#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**



Проректор по учебной работе А.В. Бурмистров «29» июня 2020 г.

Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует

Простая электронная подпись, ID подписи: 1020

Подписал Проректор по учебной работе А.В. Бурмистров Дата 29.06.2020

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине «ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ИНТЕГРИРОВАННЫХ СРЕДАХ»

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии Профиль: Информационные системы и технологии Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Заочная Институт: Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна Факультет: Факультет дизайна и программной инженерии Кафедра-разработчик: Кафедра «Информатики и прикладной математики» Курс; семестр 2-3; 5, 8

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	8	0,22
Лабораторная работа	6	0,17
Контроль самостоятельной работы	20	0,56
Самостоятельная работа	101	2,81
Форма аттестации: Контрольная работа (8 сем),	9	0,25
Экзамен (8 сем)		
Всего	144	4

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 926 от 19.09.2017) по направлению подготовки <u>09.03.02</u> <u>Информационные системы и технологии</u> для профиля «<u>Информационные системы и технологии</u>» на основании учебных планов набора обучающихся 2020 года.

Разработчик программы:

Доцент И.Е. Плещинская

#### СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Информатики и прикладной математики», протокол от 08.06.2020 г. № 7.

Заведующий кафедрой Согласовано Н.К. Нуриев

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

**Утверждаю** 

Л.А. Китаева

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Программирование в интегрированных средах» являются:

- а) знакомство с основными принципами работы в интегрированных средах программирования;
- б) знакомство с интерактивной системой инженерных и научных расчетов Scilab 6.0.2;
- в) получение теоретических знаний, которые могут быть использованы при работе с интегрированными средами программирования;
- г) получение навыков работы с интегрированной средой Scilab, включая математическое моделирование и решение различных задач с использованием указанной среды.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование в интегрированных средах» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Информационные системы и технологии» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Программирование в интегрированных средах» обучающийся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- 1. Дискретная математика
- 2. Информационные технологии
- 3. Теория информационных процессов и систем

Дисциплина «Программирование в интегрированных средах» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

- 1. Архитектура информационных систем
- 2. Вычислительная математика
- 3. Корпоративные информационные системы
- 4. Разработка информационных систем
- 5. Численные методы и оптимизация

#### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

#### ПК-4 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

- ПК-4.1. Знает возможности типовой информационных систем; методы верификации требований к информационных систем; устройство и функционирование современных информационных систем; современные стандарты информационного взаимодействия систем;
- ПК-4.2. Умеет анадизировать исходную документацию; проектировать архитектуру информационных систем; проверять (верифицировать) архитектуру информационных систем
- ПК-4.3. Владеет навыками проведения инженерных и математических расчетов с использованием интегрированных сред

# ПК-9 Владеет методами оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий

- ПК-9.1. Знает методы оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий
- ПК-9.2. Умеет формулировать математическую постановку задачи, выбирать метод решения и разрабатывать алгоритм его реализации
- ПК-9.3. Владеет методами оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### Знать:

- основные принципы работы с интегрированными средами разработки;

- основные возможности интегрированных сред программирова-ния;
- возможности типовых информационных систем;
- методы верификации требований к информационным системам;
- устройство и функционирование современных информационных систем;
- современные стандарты информационного взаимодействия си-стем
- графические возможности системы Scilab;
- з) какие научные, математические и инженерные задачи можно ре-шать с помощью среды Scilab.

#### Уметь:

- анализировать исходную документацию;
- проектировать архитектуру информационных систем;
- проверять (верифицировать) архитектуру информационных си-стем;
- формулировать математическую постановку задачи, выбирать метод решения и разрабатывать алгоритм его реализации;
- получить решение задачи в среде Scilab;
- дать инженерную интерпретацию полученному решению;
- з) использовать справочную систему среды.

#### Владеть:

- навыками проведения инженерных и математических расчетов с использованием интегрированных сред;
- методами оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий;
- навыками программирования в интегрированной среде Scilab;
- навыками построения и редактирования графических изобра-жений в среде Scilab
- навыками динамической разработки интерфейса приложений в среде Scilab.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

			Виды учебной работы (в часах)					
№		Семе-						средства для проведения
п/п	Раздел дисциплины	стр	Лекция	Практические занятия	Лабора- торные	КСР	CPC	текущей и промежу-
				эцилил	торпыс			точной
								аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение.							Контрольная
	Основные							работа
	принципы работы в							
1.	интегрированных средах. Символьные	5	2				7	
1.	вычисления.	3	<u> </u>				,	
	Матричные							
	операции линейной							
	алгебры							
	Итого по семестру	5	2		_		7	
1.	Введение.	8	-		2			Контрольная

			Виды учебной работы (в часах) Оценочные					
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Семе-	Лекция	Практические занятия	Лабора- торные	КСР	СРС	средства для проведения текущей и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Основные принципы работы в интегрированных средах. Символьные вычисления. Матричные операции линейной алгебры							работа
2.	Основы программирования в системе Scilab. Работа с интерактивной справочной системой среды	8	2		2	5	20	Контрольная работа; Лабораторная работа; Тест
3.	Основные средства программирования. Построение и редактирование графиков. Решение основных инженерных задач в среде Scilab	8	2		1	8	30	Лабораторная работа; Тест
4.	Численное дифференцирование и интегрирование функций. Задачи линейного программирования. Динамическое создание интерфейсных элементов	8	2		1	7	44	Лабораторная работа; Тест; Экзамен
	Итого по семестру	8	6		6	20	94	Контрольная работа, Экзамен

## 5. Содержание лекционных занятий по темам

<b>№</b> π/π	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Введение. Основные принципы работы в интегрированных средах. Символьные вычисления. Матричные операции линейной алгебры	2	Введение в дисциплину. Основные принципы программирования в интегрированных средах. Символьные вычисления. Матричные операции линейной алгебры	ПК-4.1
2.	Основы программирования в системе Scilab. Работа с интерактивной справочной системой среды	2	Основы программирования в системе Scilab. Работа с интерактивной справочной системой среды	ПК-4.1 ПК-4.2
3.	Основные средства программирования. Построение и редактирование графиков. Решение основных инженерных задач в среде Scilab	2	Основные средства программирования. Построение и редактирование графиков. Тема 7. Решение основных инженерных задач в среде	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-9.1 ПК-9.2

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
			Scilab	ПК-9.3
4.	Численное дифференцирование и	2	Численное дифференцирование	ПК-4.3
	интегрирование функций. Задачи линейного		и интегрирование. Задачи	ПК-9.1
	программирования. Динамическое создание		линейного программирования.	ПК-9.2
	интерфейсных элементов		Динамическое создание	ПК-9.3
			интерфейсных элементов	
	ВСЕГО	8		

**6.** Содержание практических/семинарских занятий Проведение практических/семинарских занятий не предусмотрено учебным планом

## 7. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикато ры достижен ия компетенц ии
1	2	3	4	6
1.	Введение. Основные принципы работы в интегрированных средах. Символьные вычисления. Матричные операции линейной алгебры	2	Лабораторная работа 1. Знакомство с основные принципами работы с системой Scilab; символьные вычисления; матричные операции линейной алгебры. Лабораторная работа 2. Составление программ в системе Scilab с использованием операторов ввода-вывода данных, операторов цикла. Работа с интерактивной справочной системой среды	ПК-4.1 ПК-4.2
2.	Основы программирования в системе Scilab. Работа с интерактивной справочной системой среды	2	Лабораторные работы 3, 4. Решение задач с использованием файловсценариев и файл-функций; создание функций пользователя. Построение и редакти-рование графиков. Решение основных инже-нерных задач в среде Scilab	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3
3.	Основные средства программирования. Построение и редактирование графиков. Решение основных инженерных задач в среде Scilab	1	Лабораторная работа 5. Численное дифференцирование и интегрирование	ПК-4.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3
4.	Численное дифференцирование и интегрирование функций. Задачи линейного программирования. Динамическое создание интерфейсных элементов	1	Лабораторная работа № 6. Задачи линейного программирования. Динамическое создание интерфейсных элементов	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3
	ВСЕГО	6		

## 8. Самостоятельная работа

<b>№</b> п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Вычисление тройных интегралов и	7	подготовка к контрольной работе	ПК-4.1
	производных порядка п; расширенные			
	матричные операции			
2.	Работа с системой Scilab в режиме	20	подготовка к контрольной работе,	ПК-4.1
	сессии; управление форматом		подготовка к лабораторной работе,	

<u>№</u> п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
	отображения данных; дополнительные функции отображения календаря и даты		подготовка к тестированию	
3.	Составление программ с использованием скрипт-файлов и файлов-функций; создание форм с элементами управле-ния для запуска и про-смотра анимации; разработка математических моделей инженерных задач	30	подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, подготовка к тестированию	ПК-4.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3
4.	Использование различных функций для решения задач линейного программирования; разработка интерфейсных элементов в нескольких окнах	44	подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, подготовка к тестированию, подготовка к экзамену	ПК-4.1 ПК-9.2
	ВСЕГО	101		

8.1 Контроль самостоятельной работы

	0.1 Kon posib camberon establish passible					
<b>№</b> п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции		
1	2	3	5	6		
1.	Работа с системой Scilab в режиме сессии; управ-ление форматом отображения данных; допол-нительные функции отображения календаря и даты	5	прием лабораторной работы, проверка контрольной работы, проверка тестирования	ПК-4.1		
2.	Составление программ с использованием скрипт-файлов и файлов-функций; создание форм с элементами управления для запуска и просмотра анимации; раз-работка математических моделей инженерных задач	8	прием лабораторной работы, проверка контрольной работы, проверка тестирования	ПК-4.1 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3		
3.	Использование различ-ных функций для реше-ния задач линейного программирования; разработка интерфейсных элементов в нескольких окнах	7	прием лабораторной работы, проверка контрольной работы, проверка тестирования	ПК-4.1 ПК-9.2		
	ВСЕГО	20				

#### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При результатов деятельности обучающихся оценке рамках дисциплины «Программирование интегрированных используется рейтинговая В средах» система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
8-й семестр			
Лабораторная работа	6	24	40
Тест	1	6	10
Экзамен	1	24	40
Контрольная работа	1	6	10
Итого		60	100

## 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

#### 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

#### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Программирование в интегрированных средах» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
И.Е. Плещинская, А.Н. Титов, Интерактивная	69 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
система Scilab [Учебник] учеб. пособие для	
студ. вузов, обуч. по спец. 230400 -	
"Информационные системы и технологии":	
Казань:, 2011	
С.И. Дуев, И.Е. Плещинская, А.Н. Титов [и	http://ft.kstu.ru/ft/Pleshchinskaya-
др.], Интерактивные системы Scilab, Matlab,	interaktivnye_sistemy_Scilab_Matlab_Mathcad_3.pdf
Mathcad [Электронный ресурс] учеб. пособие:	Доступ с ІР адресов КНИТУ
Казань: Изд-во КНИТУ, 2014	

#### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
В.А. Гвоздева, Введение в специальность	http://znanium.com/go.php?id=552523
программиста [Прочее] Учебник: Москва:	Режим доступа: по подписке КНИТУ
Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва: ООО	
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017	
А.Н. Титов, И.Е. Плещинская, Интерактивная	65 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
система Scilab [Учебник] учеб. пособие:	
Казань:, 2009	

#### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Программирование в интегрированных средах» предусмотрено использование электронных источников информации:

- 1. Плещинская И.Е. Программирование в интегрированных средах. Курс лекций. Режим доступа: http://moodle.kstu.ru/pris
- 2. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/
- 3. ЭБС «Лань»:Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 4. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: https://urait.ru/
- 5. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: http://znanium.com/
- 6. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 7. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 8. ЭБС BOOK.ru: Режим доступа: https://www.book.ru/
- 9. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/



Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

• журнал «Системная информатика» https://www/system-informatics-/ru/ru/research\_area/raspredelennye-sistemy;

- журнал «Технологии защиты» http://www/tzmagazine.ru/jpage.-php?uid1=378&uid2=471&uid3=484
- журнал «Parallel Computing» https://www/journals.lsevier.com/parallel-computing
- электронная база данных JSTOR. Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IPадресов КНИТУ: http:// https://www.jstor.org/

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Программирование в интегрированных средах»:

• Scilab 6 0 2

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине «Программирование в интегрированных средах» оснащены оборудованием:

- стол преподавателя;
- стул ученический;
- доска настенная

техническими средствами обучения:

• интерактивная электронная доска.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

• персональные компьютеры, подключенные к сети Интернет, с доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

#### 13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Программирование в интегрированных средах» составляет 2 ч.

В процессе освоения дисциплины «Программирование в интегрированных средах» используются следующие образовательные технологии:

- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- эвристическая беседа;
- разработка проекта (метод проектов);
- использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения, например просмотр и обсуждение видеофильмов, экскурсии, приглашение специалиста, спектакли, выставки;
- системы дистанционного обучения.