,	
работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2				
видов)				
Курсовая работа	-	-	-	
Виды промежуточного контроля (экзамен, за-	зачет	-	зачет	
чет)				
Всего часов по дисциплине	72		72	

«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения -очная

Наименование	Всего	Виды учебных занятий					
разделов и тем		Аудиторные занятия		Занятия	Само-	Форма	
		Лекции	прак- тиче- ские заня- тия, семи- нар	лабора- торная работа	в интер- активной форме	стоя- тельная работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение в дисциплину.	8	2	2	-	-	4	устный опрос
2. Системы линейных алгебраических уравнений	8	2	2	-	2	4	устный опрос
3.Интерполяция, ап- проксимация	8	2	2	-	-	4	устный опрос
4. Нелинейные урав- нения	8	2	2	-	4	4	устный опрос

Форма А Страница 5из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

5. Системы нели- нейных уравнений	8	2	2			4	устный опрос
6. Интегралы	8	2	2		4	4	устный опрос
7.Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	8	2	2			4	устный опрос
8.Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши	8	2	2			4	устный опрос
9. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка. Краевая задача	8	2	2			4	устный опрос
Итого	72	18	18	_	10	36	

Форма обучения - заочная

		Виды учебных занятий					
		Аудито	рные за	нятия	Занятия	Само-	Форма
Наименование разделов и тем	Bcero	Лекции	прак- тиче- ские заня- тия, семи- нар	лабора- торная работа	в интер- активной форме	стоя- тельная работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение. Системы линейных алгебраи-	16	2	-	-	-	14	устный опрос
ческих уравнений. Интерполяция, ап- проксимация.							
2. Нелинейные урав- нения. Системы не- линейных уравнений	18	-	2	-		16	устный опрос
3 Интегралы. Обык- новенные диффе- ренциальные урав- нения первого по- рядка	18	2	-	-	-	16	устный опрос
4. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго	16	-	2	-		14	устный опрос

Форма A Страница биз 16

Министерство наук Ульяновский гос				Форма			
абочая программа по дисциплине мо	«Программны делировании	е продукты в м	атематическ	ОМ			
порядка. Краевая за-							
дача							
Зачет	4						
Итого	72	4	4	_		60	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Введение в дисциплину

Математические модели прикладных задач. Классификация. Детерминированные и стохастические модели. Общие сведения о численных методах решения. Пакеты математических расчетов, их назначение

Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений

Методы Гаусса, простой итерации, итерации Зейделя, прогонки.

Тема 3. Интерполяция и аппроксимация

Вычисление значений функции, заданных таблично по интерполяционному полиному Лагранжа. Аппроксимация функции методом наименьших квадратов

Тема 4. Нелинейные уравнения

Методы деления отрезка пополам, метод итерации, метод Ньютона.

Тема 5. Системы нелинейных уравнений

Метод итерации, метод Ньютона.

Тема 6. Интегралы

Приближенное вычисление определенных интегралов методами трапеций и Симпсона.

Тема 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка

Метод Эйлера

Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши

Методы Эйлера, Рунге-Кутта

Тема 9. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка. Краевая задача

Разностный метод решения краевой задачи

6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Форма А Страница 7из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

Тема 1. . Введение в дисциплину

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1.Математические модели прикладных задач. Классификация.
- 2. Детерминированные и стохастические модели.
- 3. Общие сведения о численных методах решения.
- 4. Пакеты математических расчетов, их назначение

.Тема 2 Системы линейных алгебраических уравнений.

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Методы Гаусса, простой итерации, итерации Зейделя, прогонки
- 2. Решение задач

Тема3. . Интерполяция и аппроксимация

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1.Вычисление значений функции, заданных таблично по интерполяционному полиному Ла гранжа.
- 2. Аппроксимация функции методом наименьших квадратов
- 3. . Решение задач

Тема 4. . Нелинейные уравнения

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Методы деления отрезка пополам, метод итерации, метод Ньютона
- 2. . Решение задач

Тема 5. . Системы нелинейных уравнений

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Метод итерации,
- 2. Метод Ньютона.
- 3. Решение залач

Тема 6. . Интегралы

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Приближенное вычисление определенных интегралов методами трапеций и Симпсона.
- 2. Решение задач

Форма А Страница 8из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

Тема 7. . Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка **ЗАНЯТИЕ** 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Метод Эйлера
- 2. Решение задач

Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка.

Задача Коши

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Методы Эйлера, Рунге-Кутта
- 2. Решение задач

Тема 9. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка.

Краевая задача

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

- 1. Разностный метод решения краевой задачи.
- 2. Решение задач

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических (семинарских) занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Математические модели прикладных задач.

Форма А Страница 9из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

- 2. Классификация.
- з. 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

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

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 ча- сах	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

Форма А Страница 10из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

,			
.2. Системы линейных алгебраических урав- нений	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
3 Интерполяция, ап- проксимация	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
.4. Нелинейные урав- нения	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, зачет
5. Системы нелиней- ных 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 диф- ференциальные урав- нения первого поряд- ка	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;	4	устный опрос, зачет
8 Обыкновенные диф- ференциальные урав- нения второго поряд- ка. Задача Коши	 Подготовка к сдаче зачета Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет
9 Обыкновенные диф- ференциальные урав- нения второго поряд- ка. Краевая задача	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос, зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а)Список рекомендованной литературы

основная

1. Смирнов, А. А. Разработка прикладного программного обеспечения : учебное пособие / А. А. Смирнов. — Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный универ- ситет экономики, статистики и информатики, 2003. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

Форма А Страница 11из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		U

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

дополнительная

- 1.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
- 2. 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
- 3. 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
 4. Ехлаков, 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14017.html
 5. Ехлаков, 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
- 6. Липаев, В. В. Экономика программной инженерии заказных программных продуктов : дополнение к учебному пособию «Программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров) / В. В. Липаев. Саратов : Вузовское образование, 2015. 139 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/27303.html
- 7. Журавлёва, И. А. Системное и прикладное программное обеспечение : лабораторный практикум / И. А. Журавлёва, П. К. Корнеев. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 132 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69432.html

учебно-методическая

1. Программное прикладное обеспечение : учебно-методический комплекс / составители С. А. Омарова, Б. К. Тульбасова, Г. А. Тюлепбердинова. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 73 с. Форма А Страница 12из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

- ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69178.html
- 2. 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
- 3. Косолапов, 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 // Электрон- но-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85748.html

Согласовано:	Yamelba A.G.	1 24	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) программное обеспечение -----

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст :

Форма А Страница 13из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». — URL: http://www.edu.ru. — Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано: заш. наг У	200	Кируково	AB	1 That I	
Должность сотрудника У		ФИО		подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Аудитории для практических занятий укомплектованы макетами и образцами оборудования. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».

а)Список рекомендуемой литературы основная

1. Смирнов, А. А. Разработка прикладного программного обеспечения : учебное пособие / А. А. Форма А Страница 14из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

- Евразийский открытый институт, Смирнов ; A. A. Смирнов. Москва Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. - 101 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до (автопролонгация). электронный. Электрон. файл). URL: 31.12.2021 дан. (1 http://www.iprbookshop.ru/10808.html. -Режим доступа: ЭБС **IPR** BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0 120511
- 2. Смирнов, А. А. Прикладное программное обеспечение: учебное пособие / А. А. Смирнов; А. А. Смирнов. - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 384 с. - Книга находится в премиум- версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения ЭБС электронный. -31.12.2021(автопролонгация). Электрон. дан. файл). -(1 URL:http://www.iprbookshop.ru/11079.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-374-00340-6. / .— ISBN 0 120656
- 3. Смирнов, А. А. Руководство по изучению дисциплины «Применение прикладного программного обеспечения» : учебное пособие / А. А. Смирнов ; А. А. Смирнов. Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2002. -
- 62 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.12.2021 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/11083.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_120660

дополнительная

- 1. Ушаков Д.М. Введение в математические основы САПР : учебное пособие / Д.М. Ушаков.УшаковД.М.-Москва:ДМК-пресс,2015.- 208с.-URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602782.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-97060-278-2. / .— ISBN 0 485709
- 2. Геннадий Алексеевич. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для вузов / Геннадий Алексеевич, Александр Сергеевич, Алла Дитта Раза ; Г. А. Бордовский, А. С. Кондратьев, А. Чоудери. 2-е изд. ; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 319 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/513201 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-05365-4 : 1019.00. / .— ISBN 0 499377
- 3. Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений : учебное пособие / Александр Борисович, Сергей Сергеевич, Денис Рустамович [и др.]. Москва : Юрайт, 2024. 215 с.
- (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/539117 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-03665-7 : 759.00. / .— ISBN 0 526582
- 4. Липаев, В. В. Экономика программной инженерии заказных программных продуктов : дополнение к учебному пособию «программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров) / В. В. Липаев ; В. В. Липаев. Саратов : Вузовское образование, 2015.
- 139 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. -лектронный. Электрон. дан. (1 файл). URL:http://www.iprbookshop.ru/27303.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0 126229
- 5. Журавлёва, И. А. Системное и прикладное программное обеспечение : лабораторный практикум / И. А. Журавлёва, П. К. Корнеев ; И. А. Журавлёва, П. К. Корнеев. Ставрополь : Северо- Кавказский федеральный университет, 2017. 132 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL:

Форма А Страница 15из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
абочая программа по дисциплине «Программные продукты в математическом моделировании		

http://www.iprbookshop.ru/69432.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0 141173

учебно-методическая

1. Ершов В. В. Программные продукты в математическом моделировании : методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» очной формы обучения / В. В. Ершов. - 2021. - 8 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10944. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0 303745.

Согласовано:	А.Ф. /
--------------	--------

Форма А Страница 16из 16