Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Алеминий Стерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8dФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов

Кафедра интеллектуальных систем и информационной безопасности



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Разработка приложений для OS Android	
(наименование дисциплины)		
09.03	3.01 Информатика и вычислительная техника	
	(код, наименование специальности)	
Ис	кусственный интеллект в промышленности	
	(специализация)	
Квалификация	бакалавр	
•	(бакалавр/специалист/магистр)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Разработка приложений для OS Android» является формирование системы понятий, знаний, умений и навыков в области разработки приложений для мобильных устройств.

Задачи изучения дисциплины:

- -изучение теоретических основ разработки приложений для мобильных устройств;
- формирование представлений о современных тенденциях в области информатики, связанных с использованием мобильных устройств.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональной (ОПК-8) компетенции выпускника.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит элективную часть в БЛОКЕ 1 «Дисциплины (модули)», формируемую участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Дисциплина реализуется кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности. Основывается на базе дисциплин: «Основы программирования», «Объектно-ориентированное программирование».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Технологии и методы программирования», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с разработкой программного обеспечения.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере разработки программного обеспечения информационных систем.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.часов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные (18 часов), практические (18 ч.), самостоятельная работа обучающегося составляет 72 часа.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Разработка приложений для OS Android» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Способен	ОПК-8	ОПК-8.3 Составляет алгоритмы, пишет и
разрабатывать		отлаживает коды на заданном языке
алгоритмы и		программирования, тестирует работоспособность
программы,		программ, интегрирует программные модули
пригодные для		
практического		
применения		

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

		Ак.ч.
		по
Вид учебной работы	Всего ак.ч.	семест
Big y rection pacers	Bool o and it	рам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	36	36
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	72	72
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	9	9
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	-	-
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	12	12
Подготовка к контрольным работам	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	18	18
Работа в библиотеке	18	18
Подготовка к диф.зачету	11	11
Промежуточная аттестация – диф.зачет (ДЗ)	Д3	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	72	72
3.e.	2	2

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 4 темы:

- тема 1 (Основные принципы разработки ПО для мобильных устройств);
 - тема 2 (Принципы создания пользовательского интерфейса);
 - тема 3 (Сетевое взаимодействие в Android и работа с данными);
 - тема 4 (Подготовка приложений к публикации).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные принципы разработки ПО	История появления и развития мобильных устройств. Архитектура и аппаратные особенности мобильных устройств. Сценарии и принципы использования мобильных устройств	2	_	_	Т	_
	для мобильных устройств	Основные принципы разработки ПО для мобильных устройств. Архитектура платформы Android. Основные компоненты платформы Android.	2	-	2	Архитектура MVC в Android	2
2	Принципы создания пользовательског	Основные элементы пользовательского интерфейса и взаимодействие сними. Отображение списочных данных. Оптимизации при отображении списочных данных.	2	_	_	Разработка интерфейса приложения Android	6
2	о интерфейса	Ресурсы мобильных приложений и работа с ними. Приемы построения гибкого и адаптивного пользовательского интерфейса.	2	_	_	Работа с ресурсами	4

Завершение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сетевое взаимодействие в Android и работа с	Сетевое взаимодействие в Android. Многопоточность и фоновое выполнение задач в Android.	6	_	_	_	_
	данными	Основные способы хранения данных. Работа с базами данных различного формата	2	-	_	Хранение данных в приложениях Android	6
4	Подготовка приложений к публикации	Рекомендации и хорошие практики по разработке ПО для мобильных устройств. Процесс разработки ПО для мобильных устройств. Публикация приложения.	2	_	-	_	
Всег	Всего аудиторных часов		18	_		18	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-8	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

– защита лабораторных работ – всего 100 баллов;

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Разработка приложений для OS Android» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 - Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

Домашнее задание № 1.

Разработать собственный файл ресурсов проекта Android, включающий картинки, текстовые файлы и настройки.

Домашнее задание № 2.

Разработать программу на Android, которая подключается к базе данных SQLite, созданной при выполнении лабораторных работ, и выводит сведения из запроса в текстовый виджет.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание Рефераты (индивидуальные задания) не предусмотрены.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1. Основные принципы разработки ПО для мобильных устройств.

- 1. Набор средств программирования, который содержит инструменты, необходимые для создания, компиляции и сборки мобильного приложения называется:
 - a) Android SDK
 - б) JDK
 - в) плагин ADT
 - г) Android NDK
 - 2. С какой целью был создан Open Handset Alliance?
 - а) писать историю развития ОС Android
 - б) продавать смартфоны под управлением Android
 - в) рекламировать смартфоны под управлением Android
 - г) разрабатывать открытые стандарты для мобильных устройств
- 3. С какой целью инструмент Intel* Graphics Performance Analyzers (Intel* GPA) System Analyzer используется в среде разработки Intel* Beacon Mountain?

- а) позволить разработчикам оптимизировать загруженность системы при использовании процедур OpenGL
 - б) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
 - в) для оптимизированной обработки данных и изображений
- г) позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения
 - 3. Библиотеки, реализованные на базе PacketVideo OpenCORE:
 - a) Media Framework
 - б) SQLite
 - в) FreeType
 - г) 3D библиотеки
 - 4. Какой движок баз данных используется в ОС Android?
 - a) InnoDB
 - б) DBM
 - в) MyISAM
 - г) SQLite
- 5. С какой целью инструмент Intel* Integrated Performance Primitives (Intel* IPP) используется в среде разработки Intel* Beacon Mountain?
 - а) для оптимизированной обработки данных и изображений
- б) позволить разработчикам оптимизировать загруженность системы при использовании процедур OpenGL
 - в) для ускорения работы эмулятора в среде разработки
- г) позволить разработчикам эффективно распараллелить C++ мобильные приложения

Тема 2. Принципы создания пользовательского интерфейса.

- 1. Каждый приемник широковещательных сообщений является наследником класса ...
 - a) ViewReceiver
 - б) IntentReceiver
 - в) ContentProvider
 - г) BroadcastReceiver
- 2. Какой класс является основным строительным блоком для компонентов пользовательского интерфейса (UI), определяет прямоугольную область экрана и отвечает за прорисовку и обработку событий?
 - a) GUI
 - б) View
 - в) UIComponent
 - г) Widget

- 3. Какой слушатель используется для отслеживания события касания экрана устройства?
 - a) OnPressListener
 - б) OnTouchListener
 - B) OnClickListener
 - г) OnInputListener
- 4. В какой папке необходимо разместить XML файлы, которые определяют все меню приложения?
 - a) res/value
 - б) res/items
 - в) res/layout
 - г) res/menu
 - 5. Фоновые приложения ...
- а) после настройки не предполагают взаимодействия с пользователем, большую часть времени находятся и работают в скрытом состоянии
- б) выполняют свои функции и когда видимы на экране, и когда скрыты другими приложениями
- в) небольшие приложения, отображаемые в виде графического объекта на рабочем столе
- г) большую часть времени работают в фоновом режиме, однако допускают взаимодействие с пользователем и после настройки
- 6. Полный иерархический список обязательных файлов и папок проекта можно увидеть на вкладке ...
 - a) Package Explorer
 - б) Internet Explorer
 - в) Navigator
 - г) Project Explorer

Тема 3. Сетевое взаимодействие в Android и работа с данными.

- 1. Нижняя панель (Navigation Bar) предназначена...
 - а) для вывода времени
 - б) для вывода уровня заряда батареи
 - в) для вывода уровня сигнала сотовой сети
- 2. Что произойдет, если база данных не закрыта после ее использования?
- а) система автоматически закроет базу, так как Java имеет сборщик мусора
 - б) ничего не случится.
 - в) будет утечка памяти.

- 3. В чем разница между ContentProvider и базой данных SQLite?
- а) используйте ContentProvider, если вы хотите поделиться базой данных, созданной одной активностью для другой активности одного и того же приложения
- б) Используйте базу данных, если мы хотим сохра нить базу данных приватной для приложения, а также для хранения структурированных данных
- в) используйте ContentProvider, если вы хотите по делиться данными, созданными одним приложением для других приложений.
 - г) все перечисленное.
- 4. При запуске startactivityforresult(), и дочерняя активность получает крушение. Какой код результата будет получен роди телем?
 - a) RESULT OK
 - б) RESULT CANCELLED
 - в) RESULT CRASH
 - г) RESULT FINISH
 - 5. Какие варианты хранения постоянных данных в Android?
 - а) файлы, массивы, базы данных
 - б) файлы, базы данных
 - в) использование сетевых серверов
- 6. Какие из следующих разрешений необходимы для выполнения сетевых операций через Интернет?
 - a) INTERNET ACCESS
 - б) NETWORK_STATE
 - в) все перечисленное

Тема 4. Подготовка приложений к публикации.

- 1. Какой пакет вы должны включить в проект для использования класса SimpleAdapter?
 - a) import android. widget;
 - б) import android. database;
 - в) import android. util;
 - r) import android. content;
 - д) import android.database. sqlite;
- 2. Что из следующего нужно включить в проект, чтобы использовать интерфейсы и классы, которые требуются для доступа к камере на мобильном устройстве?
 - a) import android. drivers;
 - б) import android. hardware. camera;

- в) import android. util;
- г) import android. camera;
- д) import android. hardware;
- 3. Что из следующего вы можете использовать, чтобы отобразить индикатор в Android приложении?
 - a) ProgressItem
 - б) ProgressView
 - в) ProgressBar
 - r) requestWindowFeature
 - д) ProgressDialog
- 4. Как сохранить все не сохраненные данные и освободить ресурсы, используемые в Android приложении?
 - a) Activity.onDestroy ()
 - б) Activity.onStop()
 - в) Activity.onPause()
 - в) Activity.onShutdown()
 - г) Activity.onFreeze ()
- 5. Какой из следующих методов может сохранить данные Android приложения?
 - a) Activity.onFinish ()
 - б) Activity.onStop ()
 - в) Activity.onDestroy()
 - r) Activity.onPause()
 - д) Activity. onFreeze ()

6.5 Вопросы для подготовки к дифзачету

- 1) Что такое Android SDK? Какие компоненты он содержит? Какие инструментальные средства можно использовать при разработке приложений на платформе Android?
 - 2) Что такое менеджер пакетов Android? Какие задачи он решает?
- 3) Какова структура автоматически создаваемого проекта приложения для Android?
- 4) Какие компоненты создаются и в каких каталогах они размещаются?
- 5) Что такое файл манифеста? Какова его структура? Какие основные элементы могут встречаться в файле манифеста и для чего они нужны?
 - 6) Что такое ant? Как он используется для сборки приложений?

Какие цели содержатся в автоматически сгенерированном файле сборки?

- 7) Из каких компонентов могут состоять Android-приложения?
- 8) В чём назначение и характерные особенности каждого из компонентов?
- 9) Что такое интент? Какую роль играют интенты во взаимодействии компонентов на платформе Android?
- 10) Как объявить активность в файле манифеста? С какой целью необходимо данное объявление?
- 11) Что такое жизненный цикл активности? Какие особенности платформы заставляют вводить понятие жизненного цикла?
- 12) Какие callback-методы жизненного цикла активности могут быть переопределены разработчиком? В какие моменты жизненного цикла они будут вызываться? Каково типичное назначение каждого из этих callback-методов?
- 13) Назовите два способа вызова активности через интент. В чём заключается различие между ними? Когда используется каждый из этих способов?
- 14) Что такое «задача» в терминах Android? Как задачи связаны с активностями? Как задачи выглядят с точки зрения пользователя?
- 15) Как получить данные, переданные из одной активности в другую? Как получить результат вызова активности?
- 16) Что такое архитектурный шаблон MVC? Из каких компонентов состоят системы, основанные на данном шаблоне?
- 17) Какие Вы знаете допустимые способы связи и взаимодействия компонентов в рамках MVC?
- 18) Как бы Вы охарактеризовали способ построения пользовательского интерфейса, применяемый в Android-приложениях?
- 19) Как бы Вы описали, каким образом можно загрузить описание пользовательского интерфейса из кода и как можно получить доступ к отдельным виджетам?
- 20) Как бы Вы описали два способа обработки событий в Android? Какие есть достоинства и недостатки каждого из них?
- 21) Как бы Вы определили активную и пассивную модели в терминах архитектурного шаблона MVC? Каковы достоинства и недостатки каждого из типов моделе?
- 22) Как бы Вы описали, как правильно обрабатывать событие поворота экрана пользователем. Что происходит при повороте с точки зрения жизненного цикла активности?

- 23) Каково назначение класса View? В каких случаях требуется создавать субклассы этого класса?
- 24) Как бы Вы описали, что необходимо сделать, чтобы обработать события касания экрана устройства пользователем?
- 25) Как бы Вы описали, что необходимо сделать, чтобы обработать события от клавиатуры Android-устройства?
- 26) Как бы Вы сформулировали правило обработки событий вдоль иерархии виджетов? С какой целью это правило установлено?
- 27) Какие Вы знаете основные классы, позволяющие выполнять рисование на произвольных виджетах?
- 28) Что такое ресурсы? Для решения каких задач разработан данный механизм в Android? Какие преимущества даёт разработчику использование механизма ресурсов?
- 29) Какие типы ресурсов существуют? Как размещены в проекте файлы ресурсов?
- 30) Как можно использовать ресурсы в приложении непосредственно из программного кода, а также из других ресурсов?
- 31) Что такое ресурсы, зависящие от конфигурации? Для чего предназначен данных механизм и как его можно использовать?
- 32) Как, используя механизм ресурсов, создать главное меню или панель действий Android-приложения?
- 33) В чём отличия в реализации меню для ранних и поздних версий платформы Android?
- 34) Как обработать выбор действий из главного меню или панели действий?
- 35) Какие Вы знаете способы постоянного хранения данных на платформе Android?
- 36) Как бы Вы объяснили, в каких случаях разумно применять каждый из них?
- 37) Что такое механизм настроек? Для чего он предназначен? Как его применять?
- 38) Какие Вы знаете основные классы Android, предназначенные для работы с базой данных SQLite? На примерах объясните, как их применять.
- 39) Что такое жизненный цикл базы данных? Какие средства платформы Android позволяют управлять этим жизненным циклом?
- 40) Какие Вы знаете методы класса SQLiteDatabase, предназначенные для работы с данными? На примерах объясните, как их можно использовать.
 - 41) В чём отличие между методами query() и rawQuery() класса

SQLiteDatabase? В каких случаях применяется каждый из них?

- 42) Что такое курсор набора данных? Для чего он предназначен? На примерах объясните, как использовать курсоры.
- 43) Что такое асинхронное выполнение? В каких случаях оно используется? Какие задачи решает?
- 44) Какие Вы знаете средства асинхронного выполнения, предоставляемые Android API?
- 45) Что такое очередь сообщений? Какую функцию выполняет класс Handler и как его правильно использовать?
 - 46) Для чего предназначен класс AsyncTask? Как его использовать?
- 47) Как бы Вы объяснили, что такое синхронизация потоков. В каких случаях она необходима? Как средства платформы Android помогают решать задачу синхронизации?
- 48) Что такое провайдер контента? Какую роль играют провайдеры контента в инфраструктуре Android?
- 49) Для чего нужен URI при использовании провайдера контента? Из каких частей он состоит? По каким правилам формируется этот URI?
- 50) Какие методы класса ContentProvider необходимо переопределять при реализации провайдера контента?
- 51) Каково предназначение класса CursorLoader? Какие преимущества несёт в себе использование класса CursorLoader по сравнению с непосредственным выполнением запросов к провайдеру контента на главном потоке приложения?

6.6 Тематика и содержание заданий

Не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Рысин, М. Л. Введение в современную Android-разработку на языке Java : учебное пособие / М. Л. Рысин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024 — Часть 2 — 2024. — 110 с. — ISBN 978-5-7339-2146-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/420962 (дата обращения: 26.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Черников, В. Разработка мобильных приложений на С# для iOS и Android: учебное пособие / В. Черников. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-97060-805-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140592 (дата обращения: 26.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт.— Алчевск. URL: library.dstu.education.— Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система.— Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.— Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.— Текст : электронный.
 - 5. Сайт кафедры ИСИБ http://scs.dstu.education.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 9.

Таблица 9 – Материально-техническое обеспечение

	Адрес
Наименование оборудованных учебных кабинетов	(местоположение)
Timinone guinite every pleasuring in the size in the s	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест),	ауд. <u>207</u> корп. <u>4</u>
оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья	
учебная –20 шт., стол– 1 шт., доска аудиторная– 1 шт.), учебное	
ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с	
оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран.	
Аудитории для проведения лекций:	
Компьютерные классы (22 посадочных места), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС:	ауд. <u>211</u> корп. <u>4</u>
ПК- 12 шт.; Доска – 1 шт.	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал:		
и.о заведующего кафедрой		
интеллектуальных систем	F.1	
и информационной безопасности	Diff	Е.Е.Бизянов
(должность)	(подпись	Ф.И.О.)
(должность)	(подпись	Ф.И.О.)
(должность)	(подпись	Ф.И.О.)
и.о. заведующего кафедрой интеллектуалы	ных систем	
и информационной безопасности	Би	<u>Е.Е.Бизянов</u> Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры интеллект	уальных систем	1
и информационной безопасности от 27.08.20)24 г	
И.о. декана факультета		
информационных технологий и	,	
автоматизации производственных	the h	
процессов	(полущеь)	<u>В.В Дьячкова</u> Ф.И.О.)
Согласовано:		
Председатель методической		
комиссии по направлению 09.03.01		,
«Информатика и вычислительная техника»	(подпись	<u>Е.Е.Бизянов</u> Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	Down	О.А. Коваленко
на вывинк у чеопо-методического центра	(подпись	Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Осно	вание:	
Подпись лица, ответственн	ного за внесение изменений	