

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ**  
**СООБЩЕНИЯ**

# Информатика

## рабочая программа дисциплины<sup>1</sup>

Закреплена за  
кафедрой

**Логистика и транспортные технологии**

Учебный план

23.05.03-20-12-ПСЖДгв-ОрИПС.plx

Направление подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Квалификация

**Специалист**

Форма обучения

**Очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные занятия	18	18	18	18
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	2,35	2,35
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,25	36,25	38,35	38,35
Контроль	0	0	33,65	33,65
Сам. работа	35,75	35,75	36	36
Итого	72	72	108	108

Программу составил(и):

*доцент кафедры "Логистика и транспортные технологии" Боровский А.С.*



**Оренбург**

<sup>1</sup> Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью является формирование компетенции, указанной в п. 2. в части представленной результатов обучения (знаний, умений, навыков).
1.2	Задачами дисциплины является изучение основ теории информации, технических и программных средств реализации информационных технологий, формирование общей информационной культуры студентов, подготовка их к деятельности, связанной с использованием современных информационных технологий.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

<b>2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОПК-2:</b> Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-2.1.	Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности

<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
<b>Раздел 1</b>				
1.1	История развития вычислительной техники /Пр, Лб/	1	2	2
1.2	Информация и информационные процессы /Пр, Лб/	1	6	2
1.3	Модели решения функциональных и вычислительных задач /Пр, Лб/	1	2	4
1.4	Программное обеспечение современных информационных технологий /Пр, Лб/	1	10	2
1.5	Базы данных и СУБД /Пр, Лб/	1	10	0
1.6	Компьютерные сети. Глобальная сеть. Интернет. /Пр, Лб/	1	6	0
1.7	Информационная безопасность /Пр, Лб/	2	6	0
1.8	Техническое обеспечение информационных систем /Пр, Лб/	2	6	0
1.9	Алгоритмизация и программирование /Пр, Лб/	2	10	4
1.10	Компьютерная графика, виды графики, расширения /Пр, Лб/	2	6	4
1.11	Дистрибутивы и утилиты: назначение, примеры /Пр, Лб/	2	4	0
1.12	Архиваторы: сфера применения, возможности /Пр, Лб/	2	4	0
<b>Раздел 2</b>				
2.1	Подготовка к лекционным занятиям	1, 2	9	0
2.2	Подготовка к практическим занятиям	1, 2	18	0
2.3	Подготовка к зачету	1, 2	9	0
2.4	Самостоятельная работа	1	3,5	0
	Зачет по дисциплине /З/	1	0,5	0

<b>4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>	
<b>4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю</b>	
Защита отчетов по лабораторным занятиям, семинар, тестирование после лекций.	
<b>4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации</b>	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины	

<b>5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>5.1. Рекомендуемая литература</b>	
<b>5.1.1. Основная литература</b>	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	А.С. Боровский	Информатика: сборник индивидуальных заданий и методических рекомендаций по их выполнению для студентов 1 курса всех специальностей очной формы обучения	- Самара: СамГУПС, 2011.- 29 с.	1 Электронное издание	http://mindload.ru
Л1.2	А.С. Боровский	Информатика. Учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения	- Самара: СамГУПС, 2010.- 354 с.	1 Электронное издание	http://mindload.ru

### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Под ред. Г.В. Бубновой, Л.П. Левицкой	Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие	- М.: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте", 2013.- 463 с.	1 Электронное издание	«УМЦ ЖДТ» 2013. – 463с.
Л2.2	Иопа Н.И.	Информатика. Конспект лекций : учебное пособие	— Москва : КноРус, 2021. — 258 с. — ISBN 978-5-406-04877-1	1 Электронное издание	https://book.ru/book/938020

## 5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D

### 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями

6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

### 6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).