

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

и орского ТВЕРЖДАЮ
И о опиректора филиала

Г линкина Е. Ф.

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Разработка мобильных приложений в среде 1С»

| Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте | | | | | | |
| Уровень высшего образования бакалавриат | | | | | | |
| Форма обучения очная, заочная | | | | | | |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|---|
| ПК-1 Способен разрабатывать, модифицировать и сопровождать ИС, автоматизирующие задачи организационного управления и бизнеспроцессы с учетом установленных | ПК-1.1 Разработка, модификация и сопровождение ИС с учетом установленных требований | Знать: основные понятия и теоретические основы в области разработки, модификации и сопровождение ИС. Уметь: использовать эти знания для решения типовых задач автоматизации бизнес-процессов. Владеть: знаниями и навыками для решения более сложных или новых задач в области организационного управления и бизнес-процессы с учетом установленных |
| требований, в том числе, с учетом требований к транспортным системам | П К - 1 . 2 Автоматизация задач организационного управления, учетно- аналитических задач и бизнес- процессов транспортных систем | требований. Знать: методы автоматизации задач организационного управления, учетно-аналитических задач и бизнес-процессов транспортных систем Уметь: планировать выполнение работ по автоматизации задач организационного управления, бизнес-процессов транспортных систем Владеть: навыками методов выполнения работ по автоматизации задач организационного управления, бизнеспроцессов транспортных систем |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка мобильных приложений в среде 1С» по учебному плану относится к факультативным дисциплинам и изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной и заочной формам обучения.

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать основы информационных систем управления, компоненты информационных систем управления.
 - уметь моделировать процессы информационных систем управления

Для успешного освоения дисциплины студент должен изучить дисциплины «Базовые информационные процессы и технологии на транспорте», «Технологии обработки информации», «Основы автоматизации бухгалтерского учета».

Знания и умения, приобретенные при изучении дисциплины, могут быть использованы при изучении дисциплин: «Управление технологическими

процессами», «Проектирование информационных систем управления на транспорте», «Информационные системы управления транспортными процессами», «Информационные системы логистики», прохождения преддипломной практики, подготовки и защиты ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> з. е., <u>108</u> часов. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

| | | d | Рормы с | бучения | | |
|---------------------------------------|-------|-------|---------------|---------|--------|-----|
| | | Очная | | 3 | аочная | |
| Вид учебной работы | Всего | | их в тре № | Всего | курс | 2 3 |
| 05 | | 6 | _ | | 100 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 | _ | 108 | 108 | |
| Контактная работа обучающихся с | 51 | 51 | _ | 12 | 12 | _ |
| преподавателем, всего | | | | | | |
| в том числе: | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| Лекции | 17 | 17 | _ | 4 | 4 | _ |
| Практическая подготовка, всего | 34 | 34 | _ | 8 | 8 | _ |
| в том числе: | | | | | | |
| Лабораторные работы | 34 | 34 | _ | 8 | 8 | _ |
| Практические занятия | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| Тренажерная подготовка | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Самостоятельная работа, всего | 57 | 57 | _ | 96 | 96 | _ |
| В том числе: | _ | _ | _ | | _ | _ |
| Курсовая работа/проект | _ | _ | _ | | _ | _ |
| Расчетно-графическая работа (задание) | _ | _ | _ | | _ | _ |
| Контрольная работа | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Коллоквиум | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Реферат | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Другие виды самостоятельной работы | 57 | 57 | _ | 96 | 96 | |
| Промежуточная аттестация: зачет | _ | _ | _ | - | _ | _ |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

| № | Наименование раздела | Содерх | кание раздела (темы) | 1.0 | ость в часах м обучения |
|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|----------------------------|
| 11/11 | (темы) дисциплины | | дисциплины | Очная | Заочная |
| 1 | Основы разработки | Теоретические и практические основы | | 3 | 0,5 |
| | многооконных | разработки | многооконных | | |

| | приложений | приложений | | |
|---|--|--|---|-----|
| 2 | Основы разработки приложений на мобильных устройствах. | Использование возможностей смартфона в приложениях. Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных приложений для Android, iOS. | 2 | 0,5 |
| 3 | Создание основных объектов конфигурации. | Первоначальный обмен данными. Интерфейс мобильного приложения. | 2 | 0,5 |
| 4 | Функциональность мобильного приложения. | Разработка основного приложения | 2 | 0,5 |
| 5 | Обмен данными. | Запасной способ обмена данными с основным приложением. Основной обмен данными через Web-сервис. | 2 | 0,5 |
| 6 | Работа с push уведомлениями | Teopeтические и практические основы работы с push уведомлениями | 2 | 0,5 |
| 7 | Сборщик мобильных приложений. | Настройка параметров прикладного решения. Настройка параметров поставщика. Загрузка мобильной платформы. | 2 | 0,5 |
| 8 | Загрузка мобильной конфигурации. | Описание параметров мобильного приложения. Сборка мобильного приложения | 2 | 0,5 |

4.2. Практическая подготовка 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4 Лабораторные работы

| | | vincepureprizit pure i zi | | |
|-----------------|--|--|----------|-------------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование и содержание лабораторных работ | часах по | мкость в о формам нения |
| | | | Очная | Заочная |
| 1 | Основы разработки многооконных приложений | Теоретические и практические основы разработки многооконных приложений | 4 | 1 |
| 2 | Основы разработки приложений на мобильных устройствах. | Использование возможностей смартфона в приложениях. Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных приложений для Android, iOS. | 4 | 1 |
| 3 | Создание основных объектов конфигурации. | Первоначальный обмен данными. Интерфейс мобильного приложения. | 4 | 1 |
| 4 | Функциональность мобильного приложения. | Разработка основного приложения | 4 | 1 |
| 5 | Обмен данными. | Запасной способ обмена данными с основным приложением. Основной обмен данными через Web-сервис. | 4 | 1 |
| 6 | Работа с push | Теоретические и практические | 4 | 1 |

| | уведомлениями | основы работы | c | push | | |
|---|--------------------|----------------------|---------|--------|---|---|
| | | уведомлениями | | | | |
| 7 | Сборщик мобильных | Настройка параметрог | з прикл | адного | 4 | 1 |
| | приложений. | решения. Настройка | пара | метров | | |
| | | поставщика. Загрузк | а моб | ильной | | |
| | | платформы. | | | | |
| 8 | Загрузка мобильной | Описание параметрог | в моби | льного | 6 | 1 |
| | конфигурации. | приложения. Сборка | моби | льного | | |
| | | приложения | | | | |

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

| № п/п | Вид самостоятельной работы | Наименование работы и содержание |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Расчетно-графическая работа | Ввод измерительных пунктов и определение длины |
| | (задание) | затора на перекрёстках |
| 2 | Подготовка к лабораторным | Чтение конспекта лекций |
| | работам | |
| 3 | Самостоятельное изучение | Онлайн-курс «ИСУ транспортными процессами» |
| | онлайн-курса | |

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

| Название | Автор | Вид издания (учебник, учебное | Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц |
|---|--|--|--|
| | | пособие) | |
| | 0 | сновная лите | ратура |
| 1С:Счетчик ворон. Мастер-класс по разработке мобильного приложения в среде 1С:Предприятие | Султанова А. И., Шаронова А. А. | учебное пособие | Москва: 1С-Паблишинг 2025 [сайт]. — URL:https://online.1c.ru/books/book/34469 493/ |
| Конфигурирование | Омельченко, | учебное | Оренбург: ОГУ, 2025. — 229 с. — ISBN |

| И | T. B. | пособие | 978-5-7410-2015-9. — Текст : | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|--|--|--|
| администрировани | | | электронный // Лань : электронно- | | |
| е информационных | | | библиотечная система. — URL: | | |
| систем на | | | https://e.lanbook.com/book/159784 (дата | | |
| платформе 1С | | | обращения: 01.09.2025). | | |
| | | | | | |
| Дополнительная литература | | | | | |
| | Допо | лнительная л | итература | | |
| 1С:Предприятие | Допо Габец А.П., | лнительная л | итература 1С-Паблишинг, Санкт Петербург 2025 | | |
| 1C:Предприятие 8.3. Простые | | лнительная л | | | |
| 1 1 | Габец А.П., | лнительная л | 1С-Паблишинг, Санкт Петербург 2025 | | |
| 8.3. Простые | Габец А.П., Гончаров | лнительная л | 1С-Паблишинг, Санкт Петербург 2025 | | |

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | <u>No</u> | Наименование профессиональной базы данных/ | Ссылка на информационный |
|---|-----------|--|---|
| | Π/Π | информационной справочной системы | ресурс |
| | 1 | Библиотека studmed | http://www.studfiles.ru/ http://www.studmed.ru |
| ŀ | 2 | Книги и журналы - Online 1C | https://online.1c.ru/books/ |
| | 3 | Самоучитель 1С Предприятие для начинающих | https://e- office24.ru/support/course/free- samouchitel-1c/ |

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| № п/п | Наименование программного продукта | Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно) |
|-----------------|---|--|
| 1. | Пакет дополнительных системных | (Распространяется свободно, лицензия |
| | библиотек к СУБД и к средам разработки | MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) |
| | Microsoft Visual C++ 20052019 | |
| | Redistributable - x64x86 | |
| 2. | Дополнительное средство разработки | (Распространяется свободно, лицензия |
| | MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK | EULA, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 3. | Дополнительный компонент среды | (Распространяется свободно, лицензия |
| | разработки Windows SDK AddOn | EULA, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 4. | Операционная система Microsoft Windows | (Сублицензионный договор №ЮС-2019- |
| | 10 x64 | 0146 от 05.02.2019 ООО «Южная |
| | | Софтверная Компания») |
| 5. | Офисный пакет программ Microsoft Office | (Государственный контракт №080207 от |

| | 2007 x64 | 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН») |
|-----|---|--|
| 6. | Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client | (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 7. | Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB | (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 8. | Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT | (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 9. | Среда разработки Windows Software Development Kit | (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 10. | Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) | (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov) |
| 11. | Браузер интернета Google Chrome | (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc) |
| 12. | Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer | (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.) |
| 13. | Среда разработки Python | (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation) |
| 14. | 1С Предприятие. Учебная версия для разработчиков | (Распространяется свободно) |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|----------|---|---|
| 1 | 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 28, 3 этаж | Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери — 1шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Сплит система LG - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1шт. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт. 7. Проектор Epson H469B - 1шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|---|--|
| | | средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE) |
| 2 | 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 29, 3 этаж | Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные — 11шт. 3. Стулья - 28 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран — 1шт. 7. Проектор ВепQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 11. Видеокамера — 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания — 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1 компл. 15. методические указания Механика - 1 компл. 16. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения * .PDF -файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005 2019 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Visual C+2005 2019 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Visual C+2005 2019 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Visual C+2005 2019 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №10С-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 х64 (Государственный контракт Компания»), СубД Microsoft SQL Server |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|---|--|
| | p.v.o.o.o. | свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Текстовый редактор Notepad ++ (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Хо), Среда разработки Рython (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *DjVu-файлов WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель Andrew Zhezherun), XML -редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ООЯП Java (Распространяется свободно, лицензия Iava Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Программа-обработчик интернет-медиаконтента Adobe Flash Player (Распространяется свободно, лицензия |
| | Помен | ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.) цения для самостоятельной работы |
| 1 | 394033, г. Воронеж, | Доступ в Интернет. |
| | Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 1, 2 этаж | 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А6, 553*631*1327, разделители продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" – 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер – 1 шт. 8. Телевизор Supra - 1 GeneralASG 18 R/U 9. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3. 10. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 11. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 12. Персональный компьютер – 6 шт. 13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|---|--|
| | | (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для диагностики СРU-Z (Распространяется свободно, лицензияGNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE) |

Составитель: доцент, к.э.н. Скрипников О.А.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2025/2026 учебный год. Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Зав. кафедрой Усрбий Черняева С. Н.