

#### 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

(Montance)

«30» иноны 2023 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Синтез программных систем»

Направление подготовки <u>09.03.</u>	02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) <u>И</u>	нформационные системы на транспорте
Уровень высшего образования_	бакалавриат
Форма обучения	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
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.4 Осуществление обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдение установленных норм и правил командной работы	Знать: методы коммуникации и контроля при разработке программного обеспечения Уметь: выстраивать план коммуникаций и взаимодействий с командой проекта по разработке ПО Владеть: навыками обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдения установленных норм и правил командной работы
ПК-2 Способен осуществлять техническую поддержку и создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий	ПК-2.2 Создание технической документации на продукцию в сфере информационных технологий	Знать: процессы разработки ПО, основы проектирования ПО Уметь: формировать и анализировать требования к ПО Владеть: навыками создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Синтез программных систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные системы на транспорте» и изучается на 5 курсе в А семестре по заочной форме обучения.

Дисциплина «Синтез программных систем» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Информатика», «Социология и политология», «Компьютерная графика», «Технологии программирования», «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте».

Дисциплина необходима в качестве предшествующей для преддипломной практики и выполнения и защиты ВКР.

#### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5<sub>3</sub>. e., <u>180</u> час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

#### Объем дисциплины по составу

		đ	Рормы с	бучения		
	Очная			Заочная		
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре №		Всего	курс	
	В	8	_	В		5
Общая трудоемкость дисциплины	_	_	_	180	_	180
Контактная работа обучающихся с	_	_	_	20	_	20
преподавателем, всего						
в том числе:	_	_	_	_	_	_
Лекции	_	_	-	8	_	8
Практическая подготовка, всего	_	_	_	12	_	12
в том числе:						
Лабораторные работы	_	_	ı	12	_	12
Практические занятия	_	_	ı	I	_	_
Тренажерная подготовка	_	_	ı	I	_	_
Самостоятельная работа, всего	_	_	1	151	_	151
В том числе:	_	_	1	ı	_	_
Курсовая работа/проект	_	_	_	_	_	_
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	_	_	_
Контрольная работа	_	_	_	_	_	_
Коллоквиум	_	_	_	_	_	_
Реферат	_	_	_	_	_	_
Другие виды самостоятельной работы		_	_	151	_	151
Промежуточная аттестация: экзамен	_	_		9	_	9

# 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

	содержиние разделов (тем) диециплины					
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	часах по	икость в формам нения Заочная		
1.	Организация процесса разработки	Основные понятия программной инженерии. Официальная классификация процессов программной инженерии. Базис процессов разработки ПО. Модель «классический жизненный цикл». Макетирование. Стратегии разработки ПО. Инкрементная модель. Спиральная модель. Компонентно-ориентированная модель. Тяжеловесные и облегченные процессы. Манифест гибкой разработки программного обеспечения. ХР-процесс. Бережливая разработка программного обеспечения. Модели качества процессов разработки.		1		

2.	Руководство	Основные понятия руководства проектом.	1
	программным	Планирование. Трассировка и контроль.	-
	проектом	Планирование программного проекта. Структура	
	просктом	плана управления программным проектом.	
		Иерархическая структура работ. Структура	
		графика работ программного проекта. Контроль	
		хода программного проекта — метод освоенного	
		объема. Управление риском. Управление	
		персоналом. Подбор членов команды.	
		Взаимодействия в команде. Состав группы.	
		Управление документацией. Стандарты и полнота	
		документации. Согласованность документации.	
		Управление конфигурацией. Идентификация	
		объектов в конфигурации ПО. Контроль версий.	
		Контроль изменений. План управления	
		конфигурацией. Команда разработчиков. Спринт.	
		Формат журнала спринта. Канбан-процесс	
2	Omorres	бережливого менеджмента.	1
3.	Оценка при	Размерно-ориентированные метрики.	1
	планировании	Функционально-ориентированные метрики.	
	программного	Выполнение оценки в ходе планирования проекта.	
	проекта	Выполнение оценки проекта на основе LOC- и FP-	
		метрик. Конструктивная модель стоимости.	
		Модель композиции приложения. Модель раннего	
		этапа проектирования. Модель этапа пост-	
		архитектуры. Предварительная оценка	
		программного проекта. Анализ чувствительности	
		программного проекта. Сценарий понижения	
		зарплаты. Сценарий наращивания памяти.	
		Сценарий использования нового микропроцессора.	
		Сценарий уменьшения средств на завершение	
		проекта. Контрольные вопросы и упражнения.	
4.	Формирование	Виды требований к программному обеспечению.	2
4.		Формирование требований. Анализ требований.	2
	и анализ	= = = =	
	требований	Желаемые характеристики детального требования.	
		Спецификация требований. Управление	
		требованиями. Классические методы анализа.	
		Структурный анализ. Диаграммы потоков данных.	
		Описание потоков данных и процессов.	
		Расширения для систем реального времени.	
		Расширение возможностей управления. Методы	
		анализа, ориентированные на структуры данных.	
		Метод анализа Джексона. Методика Джексона.	
		Шаг объект-действие. Шаг объект-структура. Шаг	
		начального моделирования.	
5.	Основы	Особенности процесса синтеза программных	2
	проектировани	систем. Особенности архитектурного этапа	
	я программных	проектирования. Структурирование системы.	
	систем	Архитектура с хранилищем данных. Клиент-	
		серверная архитектура. Многоуровневая	
		архитектура. Архитектура канала и фильтра.	
		Моделирование управления. Паттерны	
		централизованного управления. Паттерны	

		событийного управления. Декомпозиция	
		подсистем на модули. Разделение понятий.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Модульность. Информационная закрытость.	
		Связность модуля. Функциональная связность.	
		Информационная связность. Коммуникативная	
		связность. Процедурная связность. Временная	
		связность. Логическая связность. Связность по	
		совпадению. Определение связности модуля.	
		Сцепление модулей. Сложность программной	
		системы. Характеристики иерархической	
		структуры программной системы. Пошаговая	
		детализация. Аспекты. Рефакторинг.	
6.	Классические	Метод структурного проектирования. Типы	1
	методы	информационных потоков. Проектирование для	
	проектировани	потока данных типа «преобразование».	
	Я	Проектирование для потока данных типа «запрос».	
		Метод проектирования Джексона. Доопределение	
		функций. Учет системного времени.	

#### 4.2. Практическая подготовка

#### 4.2.1. Лабораторные работы

Лабораторные работы

No॒	Наименование		Трудоемко	
п/п	раздела	Наименование и содержание лабораторных по формал		обучения
	(темы) дисциплины	работ	Очная	Заочная
1.	Организация процесса разработки	Развертывание рабочего места. APM разработчика. Роли в команде.		2
2.	Руководство программным проектом	Работа со средствами командной разработки программного обеспечения. Формирование команды		2
3.	Оценка при планировании программного проекта	Планирование и прототипирование программного проекта. Постановка задачи.		2
4.	Формирование и анализ требований	Программное обеспечение для описания потоков данных и процессов.		2
5.	Основы проектирования программных систем	Проектирование программных систем в сформированной команде.		2
6.	Основы проектирования программных систем	Тестирование, внедрение и сопровождение программных систем в сформированной команде. Подготовка документации.		2

#### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Таблица 4

Самостоятельная работа

		1
№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1.	Подготовка и	Отчёты по лабораторным работам

	оформление							
	лабораторных работ							
2.	Подготовка	К	Работа	c	конспектом	лекций	И	специальной
	лабораторным работам		рекомен	дован	нной литературой			
3.	Самостоятельное		Онлайн-курс «Синтез программных систем»					
	изучение 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	Место издания, издательство, год
Пазвание	ивтор	(учебник,	издания, кол-во страниц
		учебное	
		пособие)	
	0	сновная литер	атура
1. Программная	Е. А. Черткова	учебник для	Москва: Издательство Юрайт, 2023. —
инженерия.		вузов	147 с. —Образовательная платформа
Визуальное			Юрайт [сайт]. — URL:
моделирование			https://urait.ru/bcode/513696
программных			
систем			
2 Программная	Е. М. Лаврищева	учебник для	Москва: Издательство Юрайт, 2023. —
инженерия.		вузов	280 с. —Образовательная платформа
Парадигмы,			Юрайт [сайт]. — URL:
технологии и	технологии и		https://urait.ru/bcode/513086
CASE-средства			
	Допо	лнительная ли	тература
Программная	М. М. Маран.	учебное	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 196 с.
инженерия		пособие для	<ul> <li>Лань : электронно-библиотечная</li> </ul>
		вузов	система. — URL:
			https://e.lanbook.com/book/189470
Уче	бно-методическая	литература дл	я самостоятельной работы
Методология и	Н. А. Федькова	учебно-	Брянск: Брянский ГАУ, 2022. — 52 с. —
технология		методическое	Текст: электронный // Лань :
проектирования		пособие	электронно-библиотечная система. —
информационных			URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/304877">https://e.lanbook.com/book/304877</a>
систем			
Методические	С.Н. Черняева	Методически	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО
рекомендации	рекомендации		«ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»,
для			2023
самостоятельной			http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/MU_%D 0%911.%D0%92.07_SR.pdf
работы			0/0/11./0D0/032.0/_SR.put

обучающихся по		
дисциплине		
«Синтез		
программных		
систем»		

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональной базы данных/ информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1.	Сайт Унифицированного языка визуального моделирования UML	Интернет-ресурс: http://www.uml.org/
2.	Сайт Института развития информационного общества	Интернет-ресурс: http://www.iis.ru/
3.	Сайт научно-аналитического журнала «Информационное общество»	Интернет-ресурс: http://www.infosoc.iis.ru/
4.	Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	Интернет-ресурс: <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/">http://www.intuit.ru/studies/courses/</a>
5.	Сайт библиотеки разработчика Microsoft Developer Network (MSDN)	Интернет-ресурс: <a href="https://msdn.microsoft.com/ru-ru/">https://msdn.microsoft.com/ru-ru/</a>
6.	Сайт интегрированной среды разработчика Microsoft Visual Studio	Интернет-ресурс: <a href="https://www.visualstudio.com/ru/">https://www.visualstudio.com/ru/</a>
7.	Сайт игрового движка Unity	Интернет-ресурс: https://unity3d.com/ru/

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	1 1 ,	Тип продукта
п/п		(полная лицензионная версия, учебная
11/11		версия, демоверсия и т.п.)
1.	Microsoft Visual Studio	Учебная версия
2.	Git	Полная лицензионная версия
3.	Microsoft Team Foundation Service	Учебная версия
4.	Microsoft Office	Полная лицензионная версия
5.	DirectX SDK	Полная лицензионная версия
6.	.NET Framework	Полная лицензионная версия
7.	Система дистанционного обучения на базе	GNU GPL
	платформы Moodle	
8.	Microsoft Windows	полная лицензионная версия
9.	Foxit Reader	распространяется свободно
10.	Google Chrome	распространяется свободно

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

Таблица 9

#### Описание материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункциональная аудитория 27:	Доступ в Интернет.  1. Столы 18 шт.  2. Стулья 39 шт.  3. Доска аудиторная 1 шт.  4. Проектор Веhq 1шт.  5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт.  6. Колонки DEXP R140 1 компл.  7. Сплит система LG - 1 шт.  8. Комплект ОЗК 2 шт;  9. Противогаз ГП -5 2 шт;  10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечнолегочной реанимации.  11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.  12. Проекционный экран – 1шт.  13. Набор криминалист – 2 шт.  14. Набор тракт – 1 шт.  15. Комплект плакатов по криминалистике – 1шт.  16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
2	Специализированная многофункциональная аудитория 28:  - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций;  - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.  - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Обеспечения.  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.
	Специализированная многофункциональная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения	Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные – 11шт.

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	раооты занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран – 1шт. 7. Проектор BenQ - 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 - 1комп. 15. методические указания Механика - 1компл. 16. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно
	Специализированная многофункциональная аудитория 30:	распространяемого программного обеспечения.  Доступ в Интернет.  1. Стол компьютерный - 10 шт.  2. Стол для совещаний - 1 шт.  3. Стул офисный - 18 шт.  4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.  5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.  6. Персональный компьютер (монитор, системный блок,клавиатура) - 10 шт.  7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт.  8. Доска аудиторная - 1 шт.  9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.  10. Видеокамера — 1 шт.  11. Сплит система LG - 1 шт.  12. Источники бесперебойного питания — 10 шт.  13. Мультимедиа-проектор  Мітвивіяні XD500U DLP 200Lm XGA  2000:1 - 1 шт.  14. Колонки DEXP R140 - 1 компл.

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
		15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.			
	Помещения для самостоятельной работы				
1	аудитория 1(библиотека) Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.	Доступ в Интернет.  1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"  2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 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  18.Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U  8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат АЗ.  9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)  11. Персональный компьютер – 6 шт.  12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.			

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

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

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2023/2024 учебный год. Протокол №  $_{10}$  от  $_{29}$  июня  $_{2023}$  г.