### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.02 Инструментальные средства информационных систем

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

### 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль): «Программно-аппаратные комплексы»

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

### высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации						
бакалавр						
	квалификация					
	заочная					
	форма обучения					
	2019					
	год набора					
Составитель: Тоичкин Н.А., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Утверждено на заседании кафедры информатики и вычислительной техники (протокол № 13 от «06» июня 2019 г.)					
	Зав. кафедрой Яковлев С.Ю.					

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - овладение основами теоретических и практических знаний в области инструментальных средств, используемых для реализации проектов информационных систем, изучение современных информационных технологий, демонстрация возможности использования полученных знаний в различных сферах деятельности человека.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

### знать:

- состав и структуру инструментальных средств;
- методы формирования требований к инструментальным средствам информационных систем.

### уметь:

- проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и требования к инструментальным средствам;
- проводить сравнительный анализ и выбор инструментальных средств в процессе реализации проектов информационных систем.

#### владеть:

- методами настройки и отладки инструментальных средств, их модификации и модернизации;
- методологией использования инструментальных средств при создании информационных систем;
- объектно ориентированными и процедурными языками программирования;
- современными технологиями программирования, тестирования и документирования программных комплексов ИС.

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

В результате освоении содержания дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способен разрабатывать, документировать, тестировать и адаптировать прикладное программное обеспечение информационных систем, принимать участие в управлении работами по разработке информационных систем (ПК-1).

### 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.В, в структуре образовательной программы бакалавриата, по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Информатика», «Программирование».

В свою очередь, «Инструментальные средства информационных систем» представляет собой методологическую базу для дисциплин: «Технологии обработки информации», «Интеллектуальные системы и технологии», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА

### САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц или 108 часов. (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Курс	стр	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость (час.)	Контактная работа			контактных часов 3 них в	ıх в ной форме	Кол-во	работы	Кол-во часов	Форма	
	Семестр			ЛК	ПР	ЛБ	Всего конта часов	Из них в интерактивной	часов на СРС	Курсовые	на контроль	контроля	
3	6	2	72	6	-	8	14	6	58	-	-	-	
4	7	1	36	-	-	1	-	_	32	-	4	зачет	
Ито	ого:	3	108	6	-	8	14	6	90	-	4	зачет	

В интерактивной форме часы используются в виде: групповой дискуссии.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

			нтакті работа		часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов			
1.	Введение в предмет «Инструментальные средства ИС»	1	-	-	1	-	8	-
2.	Интерфейс прикладного программирования как основа инструментальных средств	1	-	1	2	1	10	1
3.	Использование программных библиотек для разработки пользовательских интерфейсов ИС.	1	-	1	2	1	18	-
4.	платформы .NET Framework	1	-	2	3	1	16	1
5.	Тестирование информационных систем	1	-	2	3	1	16	-
6	Разработка мобильных приложений на	1	-	2	3	2	22	-
	Зачет	-	-	-	-	-	-	4
	Итого:	6	-	8	18	6	90	4

### Содержание дисциплины:

Тема 1. Введение в предмет «Инструментальные средства ИС».

Определение информационной системы (ИС). Классификация ИС. Процессы в информационной системе. Структура ИС. Декомпозиция ИС на уровни. Обобщенная структура системного программного обеспечения. Инструментальное ПО. История развития систем программирования.

<u>Тема 2. Интерфейс прикладного программирования как основа инструментальных средств.</u>

Определение API. Примеры API в информационных системах. Windows API. Структура Win-API программ. Модель событийно-управляемого и визуального программирования.

<u>Тема 3. Использование программных библиотек для разработки пользовательских интерфейсов ИС.</u>

Стандартная библиотека языка C++; библиотека OWL; библиотека VCL; библиотека CLX; библиотека MFC; библиотека OpenGL. Разработка приложений на VB. Разработка приложений на Java. Технология СОМ. Виды пользовательских интерфейсов. Программная и пользовательская модели интерфейсов. Разработка GUI с учетом требований эргономичности.

<u>Тема 4. Инструментальные средства разработки информационных систем, на примере платформы .NET Framework.</u>

Структура современного инструментального средства разработки ИС. Компоненты платформы .NET – CLR, CTS, CLS. Язык С#. Сборки .NET. Роль метаданных типов в .NET. Общая система типов (CTS). Общеязыковая спецификация (CLS). Общеязыковая исполняющая среда (CLR). Развертывание исполняющей среды .NET. Разработка приложений на языке С#. Обработка исключительных ситуаций. Пример: обработка исключений в .NET. Составляющие процесса обработки исключений в .NET.

Тема 5. Тестирование информационных систем.

Методы структурного тестирования (белого ящика). Методы функционального тестирования (черного ящика). Организация процесса тестирования: тестирование модулей, тестирование интеграции, тестирование правильности. Современные средства тестирования и отладки.

Тема 6. Разработка мобильных приложений на платформе Android.

Устройство платформы Android. Архитектура Android приложений: активности. Архитектура Android приложений: сервисы. Архитектура Android приложений: контент провайдеры.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Основная литература:

- 1. Абрамова Л.В., Инструментальные средства информационных систем.-Архангельск: САФУ, 2013 — 118с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=436131&sr=1
- 2. Кариев Ч. А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C#: учебное пособие. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007, 768 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=233307&sr=1

### Дополнительная литература:

- 1. Березовская Ю. В., Юфрякова О. А., Вологдина В. Г., Озерова О. В., Кулик ов Э. Е. Введение в разработку приложений для ОС Android. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2-е изд., испр. 2016, 434 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=428937&sr=1
- 2. Сафонов В. О. Возможности Visual Studio 2013 и их использование для облачных вычислений. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» : 2-е изд., испр., 2016, 380 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=429144&sr=1

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационнот телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория информационных технологий (оснащена компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, экраном проекционным, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

### 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Microsoft Windows.
- 2. MicrosoftOffice / LibreOffice.
- 3. Microsoft Visual Studio средство разработки приложений.

### 7.2. ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Издательство Лань»[Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- 2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайндоступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

### 7.3. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Электронная база данных SCOPUS.
- 2. Электронная база данных РИНЦ.

### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений http://www.informio.ru/

### 8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.