

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 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Технологии программирования»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образования бакалавриат
Форма обученияочная, очно-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
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК-1.3	Иметь навыки : теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	ОПК-3.1	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.2	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	ОПК-3.3	Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-6.1	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.
для практического применения в области информационных систем и технологий;	ОПК-6.2	Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.

ОПК-6.3	Иметь	на	выки: прог	раммирования,
	отладки	И	тестирования	прототипов
	программ	но-т	ехнических ком	плексов задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии программирования» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные системы на транспорте» и изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Для успешного освоения дисциплины «Технологии программирования» студент должен изучить курсы «Физика», «Геометрия и алгебра», «Математический анализ», «Алгоритмы и структуры данных», «Информатика».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> з.е., <u>180</u> час. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

	Формы обучения					
	Очная			Очно-заочная		ая
Вид учебной работы	Всего	_	из них в семестре №		курс	
	В	-	3	Всего	ı	2
Общая трудоемкость дисциплины	180	-	180	180	-	180
Контактная работа обучающихся с	68	-	68	68	-	68
преподавателем, всего						
в том числе:						
Лекции	34	-	34	34	-	34
Практическая подготовка, всего	34	-	34	34	-	34
в том числе:						
Лабораторные работы	34	-	34	34	-	34
Практические занятия	-	-	-	ı	ı	-
Тренажерная подготовка	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа, всего	85	-	85	85	1	85
В том числе:						
Курсовая работа/проект	18	-	18	18	1	18
Расчетно-графическая работа (задание)	-	-	-	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-	-	-	-
Коллоквиум	-	-	-	-	-	
Реферат	-	-	-	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы	67	-	67	67	-	67
Промежуточная аттестация: экзамен	0	_	0	0	-	0

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

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	формам	ть в часах по обучения Очно-
	(темы) днецинышы	дпециили	Очная	заочная
1.	Введение в технологию программирования.	Этапы развития технологии программирования. Характеристики программного обеспечения. Жизненный цикл программного обеспечения. Технологический цикл решения задачи на ЭВМ, этапы решения задачи на ЭВМ, этапы решения задач профессиональной деятельности. Категории специалистов, занятых разработкой и эксплуатацией программного обеспечения. Парадигмы программирования, используемые в современных программных средах разработки. Императивное программирование. Объектноориентированное и функциональное программирование.	4	4
2.	Основные алгоритмические конструкции	Оформление схемы алгоритмов с учетом стандартов оформления технической документации Основные алгоритмические конструкции: линейные, разветвляющиеся, циклические для решения задач профессиональной деятельности. Типовые приемы алгоритмизации. Вложенные циклы. Базовые алгоритмические конструкции: сумма, произведение, среднее арифметическое, возведение в степень.	4	4

№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)		гь в часах по обучения
п/п	(темы) дисциплины	дисциплины	Очная	Очно- заочная
3.	Технологии работы с массивами	Алгоритмы работы с одномерными массивами и многомерными массивами: ввод, вывод, вычисление суммы, произведения, среднего арифметического, работа с квадратными массивами. Структурированные типы данных и их характеристика.	6	6
4.	Технологии сортировки данных	Методы сортировки данных: Сортировка пузырьком Сортировка перемешиванием, или Шейкерная; Сортировка вставками, Сортировка выбором, Сортировка Шелла. Сортировка расческой.	4	4
5.	Динамические структуры данных	Понятие структуры, Объявление структур и определение структурных объектов. Инициализация структуры. Присваивание структур. Доступ к элементам структур (полям данных). Определение размера памяти, выделяемой под структуру. Массивы структур. Объединение. Определение объединений. Доступ к элементам объединения (полям данных). Определение размера памяти, выделяемой под объединение. Использование объединение. Использование объединений. Объединение как элемент структуры. Структуры данных Списки. Одно и двунаправленные списки. Структуры данных. Стеки, очереди.	10	10
6.	Объектно- ориентированный подход программировании	Классы. Объекты. Методы. Понятие наследования, инкапсуляции, полиморфизма. Виртуальные методы. Парадигмы программирования	6	6

4.2. Практическая подготовка 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость в часах по очной форме обучения	
			Очная	Очно-заочная
1.	Введение в технологию программирования.	Семинар 1. Технологический цикл решения задачи на ЭВМ.	2	2
2.	Основные алгоритмические конструкции	Семинар 2. Построение и программирование основных алгоритмических конструкций.	4	4
3.	Технологии работы с массивами	Семинар 3. Построение и программирование основных алгоритмических конструкций при работе с массивами	6	6
4.	Технологии сортировки данных	Семинар 4. Программирование алгоритмов сортировки данных	6	6
5.	Динамические структуры данных	Семинар 5. Программирование структур и объединений Семинар 6. Одно и двунаправленные списки, стеки, очереди. Алгоритмы просмотра графа: поиск в ширину, поиск в глубину	12	12
6.	Объектно- ориентированный подход программировании	Семинар 7. Объектно- ориентированный подход программировании. Классы.	4	4
ИТО	ГО		34	34

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к лабораторным /	Изучение примеров решения задач, аналогичных
	практическим работам	задачам практикума
2	Выполнение курсовой	Изучение примеров решения задач, аналогичных
	работы	задаче курсовой работы
3	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Технологии программирования»
	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 (ы)	Вид издания	Место издания,			
Trasbanne	тытор (ы)	(учебник,	издательство, год издания,			
		учебное	кол-во страниц			
		пособие)				
	Основная	литература				
Технологии и методы	И. Г. Гниденко,	учебное	Москва: Издательство			
программирования	Ф. Ф. Павлов,	пособие для	Юрайт, 2021. URL:			
	Д. Ю. Федоров	вузов	https://urait.ru/bcode/489920			
Концепции	А. В. Малов,	учебное	Москва: Издательство			
современного	С. В. Родионов	пособие для	Юрайт, 2021. — 96 с. URL:			
программирования : /. —		вузов	https://urait.ru/bcode/485436			
	Дополнитель	ная литература				
Языки и методы	И. И.	учебное	Ростов-на-Дону :			
программирования.	Мирошниченко,	пособие	Издательско-			
	Ε. Γ.		полиграфический комплекс			
	Веретенникова,		РГЭУ (РИНХ), 2019. – 188 с.			
	Н. Г. Савельева					
Программирование на	Рацеев, С. М.	учебное	Санкт-Петербург : Лань,			
языке Си		пособие для	2021. — 332 c.			
		вузов				
Практическое введение	И. С.	учебное	Санкт-Петербург : Лань,			
в язык	Солдатенко, И.	пособие	2021. — 132 c.			
программирования Си	В. Попов.					
C/C++.	Павловская Т.А.	Учебник для	СПб.: Питер, 2007, 461 с.			
Программирование на		вузов				
языке высокого уровня.						
Учебно-мет	годическое обеспе	чение самостоят	ельной работы			
С/С++. Структурное	Павловская	Учебник для	СПб.: Питер, 2007, 239 с.			
программирование.	Т.А., Щупак	вузов				
Практикум.	Ю.А.	-				
С++. Объектно-	Лаптев В.В.,	Учебник для	СПб.: Питер, 2007, - 288 с.			
ориентированное	Морозов А.В.,		_			
программирование.	Бокова А.В.	-				
Задачи и упражнения.						
Языки	Марлей В.Е.,	Учебное	СПб., ГУМРФ, 2016. – 224 с.			
программирования и	Егоров А.Н.,	пособие				
методы трансляции	Крупенина Н.В.					
Программирование на	Зоткин, С. П	учебное	Москва : МИСИ - МГСУ,			

языке высокого уровня	пособие	2018. — 140 c.
C/C++		

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональной базы данных /	Ссылка на информационный
Π/Π	информационной справочной системы	ресурс
1.	Библиотека mexalib	http://mexalib.com
2	Страница компьютерной литературы	http://www.piter.com/collection/kom
2.	издательства Питер	pyutery-i-internet
3.	Библиотека studmed	http://www.studmed.ru
1	Страница компьютерной литературы	http://www.bhv.ru/books/list_covers.
4.	издательства БХВ-Петербург	php?get=rubrics&id=214

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	Notepad++	Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Notepad++
2	Microsoft Windows	полная лицензионная версия
3	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	полная лицензионная версия
4	Foxit Reader	распространяется свободно
5	Google Chrome	распространяется свободно
6	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL
7	Веб-приложение для дистанционного онлайн обучения BigBlueButton	GNU GPL

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	Доступ в Интернет.
	проспект, дом 174Л № 4.	1. Столы – 17 шт.
	Специализированная	2.Стулья – 33 шт.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и	3. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean – 1 шт. 4. Проектор Epson H469B – 1шт. 5. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 – 1 компл
2	промежуточной аттестации 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 44. Специализированная многофункциональная аудитория 31: - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1. Столы компьютерные — 10 шт. 2.Стулья аудиторные — 18 шт. 3. Кресло - 7 шт 4. Стол для совещаний — 1 шт. 5. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП12к, магнитная, (мел/магн) -1 шт. 6. Мобильный класс RAYbook - 11 шт.+ mouse - 11 шт. 7. Персональный компьютеры Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) — 10 шт. 8. Источник бесперебойного питания -10 шт. 9. Принтер HP LaserJet P2015D 10. Сканер HP Canon Lide 220 11. Колонки 12. Калькуляторы — 21 шт.
	Помещения для	самостоятельной работы
1	394033, г. Воронеж Ленинский проспект, дом 174л. второй этаж, Специализированная многофункциональная аудитория 1а: - помещение для самостоятельной работы	Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт. 3. Кресло – 5 шт. 4. Стул аудиторный - 17 шт. 5. Стол аудиторный - 13 шт. 6. Копировальный аппарат SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволопера) формат АЗ. 7. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 8. Дупликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 9. Компьютер Intel Celeron 1.7 ГГц– 7 шт.
2	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 43. Специализированная многофункциональная аудитория 30: аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1.Стол компьютерный – 10 шт. 2.Стол аудиторный – 7 шт. 3.Стул ученический – 14 шт. 4.Кресло – 11 шт. 5.Персональный компьютер Intel Corel Duo CPU E8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 9 шт. 6.Персональный компьютер Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 7.Интерактивная доска Triumph Board – 1 шт. 8.Доска настенная 1 элементная – 1 шт. 9.Источник бесперебойного питания 1 ІрропВаск Power Pro 500 -10 шт. 10. Сканер Epson Perfection V10 - 1 шт. 11.Шкаф полуоткрытый со стеклом -

№ π/π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		1 шт. 12. Принтер laserJett 1320-1 шт. 13.
		Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP
		200Lm XGA 2000:1 – 1 шт.

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

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол № $_{10}$ от $_{22}$ июня $_{2021}$ г.