### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

<u>ПиИ1</u>
наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплинь
Я́ проф. Махортов С.Д,
подпись, расшифровка подпись
05.03.2024 г
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
<u>Б1.В.ДВ.05.01 Анализ требований к мобильным приложениям</u>
Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом
1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
09.04.02 Информационные системы и технологии
2. Профиль подготовки/специализация: Мобильные приложения и компьютерные игры
3. Квалификация выпускника: магистр
<b>4. Форма обучения:</b> <u>очная</u>
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: <u>ПиИТ</u>
6. Составители программы: Вахтин А.А., к.фм.н., доц.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
<del></del>
7. Рекомендована: НМС ФКН протокол № 5 от 05.03.2024 г.
(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,
отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2025/2026 Семестр(ы): 4

### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

Курс направлен на изучение основ разработки и анализа требований к мобильным приложениям и программным средствам, применяемым для их создания.

Предполагается изучение студентами основных понятий и принципов формирования и анализа пользовательских требований, знакомство с различными технологиями и методиками выявления и формализации требований, овладение навыками работы с комплексами средств документирования, тестирования и управления требованиями. Курс нацелен на становление математика-программиста, инженера по требованиям, работающего в профессиональной команде разработчиков мобильных приложений.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** учебная дисциплина относится к части блока Б1, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору.

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-3	Способен определять варианты структур программного обеспечения информационных систем (программного средства), необходимые информационные потоки и исследовать варианты структур с использованием моделей различного	ПК-3.1	Умеет проводить анализ внешнесистемных требований, возможностей их реализации, определяет концептуальный и функциональный облик системы (программного средства), выявление и анализ известных аналогов	знать: Инструменты определения первоначальных требований заказчика и возможности их реализации в мобильных приложениях уметь: Планировать работы по определению первоначальных требований заказчика и возможности их реализации в мобильных приложениях владеть (иметь навык(и)): Способностями планирования работы по определению первоначальных требований заказчика и определения возможности их реализации в мобильных приложениях
	уровня	ПК-3.2	Умеет проводить формирование вариантов структуры системы (программного средства) и разрабатывает варианты их реализации в рамках предлагаемых алгоритмических и программных решений	знать: способы назначения и распределения ресурсов по реализации требований к мобильным приложениям уметь: Назначать и распределять ресурсы по реализации требований к мобильным приложениям владеть (иметь навык(и)): навыками назначать и распределять ресурсы по реализации требований к мобильным приложениям

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 2/72.

Форма промежуточной аттестации зачет

### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость			
Вид уче		По семестрам			
		Всего	4 семестр		
Аудиторные занятия		24	24		
	лекции	0	0		
в том числе:	практические	12	12		
	лабораторные	12	12		
Самостоятельная	Самостоятельная работа		48		
Форма промежуточной аттестации <i>(экзамен –час.)</i>		0	0		
	Итого:	72	72		

### 13.1. Содержание дисциплины

п/п			Реализация	
11/11	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК	
		1. Лекции		
1.1	Особенности разработки требований к мобильным приложениям	Требования к мобильным приложениям. Разработка и управление требованиями. «Плохие» и «хорошие» требования.		
1.2	Документирование требований	Спецификация требований к мобильным приложениям. Моделирование требований. Диаграммы потока данных, «сущность-связь», перехода состояний, классов. Таблицы и деревья решений.		
1.3 Атрибуты качества		Определение атрибутов качества. Требования к производительности. Определение и реализация нефункциональных требований. Приоритеты требований. Шкалы приоритетов. Тестирование требований.		
1.4	Прототипирование	Виды прототипов. Оценка прототипов. Факторы риска и успеха прототипирования.		
1.5	Специальные требования	Виды специальных требований. Проблемы при разработке специальных требований.		
1.6	Управление требованиями	Принципы и приемы управления требованиями к мобильным приложениям. Управление изменениями в требованиях. Связи в цепи требований. Инструментальные средства управления требованиями.		
1.7	Реализация процесса построения требований	Совершенствование процессов работы с требованиями. Связь разработки требований со следующими этапами построения мобильного приложения и управлением риском.		
	2. Ла	бораторные занятия		
2.1	Особенности разработки требований к мобильным приложениям	Требования к мобильным приложениям. Разработка и управление требованиями. «Плохие» и «хорошие» требования.		
2.2	Документирование требований	Спецификация требований к мобильным приложениям. Моделирование требований. Диаграммы потока данных, «сущность-связь», перехода состояний, классов. Таблицы и деревья решений.		
2.3	Атрибуты качества	Определение атрибутов качества. Требования к производительности. Определение и реализация нефункциональных требований. Приоритеты		

		требований. Шкалы приоритетов. Тестирование требований.		
2.4	Прототипирование	Виды прототипов. Оценка прототипов. Факторы		
		риска и успеха прототипирования.		
2.5	Специальные требования	Виды специальных требований. Проблемы при		
		разработке специальных требований.		
2.6	Управление требованиями	Принципы и приемы управления требованиями к		
		мобильным приложениям. Управление		
		изменениями в требованиях. Связи в цепи		
		требований. Инструментальные средства		
		управления требованиями.		
2.7	Реализация процесса	Совершенствование процессов работы с		
	построения требований	требованиями. Связь разработки требований со		
		следующими этапами построения мобильных		
		приложений и управлением риском.		

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наимонование теми	Виды занятий (количество часов)				
п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекци и	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Особенности разработки требований к мобильным приложениям		1	1	8	10
2.	Документирование требований		1	1	8	10
3.	Атрибуты качества		2	2	6	10
4.	Прототипирование		2	2	6	10
5.	Специальные требования		2	2	6	10
6.	Управление требованиями		2	2	6	10
7.	Реализация процесса построения требований		2	2	8	12
	Итого:		12	12	48	72

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студентам рекомендуется в процессе самостоятельной работы изучать рекомендованную литературу. Форма промежуточной аттестации — зачет. Во время проверки выполнения лабораторных работ, преподавателю рекомендуется проводить теоретический опрос с целью определения степени усвоения материала, чтобы в дальнейшем вывести оценку к промежуточной аттестации.

## **15.** Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п Источник			
1	Вигерс К., Битти Джой Разработка требований к программному обеспечению / К. Вигерс, Д.		
1.	Битти — М.: Издательство «Русская редакция»; СПб. : БХВ-Петербург, 2014. — 736 стр.		

б) дополнительная литература:

г.		, 12.11d. 7 11.1 op at. 7 p at.				
	№ п/п	Источник				
	1.	Макконнелл С. Совершенный код. Macmep-класс = Code Complete : пер. с англ. / С. Макконнелл. — М.: Русская редакция, 2012 .— XX, 867 с.				
	2.	Мартин Р. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения. / Р. Мартин. — СПб.: Питер, 2018. — 352 с.				

### в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

 № п/п		Pecypc
	1.	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=8

**16.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Вигерс К., Битти Джой Разработка требований к программному обеспечению / К. Вигерс, Д. Битти — М.: Издательство «Русская редакция»; СПб. : БХВ-Петербург, 2014. — 736 стр.
2	Макконнелл С. Совершенный код. Мастер-класс = Code Complete : пер. с англ. / С. Макконнелл. — М.: Русская редакция, 2012 .— XX, 867 с.

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Любой язык и среда программирования. Средство построения диаграмм (например, Microsoft Visio).

### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийная лекционная аудитория, компьютерный класс с установленным на компьютерах необходимым программным обеспечением.

### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется

содержанием следующих разделов дисциплины:

одержанием следующих разделов дисциплины.						
N <u>º</u> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства		
1.	Особенности разработки требований к ПО	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
2.	Документирование требований	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
3.	Атрибуты качества	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
4.	Прототипирование	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
5.	Специальные требования	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
6.	Управление требованиями	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
7.	Реализация процесса построения требований	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	Практическое задание, Лабораторные работы		
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет				По результатам практических заданий и лабораторных работ		

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью контроля и оценки следующих практических заданий и лабораторных работ:

### 20.1.1 Перечень практических заданий

Разработать требования к следующим проектируемым программным системам для мобильных приложений (по вариантам):

- 1. Банковская система. Необходимо реализовать возможность регистрации клиента, открытие кредитных и депозитных счетов. Подсчет начисленных процентов, комиссий и т.п. Формирование отчетов по клиентам и делам банка. Предусмотреть возможность открытие счетов по заданным тарифам, корректировку тарифов, создание индивидуального тарифа.
- 2. Личный кабинет пациента поликлиники или диагностического центра. Предусмотреть возможности регистрации пациента. Просмотр и редактирование расписания врачей, запись пациента на прием. Ввод результатов обследования и заключения врача. Распечатка результатов анализов, заключений врача. Реализовать возможность доступа к данным анализов и заключений врача через личный кабинет пациента.
- 3. Интернет-магазин (автотоваров, бытовой химии, товаров для ремонта и т.п.). Продумать разделение товаров по категориям, поиск товара по параметрам. Формирование заказа, обработка заказа и т.п.

### 20.1.2 Задание к лабораторной работе

Проведите анализ разработанных требований варианта практического задания своего одногруппника.

#### Описание технологии проведения

Группа студентов занимается на практике и лабораторных работах выданной им задачей. Промежуточные результаты сохраняют в системе контроля версий https://github.com/Software-engineering-Labs, созданный ими код проверяется и оценивается.

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится на основе оценки выполнения практических задач.

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется по итогам результатов решений поставленных задач на практике и лабораторных работах. Перечень заданий приведен выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. При оценивании используются качественные шкалы оценок.