#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

\/-	$\overline{}$	_	ь.	<b>\I</b> /	_		
v		_	_	ж		/\	Ю
	ı	_		/Iλ	_	_	

Заведующий кафедрой

<u>г троерамім ирования и информационных глехнолого</u> наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисципли
Проф. Махортов С.Д подпись, расшифровка подпи 10.03.2021
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.31. Разработка и анализ требований Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом
1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
09.03.04. Программная инженерия
2. Профиль подготовки/специализация: <u>Информационные системы и сетевые</u>
<u>технологии</u>
3. Квалификация (степень) выпускника: <u>бакалавр</u>
4. Форма обучения: <u>очная</u>
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: <u>ПиИТ</u>
6. Составители программы: <u>Вахтин А.А., к.ф-м.н., доц.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
7. Рекомендована: НМС ФКН протокол № 5 от 10.03.2021
(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,

8. Учебный год: 2024/2025 Семестр(ы): 8

отметки о продлении вносятся вручную)

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются: 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.

Задачи учебной дисциплины: привить студентам профессиональные навыки математика-программиста, инженера по требованиям, работающего в профессиональной команде.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: учебная дисциплина относится к обязательной части блока Б1. Данная учебная дисциплина является обобщающей дисциплиной в области разработки программ, поэтому к началу изучения дисциплины, студенты должны знать и владеть такими дисциплинами, как «Алгоритмы и структуры программирования», «Объектно-ориентированное данных», «Языки И системы программирование», «Введение в программирование», «Введение в программную инженерию», «Конструирование программного обеспечения», «Информационные технологии», «Технология программирования».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

программы (компетенциями выпускников):

Код	название Компетенции Компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1	Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	обучения знать: Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	
	связанной с профессиональной	сументации, взанной с офессиональной ОПК-4 2	Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	уметь: Применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-	ОПК-4.3	Имеет навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	иметь навыки: Составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы

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

Форма промежуточной аттестации зачёт.

#### 13. Виды учебной работы

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам			
	20010	8 семестр			
Аудиторные занятия	36	36			
в том числе: лекции	0	0			
практические	12	12			

лабораторные	24	24	
Самостоятельная работа	36	36	
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)			
Итого:	72	72	

### 13.1. Содержание дисциплины

требованиями. ние, анализ, рваниями. вований. вания и ателями. вание щность-связь», ревья решений ия к ация
ние, анализ, ованиями. ебований. вания и ателями. вание щность-связь», оевья решений ия к вация і требований.
ние, анализ, ованиями. ебований. вания и ателями. вание щность-связь», оевья решений ия к вация і требований.
ованиями. ебований. вания и ателями. вание щность-связь», ревья решений ия к вация г требований.
ованиями. ебований. вания и ателями. вание щность-связь», ревья решений ия к вация г требований.
ебований. вания и ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к зация і требований.
вания и втелями. вание щность-связь», ревья решений ия к вация г требований.
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к ация і требований.
вание щность-связь», ревья решений ия к ация г требований.
цность-связь», ревья решений ия к ация ı требований.
цность-связь», ревья решений ия к ация ı требований.
оевья решений ия к ация ı требований.
ия к ация ı требований.
ация ı требований.
і требований.
TIAIA
НИЙ.
ры риска и
іри разработке
іми к ПО.
язи в цепи
равления
ебованиями.
ии этапами
требованиями.
ние, анализ,
ованиями.
бований.
вания и
вания и этелями.
телями.
ателями. зание
ателями. зание щность-связь»,
ателями. зание цность-связь», ревья решений
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к зация
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к зация г требований.
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к зация г требований. ний.
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к зация г требований.
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к ация и требований. ний.
ателями. зание щность-связь», ревья решений ия к зация г требований. ний.
ателями.  вание щность-связь», ревья решений ия к ация и требований. ний. пры риска и
ателями.  вание щность-связь», ревья решений ия к вация г требований. ний. оры риска и при разработке
ателями.  вание щность-связь», ревья решений ия к ация и требований. ний. пры риска и
3

2.9	Реализация процесса	Совершенствование процессов работы с требованиями.
	построения требований	Связь разработки требований со следующими этапами
		построения ПО и управлением риском.

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

Nº	Наименование темы		Виды занятий (часов)						
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего			
1	Особенности разработки требований к ПО		1	2	3	6			
2	Создание и анализ требований		1	2	3	6			
3	Разработка требований.		2	4	6	12			
4	Документирование требований		2	4	6	12			
5	Атрибуты качества		1	2	3	6			
6	Прототипирование		1	2	3	6			
7	Специальные требования		1	2	3	6			
8	Управление требованиями		1	2	3	6			
9	Реализация процесса построения требований		2	4	6	12			
	Итого:		12	24	36	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:

N:	о п/п	Источник
1.		Вигерс К., Битти Джой Разработка требований к программному обеспечению / К. Вигерс, Д.
		Битти — М.: Издательство «Русская редакция»; СПб. : БХВ-Петербуре, 2014. — 736 стр.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1.	Макконнелл С. Совершенный код. Мастер-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	Ресурс
1.	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=8
2.	https://github.com/Software-engineering-Labs

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

<u> </u>	one j nome meredir nomere economic nomini dimi comico contesticino processi.
№ 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.
3	https://github.com/Software-engineering-Labs

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

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. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

pesymenator doy renina			
Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Знать: Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	1. Особенности разработки требований к ПО. 2. Создание и анализ требований 3. Разработка требований 4. Документирование требований 5. Атрибуты качества 6. Прототипирование 7. Специальные требования 8. Управление требования 9. Реализация процесса построения требований	Практическое задание, Лабораторная работа
ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Уметь: Применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	1. Особенности разработки требований к ПО. 2. Создание и анализ требований 3. Разработка требований 4. Документирование требований 5. Атрибуты качества 6. Прототипирование 7. Специальные требования 8. Управление требования 9. Реализация процесса построения требований	Практическое задание, Лабораторная работа
ОПК-4.3. Имеет навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Иметь навыки: Составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы	Особенности разработки требований к ПО.     Создание и анализ требований 3. Разработка требований.     Документирование требований 5. Атрибуты качества 6. Прототипирование 7. Специальные требования	Практическое задание, Лабораторная работа

	8. Управление требованиями 9. Реализация процесса построения требований	
		По
		результатам
Промежуточная аттестация - зачет		практических
		заданий и
		лабораторных
		работ

### 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели (ЗУНы из 19.1): владение теоретическими основами дисциплины, способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными практических исследований, применять теоретические знания для поиска решений в области разработки и анализа требований для программного обеспечения.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения:

осотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов соучения.				
Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок		
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для поиска решений в области разработки и анализа требований для программного обеспечения.	Повышенный уровень			
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины, способен провести анализ требований, допускает некоторые ошибки при анализе и разработке требований.	Базовый уровень	Зачтено		
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен провести поверхностный анализ, не в полной мере умеет применять знания на практике.	Пороговый уровень			
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем(четырем) из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки при ответе и решении практических задач.	-	Не зачтено		

## 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 19.3.1 Перечень практических заданий

Разработать требования к следующим проектируемым программным системам (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. Программное обеспечение для 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.
- 4. Система управления с помощью вызванных зрительных потенциалов. Продумать подключаемый модуль получения данных вызванных потенциалов с ЭЭГ, модуль обработки сигналов и модуль управления на основе команд, полученных из модуля обработки сигнала.
- 5. Система управления с помощью миосигналов. Продумать подключаемый модуль получения данных вызванных потенциалов с ЭЭГ, модуль обработки сигналов и модуль управления на основе команд, полученных из модуля обработки сигнала.

#### 19.3.4 Задание к лабораторной работе

Проведите анализ разработанных требований варианта практического задания своего одногруппника.

### 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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 в форме выполнения практико-ориентированных заданий и лабораторных работ. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.