Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по УР

Бурмистров А.В.

«<u>1</u>» <u>07</u> 2019 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине - Системное программирование

Направление подготовки - 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Профиль - Прикладная математика и информатика

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения - очная

Институт, факультет - Нефти, химии и нанотехнологий, Наноматериалов и нанотехнологий

Кафедра-разработчик рабочей программы - Интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами

Курс 4, семестр 7

	Часы	Зачетные
	1	единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	1
Контроль самостоятельной работы	-	·
Самостоятельная работа	90	2,5
Форма аттестации- экзамен	36	1
Bcero	180	5

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№9 от 10.01.2018) по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» на основании учебного плана набора обучающихся 2019 г.

Разработчик программы:

доцент

1

А.С. Титовцев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСУИР, протокол от 1.07. 2019 г. № 11

Зав. кафедрой

1

А.П. Кирпичников

**УТВЕРЖДЕНО** 

Начальник УМЦ, доцент

Milling

Л.А. Китаева

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Системное программирование являются

- а) формирование знаний об архитектуре операционных систем и основных принципов их функционирования,
- б) обучение различным информационным технологиям и технологиям программирования,
- в) обучение способам системного программирования,
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих при взаимодействии процессов и потоков в операционных системах.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина Системное программирование относится к части ООП по выбору и формирует у бакалавров по направлению подготовки 01.03.02 набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины Системное программирование бакалавр по направлению подготовки 01.03.02 должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) информатика;
- б) архитектура вычислительных систем;
- в) операционные системы;
- г) языки и методы программирования.

Дисциплина Системное программирование является одной из заключительных дисциплин.

Знания, полученные при изучении дисциплины Системное программирование могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- ПК-4 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений.
- ПК-4.1 Обладает базовыми знаниями основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений.
- ПК-4.2 Умеет использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений.
- ПК-4.3 Владеет навыками использования основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методов, способов и средств разработки программ в рамках этих направлений.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) интерфейс программирования приложений Win 32 API;
- б) типы данных в Win 32 API;
- в) основные принципы построения операционных систем семейства Windows.
- 2) Уметь:
- а) организовывать процессы в операционных системах;
- б) синхронизировать процессы и потоки в операционных системах;
- в) исключать возникновение тупиков.
- 3) Владеть:
- а) информацией о типах данных Win 32 API;
- б) номенклатурой различных версий операционных систем;
- в) средствами и приемами системного программирования.

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет5зачетных единиц, 180 часов.

№ п /п	часов. Раздел дисциплин ы				Виды учо работы(в			Оценочные средства для проведения
		Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборат орные работы	КСР	CPC	промежуточной аттестации по разделам
1	Управление потоками и процессами	7	6		12		30	коллоквиум
2	Синхрониза ция потоков и процессов	7	6		12		30	коллоквиум
3	Обмен данными между параллельны ми процессами	7	6		12		30	коллоквиум
	ИТОГО		18		36		90	
	Форма аттестации Экзамен (36 ч)			ч)				

# **5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

No	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного	Индикаторы
			занятия, краткое	достижения
			содержание	компетенции
1	Управление потоками и процессами	1,5	Интерфейс программирования приложений Win32API	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2	Управление потоками и процессами	1,5	Потоки и процессы	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

3	Управление потоками и процессами	1,5	Потоки в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
4	Управление потоками и процессами	1,5	Процессы в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
5	Синхронизация потоков и процессов	1,5	Синхронизация.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
6	Синхронизация потоков и процессов	1,5	Синхронизация потоков в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
7	Синхронизация потоков и процессов	1,5	Взаимоисключающий доступ к переменным.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
8	Синхронизация потоков и процессов	1,5	Тупики.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
9	Обмен данными между параллельными процессами	1,5	Передача данных.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
10	Обмен данными между параллельными процессами	1,5	Работа с анонимными каналами в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
11	Обмен данными между параллельными процессами	1,5	Работа с именованными каналами в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
12	Обмен данными между параллельными процессами	1,5	Работа с почтовыми ящиками в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

## 6. Содержание практических занятий

Не предусмотрено.

## 7. Содержание лабораторных занятий

Целью проведения лабораторных работ является закрепление теоретического материала на наглядном примере, а также приобретение практических навыков системного администрирования.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Индикаторы достижения
				компетенции
1	Управление потоками и процессами	3	Интерфейс программирования приложений Win32API	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2	Управление потоками и процессами	3	Потоки и процессы	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
3	Управление потоками и процессами	3	Потоки в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
4	Управление потоками и процессами	3	Процессы в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
5	Синхронизация потоков и процессов	3	Синхронизация.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
6	Синхронизация потоков и процессов	3	Синхронизация потоков в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
7	Синхронизация потоков и процессов	3	Взаимоисключающий доступ к переменным.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

8	Синхронизация потоков и процессов	3	Тупики.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
9	Обмен данными между параллельными процессами	3	Передача данных.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
10	Обмен данными между параллельными процессами	3	Работа с анонимными каналами в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
11	Обмен данными между параллельными процессами	3	Работа с именованными каналами в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
12	Обмен данными между параллельными процессами	3	Работа с почтовыми ящиками в Windows.	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

<sup>\*</sup>Лабораторные работы проводятся в компьютерном классес использованиемперсонального компьютера.

### 8. Самостоятельная работа

№	Темы, выносимые на	Часы	Форма СРС	Индикаторы
п/п	самостоятельную			достижения
	работу			компетенции
1	Управление потоками и процессами	30	Проработка теоретического материала, подготовка к коллоквиуму по разделу	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2	Синхронизация потоков и процессов	30	Подготовка к лабораторным работам, подготовка к коллоквиуму по разделу	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2	Обмен данными между параллельными процессами	30	Подготовка к лабораторным работам, подготовка к коллоквиуму по разделу	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

8.1 Контроль самостоятельной работы

№	Темы, выносимые на	Часы	Форма КСР	Индикаторы
п/п	самостоятельную			достижения
	работу			компетенции

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. 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.

При изучении указанной дисциплины предусматривается сдачадвухколлоквиумов с максимальным количеством баллов 30 за каждый. Коллоквиумы проводятся в форме блиц-опроса: короткий вопрос — короткий ответ. Каждый вопрос блица подразумевает конкретный ответ. Если студент дает верный ответ по существу вопроса, то за каждый такой ответ он получает 5 баллов, в противном случае — 2 балла. Количество вопросов коллоквиума равно отношению его максимального балла к 5.Оценка за коллоквиум равна сумме баллов за все ответы. В результате максимальный текущий рейтинг за семестр составит 60 баллов.

Экзамен проводится в устной форме по билетам. Оценка за экзамен выставляется по пятибалльной шкале, затем умножается на 8.В результате за экзамен студент может получить максимальное количество баллов — 40. При оценке ниже 24 баллов экзамен считается несданным.

В итоге максимальный рейтинг за изучение дисциплины составляет 100 баллов за семестр.

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Коллоквиум	2	36	60
Экзамен	1	24	40
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 обучающихся и итоговой (государственной 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 в качестве основных источников

информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
Чеповский, А. М. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft .NET: учебное пособие / А. М. Чеповский, А. В. Макаров, С. Ю. Скоробогатов. — 2-е изд. — Москва: ИНТУИТ, 2016. — 398 с.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=42925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=42925</a> <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=42925">0</a> Доступ из любой точки Интернет после регистрации с компьютеров по IP-адресам КНИТУ
Безруков, В. А. WIN32 API программирование / В. А. Безруков. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2009. — 90 с.	ЭБС «IPRBooks»: http://www.iprbookshop.ru/65752.html Доступ из любой точки Интернет после регистрации с компьютеров по IP-адресам КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется

использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Якобовский, М. В. Введение в параллельные методы	ЭБС «Университетская библиотека
решения задач: учебное пособие / М. В.	онлайн»:
Якобовский. — Москва : МГУ имени	http://biblioclub.ru/index.php?page=boo
М.В.Ломоносова, 2013. — 328 с.	k&id=595703
171.D.310MOHOCOBA, 2013. — 326 C.	Доступ из любой точки Интернет
	после регистрации с компьютеров по
	ІР-адресам КНИТУ

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» -режим доступа <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

ЭБС «IPRBooks» -режим доступа http://www.iprbookshop.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

ФЕДЕРАЛЬНИЕ ГОСУЛАРСТВЕННИЕ БОДЖЕТВОЕ
ОБРАЗИВАТЕЛЬНИЕ ХЕГЕЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗИВАНИЯ
КАЗАНСКИЯ НЕПЕОЯХЛЬНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИ

анформационный центр

# 11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. eLIBRARY.ru крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Доступ свободный: www.elibrary.ru
- 2. zbMATH самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др. Доступ свободный: zbmath.org
  - 3. Архив журналов РАН. Доступ свободный: elibrary.ru и libnauka.ru

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

- 1. персональный компьютер;
- 2. телевизор.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. персональный компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины:

1. MS Visual Studio.

### 13. Образовательные технологии

Из общего количества часов 14 проводится в интерактивной форме. Интерактивные занятия реализуются с помощью дискуссий и лекцийдискуссий.