

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

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарёв С. В. «28» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Языки программирования»

	нформационные системы и технологи
Направленность (профиль) <u>Инфор</u>	мационные системы на транспорте
Уровень высшего образования	бакалавриат

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

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и	Код индикатора	
наименование	достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	компетенции	тыштруемые результаты обутены по днециилис
ОПК-4: Способен	ОПК-4.2	Знать: методы модификации и сопровождения
участвовать в	Применение	информационных систем (ИС), автоматизирующих
разработке	стандартов, норм	задачи организационного управления и бизнес-
технической	и правил	процессы в организациях различных форм
документации,	оформления	собственности с целью повышения эффективности
связанной с	технической	деятельности организаций - пользователей ИС
профессиональной	документации,	Уметь: выполнять модификации и сопровождение
деятельностью с	связанной с	информационных систем (ИС), автоматизирующих
использованием	профессиональной	задачи организационного управления и бизнес-
стандартов, норм	деятельностью	процессы в организациях различных форм
и правил		собственности с целью повышения эффективности
1		деятельности организаций - пользователей ИС
		Владеть: модификации и сопровождения
		информационных систем (ИС), автоматизирующих
		задачи организационного управления и бизнес-
		процессы в организациях различных форм
		собственности с целью повышения эффективности
		деятельности организаций - пользователей ИС
ОПК-6:	ОПК-6.1	Знать: основы современных языков
Способен	Разработка	программирования; основы структурного
разрабатывать	алгоритмов,	программирования;
алгоритмы и	пригодных для	классификацию языков программирования
программы,	практического	Уметь: формализовать поставленную задачу;
пригодные для	использования	применять соответствующий язык
практического		программирования при решении конкретных
применения в		научных и практических задач
области		Владеть: навыками
информационных		использования современных технологий
систем и		программирования, навыками
технологий		разработки информационных систем
		для решения прикладных задач;
	ОПК-6.2	Знать: принципы построения и работы ПЭВМ;
	Разработка	аппаратно-программные средства диагностики
	компьютерных	ПЭВМ
	программ,	Уметь: выбирать и использовать
	пригодных для	инструментальные средства и технологии
	практического	проектирования информационных систем
	использования	Владеть: навыками применения
		современных инструментальных и
		вычислительных средств в профессиональной
		деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Языки программирования» относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 2 курсе в III семестре по очной и заочной форме обучения.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных студентом при изучении дисциплин «Правовые аспекты в области информационных технологий», «Информатика», «Алгоритмы и структуры данных»

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать основы линейной алгебры (теория матриц) и математического анализа (числовые последовательности, функциональные ряды), основы информатики (алгоритмизация и структурное программирование);
- уметь составлять и отлаживать программу в среде Microsoft Visual Studio, составлять документацию к написанной программе;
 - владеть методами программирования и отладки базовых вычисли тельных процессов в среде Microsoft Visual Studio.

Дисциплина «Языки программирования» необходима в качестве предшествующей для дисциплины «Технологии программирования», а также для подготовки и защиты ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

	Формы обучения						
Вид учебной работы	Очная			Очно-заочная/ заочная			
Вид учесной рассты	Всего	из них в семестре		Всего	2 курс		
	дь	3	_	H H	3 сем.	_	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	_	144	144	_	
Контактная работа обучающихся с	68	68	_	16	16	_	
преподавателем, всего							
в том числе:	_	_	_	_	_	_	
Лекции	34	34	_	8	8	_	
Практическая подготовка, всего	34	34	_	8	8	_	
в том числе:							
Лабораторные работы	34	34	_	8	8	_	
Практические занятия	_	_	_	_	_	_	
Тренажерная подготовка	_	_	_	_	_	_	
Самостоятельная работа, всего	40	40	_	119	119	_	
В том числе:	_	_	_	_	_	_	
Курсовая работа/проект	18	18	_	18	18	_	
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	_	_	_	
Контрольная работа	_	_	_	_	_	_	
Коллоквиум	_	_	_	_	_	-	

Реферат	_	_	_	_	_	_
Другие виды самостоятельной работы	22	22	_	101	101	_
Промежуточная аттестация: экзамен	36	36	_	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

№	Наименование раздела (темы)	Содержание		кость в часах по ам обучения
п/п	дисциплины	раздела (темы) дисциплины	Очная	заочная
1	Тема 1. История, развитие и становление языков программирования	Основные концепции языков программирования. Классификация языков программирования. Императивные языки. Языки декларативного программирования. Объектноориентированные языки. Критерии языков программирования.	4	2
2	Тема 2. Объектно- ориентированное программирование	Основные постулаты ООП и их реализация средствами языка программирования Классы и объекты. Конструкторы. деструкторы. Статические поля и методы. Перегрузка операций. Дружественные классы и функции. Наследование.	10	2
3	Тема 3. Формальные грамматики и языки.	Формальные грамматики и языки. Языки и цепочки символов. Операции над цепочками. Понятие языка. Формальное определение языка.Грамматики. Классификация грамматик. Вывод. Сентенциальная форма. Дерево вывода. Проблемы однозначности и эквивалентности грамматик. Построение грамматик для описания языков программирования.	10	2
4	Тема 4. Проблема распознавания языка	Порождающая и распознающая грамматики. Общая структура распознавателя. Виды распознавателей. Машина Тьюринга. Распознаватели и их классификация. Конечные автоматы. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы	10	2

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы

Лабораторные работы

Таблица 4

№	Наимен раздела		Наименов содержа		1 "	сть в часах по побучения
п/п	дисциг	ІЛИНЫ	лабораторны	ых работ	Очная	заочная
1.	Тема 2.	Объектно-	Лабораторная	работа1.	4	2
	ориентирован	нное	Создание п	ростейшего		
	программиро	вание	класса.			
2	Тема 2.	Объектно-	Лабораторная	работа 2.	6	2
	ориентирован	нное	Реализация	принципа		
	программиро	вание	инкапсуляции			
3	Тема 2.	Объектно-	Лабораторная	работа 3.	6	1
	ориентированное		Реализация	принципа		
	программиро	вание	полиморфизма			
4	Тема 2.	Объектно-	Лабораторная	работа 4.	6	1
	ориентированное		Наследование			
	программирование					
5.	Тема 3.	Формальные	Лабораторная	работа 5.	6	1
	грамматики и языки.		Построение дер	ева вывода		
6	Тема 4.	Проблема	Лабораторная	работа 5.	6	1
	распознавани	ія языка	Описание п	ростейшего		
			конечного авто	мата		

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа

Таблица 5)
-----------	---

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание		
1.	Индивидуальное практическое	Проектирование и реализация класса согласно		
	задание	персональному заданию. Класс должен содержать не менее 3 конструкторов, поля и свойства доступа к ним, методы.		
	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «Языки программирования»		

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

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц			
	Основная литература					
Основы алгоритмизации и программирования на языке С#	Е. В. Кудрина , М. В. Огнева	учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 322 с. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517285			
Программирование	Зыков С. В.	учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022. — 320 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489754			
	Дополн	ительная литератур	oa e			
Программирование. Базовый курс С#	Подбельский В. В.	учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022. — 369 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469616			
Программирование. Функциональный подход	С. В. Зыков	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 150 с. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532055			
Учебн	о-методическая	литература для сам	иостоятельной работы			
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Языки программирования»	Косарева Е. А	методические указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2023 http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/MU_%D0%911.%D0%9E.37_KR.pdf			
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Языки программирования»	Е.А. Косарева	Методические указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2023 http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/MU %D0%911.%D0%9E.37 SR.p df			

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
Π/Π	информационной справочной системы	ресурс
1	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР):	http://минобрнауки.рф

№	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
Π/Π	информационной справочной системы	ресурс
	• Министерство образования и науки	
	Российской Федерации	
	(http://минобрнауки.рф/).	
	• Федеральный портал "Российское	
	образование" (<u>http://www.edu.ru/)</u> .	
	• Информационная система "Единое окно	
	доступа к образовательным ресурсам"	
	(<u>http://window.edu.ru/)</u> .	
	• Единая коллекция цифровых	
	образовательных ресурсов (http://school-	
	collection.edu.ru/).	
	• Федеральный центр информационно-	
	образовательных ресурсов	
	(<u>http://fcior.edu.ru/</u>).	
	• Интернет-университет intuit.ru	
	• Интернет-портал «Информационно-	
	коммуникационные технологии в	
	образовании» (<u>http://www.ict.edu.ru)</u>	
	• Портал аналитической информации «СІТ	
	FORUM» (http://citforum.ru/database)	
	http://citforum.ru/hardware/	
2	Математическая, физико-техническая	http://www.ph4s.ru/book_mat_matp
	литература	hys.html
3	Учебно-образовательная физико-	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.ht
	математическая библиотека	<u>m</u>
4	Словари и энциклопедии по темам технических	www.dic.academic.ru
	и ряда других специальных учебных заведений	
	Дополнительная литература по темам	http://window.edu.ru/window/library
5	математических, технических и ряда других	http://www.gnpbu.ruhttp://window.e
	дисциплин	du.ru/catalog
		http://journal.mrsu.ru/educational
6	eLIBRARY Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru
7	Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/
8	ИНТУИТ, национальный открытый университет	http://www.intuit.ru/studies/courses/
	11111 7 111, Hadrionalbilbiri Otkportoir ynriocpenter	<u>2192/31/info</u>

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	Язык программирования Visual Studio C#	распространяется свободно
2	Система дистанционного обучения на базе	GNU GPL

платформы Moodle	

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

Описание материально-технической базы

Таблина 9

Наименование специальных $N_{\underline{0}}$ Оснащенность специальных помещений и помещений и помещений для Π/Π помещений для самостоятельной работы самостоятельной работы 1 Специализированная Доступ в Интернет. многофункциональная аудитория 1. Столы 18 шт. 2. Стулья 39 шт. 27: 3. Доска аудиторная 1 шт. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и 4. Проектор Венд 1шт. семинарского типа; 5. Персональный компьютер (системный - учебная аудитория групповых и блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. индивидуальных консультаций; 6. Колонки DEXP R140 1 компл. - учебная аудитория для 7. Сплит система LG - 1 шт. проведения текущего контроля и 8.Комплект ОЗК 2 шт; промежуточной аттестации. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации. 11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 12. Проекционный экран – 1шт. 13. Набор криминалист – 2 шт. 14. Набор тракт – 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике – 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. 2 Доступ в Интернет. Специализированная многофункциональная аудитория 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. - учебная аудитория групповых и 3. Шкаф 3 двери – 1шт. индивидуальных консультаций; 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Сплит система LG - 1 шт. - учебная аудитория для проведения текущего контроля и 5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. промежуточной аттестации. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и 7. Проектор Epson H469B - 1шт. семинарского типа, 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву

№ π/π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	•	11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	распространяемого программного обеспечения. 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 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 2 17. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 19. Набор лабораторный Оптика 1 10. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
	Специализированная многофункциональная аудитория 30: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	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 Мitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 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) Плакатполимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно	
		распространяемого программного обеспечения.	
Помещения для самостоятельной работы			
1	Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде организации - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	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 А3. 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: Косарева Екатерина Александровна

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Кузнецов В. В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2022/2023 учебный год. Протокол № 10 от 23 июня 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «_Б1.О.38 Языки программирования_» шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров				
Направление: (шифр – название) 09.03.02 Информационные системы и				
<u>технологии</u>				
Профиль: Информационные системы на транспорте				
Форма обучения заочная				
Год начала подготовки: 2022				
Kypc <u>2</u>				
Семестр <u>3</u>				
а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 г. учебный год.				
б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:				
1) п. 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-				
методической литературы для самостоятельной работы обучающихся,				
необходимой для освоения дисциплины				
2) п. 10. Описание материально-технической базы, необходимой для				
осуществления образовательного процесса по дисциплине				
3);				
Разработчик (и): <u>Косарева Е.А. ст .п реподаватель</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)				
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий_ протокол № 10 от «29» июня 2023 г.				
Заведующий кафедрой:				