Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: НОВИКОВ ДЕНИС ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 06.11.2025 15:59:35 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 3357c68ce48ec4f695c95289a(Стать в при водного транспорта»

Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора
по учебной	і и научной деятельности
	О.А. Мордясова

«29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование

ОУД. 07 ИНФОРМАТИКА

дисциплины:

26.02.03 Судовождение Специальность

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (направление подготовки):

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					_					
Вид занятий				№ c	емес	гров				№ курсов					ем-		
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	грудо сть
Урок	10	10							20								тру
Практические за- нятия	22	59							81								бщая
Итого аудиторная работа	32	69							101								0
Всего:	32	69							101								2,80

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма кон-	Очная форма обучения						Заочная форма обучения							
троля		№ семестров							№ курсов					
троли	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф. зачет		зач												
Курсовая работа														
Контроль-														

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФГОС СПО специальностей:

26.02.03 Судовождение (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 872);

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 873);

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2024 № 893);

Автор(ы) рабочей программы:	преподаватель	/М.В.Варламова/
		27.08 2025 г.
Рабочая программа одобрена на заседан Математических и общих естественнон	1	і) комиссии
протокол №1 от 27.08. 2025 г.		
Председатель предметной (цикловой) н	комиссии подпись	_ / И.В. Иванова / Ф.И.О

27.08. 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

					стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧ	ЕЙ ПРОГРАММІ	ы учебной ди	СЦИПЛИНЫ		4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОС	СВОЕНИЯ РАБО	ЧЕЙ ПРОГРАММ	ИЫ		6
3. СТРУКТУРА И ПР	РИМЕРНОЕ СОД	ЕРЖАНИЕ УЧЕБ	ной дисципли	ІНЫ	8
4. УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	,				
5. КОНТРОЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ					

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Информатика» является частью предметной области «Математика и информатика» основной образовательной программы (базовый уровень) в соответствии с ФГОС среднего общего образования. Рабочая программа дисциплины «Информатика» предназначена для подготовки на базе основного общего образования (9 классов) студентов 1-го курса специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Место дисциплины в структуре профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к циклу общеобразовательных базовых дисциплин (ОУД.07).

1.2 Цели и задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Информатика» ориентировано на достижение следующих целей:

- **1. освоение** системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах:
- **2. овладение** умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- **3. развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- **4. воспитание** ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- **5. приобретение** опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Основными задачами дисциплины «Информатика» являются:

- получение общего представления об устройстве и принципах функционирования компьютера;
- овладение навыками работы на персональном компьютере и знание возможностей современных компьютеров;
 - получение представлений о принципах автоматизированной обработки информации;
 - умение разрабатывать математическую модель и схему алгоритма поставленной задачи;
 - умение составить программу на одном из языков программирования;
- приобретение знаний об основных видах инженерного труда: поиск и обработка информации, расчёт, формирование текстовой и графической документации;
 - знакомство с прикладными пакетами (математическими, инженерными, офисными и др.).

1.3 Требования к результатам освоения дисциплины «Информатика»

Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить:

- сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;
 - сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;
 - сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;
- сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
 - 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения студента, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Информатика» (в соответствии с ФГОС среднего общего образования) и ФГОС СПО 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок , 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ПК 1.2	Измерять параметры электрических цепей и настраивать электронные узлы.
ПК 1.4.	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

1) сформированность представ-	Знать/уметь/использовать
лений о роли информации и	Знать:
связанных с ней процессов в	- различные подходы к определению понятия «ин-
окружающем мире;	формация»;
	- методы измерения количества информации: вероят-
	ностный и алфавитный. Знать единицы измерения ин-
	формации;
	Уметь:
	- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
	- распознавать информационные процессы в различ-
	ных системах;
2) владение навыками алгорит-	Знать:
мического мышления и пони-	- использование алгоритма как способа автоматизации
мание необходимости фор-	деятельности;
мального описания алгорит-	Уметь:
MOB;	- осуществлять выбор способа представления инфор-
	мации в соответствии с поставленной задачей;
3) владение умением понимать	Знать:
программы, написанные на	- использование алгоритма как способа автоматизации
выбранном для изучения уни-	деятельности;
версальном алгоритмическом	Уметь:
языке высокого уровня; знани-	осуществлять выбор способа представления информа-
ем основных конструкций про-	ции в соответствии с поставленной задачей;
граммирования; умением ана-	
лизировать алгоритмы с ис-	
пользованием таблиц;	
4) владение стандартными	Знать:
приемами написания на алго-	- назначение и функции операционных систем;
ритмическом языке программы	Уметь:
для решения стандартной зада-	осуществлять выбор способа представления информа-
чи с использованием основных	ции в соответствии с поставленной задачей;
конструкций программирова-	
ния и отладки таких программ;	
использование готовых при-	

кладных компьютерных про- грамм по выбранной специали- зации;	
5) сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;	Знать: - назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; Уметь: - использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; - осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;	Знать: - назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); Уметь: - иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; - создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; - просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; - осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; - представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: - эффективной организации индивидуального информационного пространства; - автоматизации коммуникационной деятельности; - эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.
7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.	Уметь: соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
	(при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	38	
Тема 1.1	Информация и информационные процессы. Подходы к измерению информации	2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 1. Поиск информации в интернете п.с. Яндекс	6	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие № 2. Поиск информации в правовой системе Консультант + Практическое занятие № 3. Поиск информации в интернете в системе Гарант		ПК 1.2, 1.4
Тема 1.2	Устройство компьютера. Компьютерные сети	4	
	Практическое занятие № 4. Кодирование информации Практическое занятие № 5. Декодирование информации Практическое занятие № 6. Системы счисление Практическое занятие № 7. Решение задач на сложение и умножение в системах счисления	8	ОК 01, ОК 02, ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 8. Технические средства в профессиональной деятельности Практическое занятие № 9. Информационные средства в профессиональной деятельности Практическое занятие № 10 Системное администрирование	6	ОК 01, ОК 02, ПК 1.2, 1.4
Тема 1.3.	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	4	ОК 01, ОК 02, ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 11. Информационные услуги в профессиональной деятельности Практическое занятие № 12. Анализ ФЗ "О персональных данных" от 27.07.2006 N152	8	

	Практическое занятие № 13. Цифровые носители информации		
	Практическое занятие № 14. Облачные сервисы		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	63	
Тема 2.1.	Технологии создания текстовых документов	2	OK 01, OK 02
	Практическое занятие № 15. Создание электронных архивов	10	ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 16. Работа в программе Microsoft Word		
	Практическое занятие № 17 Шаблоны текстовых документов		
	Практическое занятие № 18. Проверка орфографии и грамматики		
	Практическое занятие № 19. Словари и тезаурусы		
	Практическое занятие № 20. Редактирование текста	6	
	Практическое занятие № 21. Редактирование математических текстов		
	Практическое занятие № 22. Создание графической информации		
	Практическое занятие № 23. Мультимедийная информация	6	
	Практическое занятие № 25. Свойства алгоритмов		
	Практическое занятие № 26. Виды алгоритмов		
Тема 2.2.	Представление профессиональной информации в виде презентаций.	4	OK 01, OK 0
	Графики, рисунки, таблицы на слайде		ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 27. Подготовка презентаций	14	
	Практическое занятие № 28. Оформление графиков на слайдах		
	Практическое занятие № 29. Шаблоны презентаций		
	Практическое занятие № 30. Оформление диаграмм на слайдах		
	Практическое занятие № 31.Оформление рисунков, таблиц на слайдах		
	Практическое занятие № 32. Оформление таблиц на слайдах		
	Практическое занятие № 33. Оформление картинок на слайдах		
	Практическое занятие № 34. Создать БД – успеваемость студентов ВУЗА.	6	OK 01, OK 0
	Практическое занятие № 35. Создать БД – посещаемость студентов ВУЗА		ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 36. Ввод информации в БД		
Тема 2.3	Технологии обработки информации в электронных таблицах и формулах	2	ОК 01, ОК 0
			ПК 1.2, 1.4
	Практическое занятие № 37. Архивирование БД	6	OK 01, OK 0

Практическое занятие № 38. Создание таблиц в Ворде		ПК 1.2, 1.4
Практическое занятие № 39. Свойства Excel		
Практическое занятие № 40. Выполнение расчетов в программе Excel		
Практическое занятие № 41. Тестирование по разделу 1 и 2	1	OK 01, OK 02,
		ПК 1.2, 1.4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	ОК 01, ОК 02,
		ПК 1.2, 1.4
Всего:	101	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Информатика»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется на базе учебного кабинета информатики.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование	Количество
1	Интернет ТВ блок	6
2	Монитор	12
3	Тонкий клиент	6
5	Клавиатура	12
6	Мышь	12
7	Доска классная	1
8	Стулья для студентов	30
9	Столы для студентов	5
10	Столы компьютерные	8
11	Стол преподавателя	1
12	Стул преподавателя	1
13	Компьютер преподавателя, подключенный к сети Интернет	1
14	Стол компьютерный (преподавателя)	1
15	Клавиатура	1
16	Мышь	1
17	Наушники	1

4.2 Информационное обеспечение обучения

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год изда-	Кол-во
		ния	экз.
Основн	ая литература		
1	Босова, Л. Л. Информатика : 10-й класс : базовый уровень	2025	ЭР
	: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 8-е изд., стер.		
	— Москва : Просвещение, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-		
	09-120226-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/497624 (дата обращения:		
	01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользовате-		
	лей.		
2	Босова, Л. Л. Информатика: 11-й класс: базовый уровень	2025	ЭР
	: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 7-е изд., стер.		
	— Москва : Просвещение, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-		
	09-120227-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/497672 (дата обращения:		
	01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользовате-		
	лей.		

		2027	D.D.
3	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные тех-	2025	ЭР
	нологии: учебник для среднего профессионального обра-		
	зования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., пере-		
	раб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 319		
	с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-		
	534-20333-2. — Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560669 (дата обращения: 19.02.2025).		
Дополн	ительная литература		
1	Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте	2025	ЭР
	: учебник для вузов / А. Э. Горев. — 3-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 314 с. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17349-9. —		
	Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560635 (дата		
	обращения: 19.02.2025).		
2	Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: справочник /	2022	ЭР
	А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 608		
	с. — ISBN 978-5-8114-1580-9. — Текст : электронный //		
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/212198 (дата обращения:		
	19.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользовате-		
	лей.		
3	Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2	2025	ЭР
	ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального об-		
	разования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Мо-		
	сква : Издательство Юрайт, 2025. — 126 с. — (Профес-		
	сиональное образование). — ISBN 978-5-534-11851-3. —		
	Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563407 (дата		
	обращения: 19.02.2025).		
	1 1		
Интерн	ет-ресурсы:		
1	СПС КонсультантПлюс:		
-	http://www.consultant.ru/about/sps		
2	Портал обучения информатике и программированию:		
_	http://school.sgu.ru		

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных теоретических занятий, практических занятий, консультаций, а также использование педагогических технологий: проблемное обучение; коммуникативное обучение; проектная технология; технология развития логического мышления.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины «Информатика» должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Информатика»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, самостоятельных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований и написания рефератов, тестирования.

Результаты	Основные показатели ре- зультатов подготовки	Формы и методы	
1) сформированность представ- лений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;	- демонстрация интереса к информатике, подготовка сообщений - активное и систематическое участие в значимых мероприятиях (конференциях, викторинах, олимпиадах)	жонтроля Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы	
2) владение навыками алгорит- мического мышления и пони- мание необходимости фор- мального описания ал- горитмов;	- демонстрация применения понятий информатики в устной и письменной речи, подготовка сообщений, докладов - активное и систематическое участие в значимых мероприятиях (конференциях, викторинах)	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы	
3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;	- демонстрация способности применения алгоритмов решения при выполнении заданий практических занятий, самостоятельных и контрольных работ.	Экспертная оценка решения задач информатики, устных ответов, контрольных и самостоятельных работ	
4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения заданий практических, контрольных, самостоятельных работ - демонстрация эффективности и качества выполнения задач - демонстрация выполнения заданий, требующих использования компьютерных программ.	Экспертная оценка выполнения заданий с помощью компьютерных программ	
5) сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и про-	- демонстрация умения решать прикладные задачи	Экспертная оценка решения задач, выполнения практических занятий, самостоятельных работ	

стейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, уме- ний работать с ними;		
6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;	- демонстрация умения решать задачи с практическим содержанием	Экспертная оценка решения задач, выполнения практических занятий, самостоятельных работ
7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете	Демонстрация умения соблюдать требования техники безопасности	Экспертная оценка решения задач, выполнения практических занятий, самостоятельных работ

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-26 учебный год – изменений и дополнений нет.

Председатель предметной (цикловой) комиссии		/И.В. Иванова/
	подпись	ФИО

27.08 2025 г.