#### 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 «РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

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» 4-5; 12, 14 Курс; семестр

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	4	0,11
Лабораторная работа	4	0,11
Контроль самостоятельной работы	20	0,56
Самостоятельная работа	112	3,11
Форма аттестации: Дифференцированный зачет	4	0,11
(14 сем),		
Контрольная работа (14 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	С.Д. Старыгина
Заведующий кафедрой	Н.К. Нуриев

### СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Информатики и прикладной математики», протокол от 11.05.2020 г. № 6.

Заведующий кафедрой Согласовано Н.К. Нуриев

# **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Разработка информационных систем» являются:

- формирование у студентов представления о современных процессах проектирования, разработки, тестирования и эксплуатации программного продукта и о взаимосвязи всех аспектов программной инженерии.
- изучение и сравнительный анализ современных процессов проектирования и разработки программных продуктов;
- изучение принципов и методов оценки качества и управления качеством программного продукта;
- приобретение практических навыков формирования и анализа требований, оценки качества и тестирования программных продуктов.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка информационных систем» 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 «Разработка информационных систем» обучающийся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- 1. Инструментальные средства информационных систем
- 2. Инфокоммуникационные системы и сети
- 3. Информатика
- 4. Информационные технологии

Дисциплина «Разработка информационных систем» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

- 1. Информационная теория управления
- 2. Управление информационными процессами

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

#### ПК-10 Владеет навыками разработки архитектуры, прототипов, дизайна информационных систем

- ПК-10.1. Знает методики разработки программного обеспечения
- ПК-10.2. Умеет работать с программами редактирования табличных данных;получать из открытых источников релевантную профессиональную информацию и анализировать ее
- ПК-10.3. Владеет принципами построения графиков, диаграмм и таблиц

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### Знать:

- характеристики процесса проектирования информационных систем;
- структуру информационно-логической модели информационных систем;
- современные методы и средства разработки информационных систем;
- методы и модели управления информационной системой;
- назначение и возможности современных средств проектирования информационных систем;
- современные структуры хранения данных и методы доступа к ним;
- принципы построения информационных систем;
- перспективы развития информационных систем, их взаимосвязь со смежными областями

#### Уметь:

- использовать современные методы системного анализа информационных процессор и принятия

решений в информационных системах;

- использовать современные технологии программирования информационных систем;
- формулировать и решать задачи проектирования информационных систем с использованием технологий, основанных на спецификациях.

### Владеть:

- информацией о процессах разработки и жизненном цикле программного обеспечения;
- инструментарием для построения графиков, таблиц, разработки и тестирования программного продукта.

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

				Виды учебной работы (в часах)			Оценочные средства	
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Семе-	Лекция	Практические занятия	Лабора- торные	КСР	СРС	для проведения текущей и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Системный анализ	12	2				7	Контрольная работа
	Итого по семестру	12	2				7	
1.	Системный анализ	14			2	5	26	Контрольная работа; Лабораторная работа; Реферат
2.	Проектирование ПО ИС	14	1		2	5	26	Лабораторная работа
3.	UML	14	1			10	53	Лабораторная работа; Тест
	Итого по семестру	14	2		4	20	105	Дифференцированный зачет, Контрольная работа

# 5. Содержание лекционных занятий по темам

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Системный анализ	1	Системный анализ в структуре исследований	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
2.		1	Способы описания систем	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
3.	Проектирование ПО ИС	1	Жизненный цикл ПО информационных систем (ИС). Модели жизненного цикла ПО ИС. Требования к методологии и технологии проектирования ИС. Методология проектирования ИС RAD	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
4.	UML	1	UML: Обзор языка проектирования UML	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
	ВСЕГО	4		

# 6. Содержание практических/семинарских занятий

Проведение практических/семинарских занятий не предусмотрено учебным планом

# 7. Содержание лабораторных занятий

				Индикато
				ры
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	достижен
$\Pi/\Pi$	т аздел дисциплины	часы	киткнае амэт	ия
				компетенц
				ии
1	2	3	4	6
1.	Системный анализ	2	Проект «База данных»	ПК-10.1
				ПК-10.2
				ПК-10.3
2.	Проектирование ПО ИС	2	Проект «Экспертиза»	ПК-10.1
	-			ПК-10.2
				ПК-10.3
	ВСЕГО	4		

# 8. Самостоятельная работа

<b>№</b> п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Системный анализ	7	подготовка к контрольной работе	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
2.	Системный анализ	26	написание реферата, подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, подготовка к тестированию	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
3.	Проектирование ПО ИС	26	написание реферата, подготовка к контрольной работе, подготовка к лабораторной работе, подготовка к тестированию	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
4.	Унифицированный язык визуального моделирования Unified Modeling Language (UML)	26	подготовка к тестированию	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
5.	Проектирование ИС с применением UML. Построение диаграмм	27	подготовка к тестированию	ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3
	ВСЕГО	112		

8.1 Контроль самостоятельной работы

No	Темы, выносимые на самостоятельную	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения
п/п	работу			компетенции
1	2	3	5	6
1.	Системный анализ	5	прием лабораторной работы, проверка	ПК-10.1
			контрольной работы, проверка	ПК-10.2
			реферата, проверка тестирования	ПК-10.3
2.	Проектирование ПО ИС	5	прием лабораторной работы, проверка	ПК-10.1
			контрольной работы, проверка	ПК-10.2
			реферата, проверка тестирования	ПК-10.3
3.	Унифицированный язык визуального	5	проверка тестирования	ПК-10.1
	моделирования Unified Modeling			ПК-10.2
	Language (UML)			ПК-10.3
4.	Проектирование ИС с применением	5	проверка тестирования	ПК-10.1
	UML. Построение диаграмм			ПК-10.2
	-			ПК-10.3
	ВСЕГО	20		

# 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Разработка информационных систем» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльнорейтинговой 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
14-й семестр			
Лабораторная работа	2	36	60
Тест	1	12	20
Реферат	1	6	10
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 «Разработка информационных систем» в качестве основных

источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
В.В. Лисяк, Разработка информационных	http://znanium.com/go.php?id=1088133
систем [Прочее] Учебное пособие: Ростов-на-	Режим доступа: по подписке КНИТУ
Дону: Издательство Южного федерального	
университета (ЮФУ), 2019	
В. И. Грекул,, Н. Л. Коровкина,, Г. Н.	http://www.iprbookshop.ru/97577.html
Денищенко,, Проектирование	Режим доступа: по подписке КНИТУ
информационных систем [Прочее] учебное	
пособие: Москва: Интернет-Университет	
Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай	
Пи Ар Медиа, 2020	

## 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Л.Г. Гагарина, Разработка и эксплуатация	http://znanium.com/go.php?id=1003025
автоматизированных информационных систем	Режим доступа: по подписке КНИТУ
[Прочее] Учебное пособие: Москва:	
Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва: ООО	
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019	
С. М. Кулаков, В. Б. Трофимов,	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444175
Интеллектуальные автоматизированные	Режим доступа: по подписке КНИТУ
системы управления технологическими	
объектами [Прочее] учебно-практическое	
пособие: Москва Вологда: Инфра-Инженерия,	
2016	
А.В. Затонский, Информационные технологии:	http://new.znanium.com/go.php?id=1043097
разработка информационных моделей и систем	Режим доступа: по подписке КНИТУ

[Прочее] Учебное пособие: Москва:	
Издательский Центр РИОР, 2020	

# 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Разработка информационных систем» предусмотрено использование электронных источников информации:

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

УНИЦ Согласовано

# 11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

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 «Разработка информационных систем»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard от 08.11.2016 № 16/2189/Б;

Свободно распространяемая среда разработки Visual Studio Community

Свободно распространяемая среда разработки Visual Studio Code

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием: парты,

стулья,

доска;

техническими средствами обучения: проектор

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой: персональные компьютеры, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

### 13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Разработка информационных систем» составляет 2 ч.

В процессе освоения дисциплины «Разработка информационных систем» используются следующие образовательные технологии:

- творческие задания;
- 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);
- системы дистанционного обучения.