Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Распральное государственное боджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 10:05:48.
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ "ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 1

# Распределение часов дисциплины по курсам

1 ''		<i>7</i> 1	
<b>1</b> УП РП		Итого	
8	8	8	8
0,4	0,4	0,4	0,4
0,25	0,25	0,25	0,25
8		8	
12	12	12	12
12,65	12,65	12,65	12,65
91,6	91,6	91,6	91,6
3,75	3,75	3,75	3,75
108	108	108	108
	4 8 0,4 0,25 8 12 12,65 91,6 3,75	4     4       8     8       0,4     0,4       0,25     0,25       8     12       12,65     12,65       91,6     91,6       3,75     3,75	1         MT           VII         PII           4         4           8         8           0,4         0,4           0,25         0,25           0,25         0,25           8         8           12         12           12,65         12,65           91,6         91,6           3,75         3,75           3,75         3,75

П	ООГ	рамму	составил	(и)	):

к.э.н., доцент, Скибин Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

# Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-3-ПСЖДл.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

# Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.п.н., доцент Горбатов С.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Получение навыков систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций, решения стандартных задачи профессиональной деятельности, построение алгоритмов решения поставленных задач, анализ полученных результатов с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.О.06.01

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.1 Определяет способы решения стандартных задач на основе принципов работы современных информационных технологий
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1 Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость
- УК-1.2 Воспринимает, анализирует информацию и данные, строит логические умозаключения на основе системного подхода, в том числе с использованием цифровых инструментов

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	базовые понятие и свойства информации; формы представления информации; принципы работы с информацией; современные информационные пакеты для решении задачи профессиональной деятельности; основные требования информационной безопасности
3.2	Уметь:
3.2.1	извлекать информацию из различных источников, представлять ее в виде, пригодном для обработки и анализа; использовать полученную информацию профессиональной деятельности для решения стандартных задач профессиональной деятельности; организовывать хранение и переработку информации на компьютере, а также взаимодействовать с пользователями локальной и глобальной сети с учетом основных требований информационной безопасности
3.3	Владеть:
3.3.1	приемами работы с пакетом прикладных программ, навыками взаимодействия в локальной и глобальной сети для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Общее понятие информатики. Технические и программные средства реализации информационных процессов и анализа проблемных ситуаций			
1.1	Формы представления информации, алгоритмы обработки данных. Виды информации, способы кодирования информации различных типов, процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации. Свойства информации /Ср/	1	2	
1.2	Технические и программные средства реализации информационных процессов. Понятие аппаратных и программных средств. Классификация программного обеспечения. Служебные и прикладные программы. Виды лицензий. Цифровая этика и этикет. Авторское право. Поиск информации в базах данных. /Ср/	1	2	
1.3	Яндекс 360. Работа с таблицами. Форматирование ячеек. Основные манипуляции с таблицами. Работа с адресацией листов и файлов. Расчетные операции в Яндекс таблицах (работа с формулами и функциями, основные статистические и математические функции, логические операции и т.д.). Создание и использование графиков и диаграмм. Работа с массивом данных /Лек/	1	1	
1.4	Новые производственные технологии. Цифровое проектирование, математическое моделирование и управление жизненным циклом изделия или продукции /Лек/	1	1	

1.5	Цели и задачи защиты информации. Основные виды и источники атак на информацию. Основы и методы защиты информации. Методы и средства защиты от несанкционированного доступа к информации. Основы безопасной работы в локальных и глобальных сетях. Вирусы и антивирусные программы. Антивирусная защита информации. Особенности защиты информации /Ср/	1	2	
1.6	Офисные пакеты. Создание таблицы. Форматирование ячеек. Основные манипуляции с таблицами. Работа с адресацией листов и файлов. Расчетные операции в Яндекс 360. Создание и использование графиков и диаграмм /Ср/	1	2	
1.7	Офисные пакеты. Расчетные операции в Яндекс 360 (работа с формулами и функциями, основные статистические и математические функции, логические операции и т.д.). Визуализация и анализ табличных данных /Лаб/	1	2	
1.8	Офисные пакеты. Создание таблицы. Работа с массивом данных. Функции категории работа с базами данных. Сводные отчеты /Ср/	1	4	
1.9	Создание цифрового контента. Сервисы графического дизайна: возможности и сфера применения. Инструментарий: шаблоны, элементы, шрифтовые сочетания. Основы композиции /Ср/	1	2	
1.10	Системы бизнес-аналитики. Чтение данных. Фильтрация, группировка и агрегирование данных. Создание интерактивных отчетов. Графики, тепловые карты. /Ср/	1	2	
	Раздел 2. Технические и программные средства построения алгоритмов решения поставленных задач и анализ результатов			
2.1	Язык программирования высокого уровня. Редакторы кода и онлайн сервисы, поддерживающие работу с языком программирования высокого уровня. Основы синтаксиса. JupiterNotebook. Ввод и вывод данных. Арифметические задачи. /Ср/	1	2	
2.2	Типы данных: целые и вещественные числа. Операции с числами. Чтение чисел с плавающей точкой. Строки. Операции со строками. Методы строк. Списки. Операции со списками. Методы списков. Индексы, срезы и копии. /Лек/	1	1	
2.3	Основные операторы языка программирования высокого уровня. Условный оператор. Логические выражения. Вложенные конструкции. Оператор цикла for. Инструкция range. Вложенные конструкции /Лек/	1	1	
2.4	Язык программирования высокого уровня. Основы синтаксиса. Простые математические операции /Лаб/	1	1	
2.5	Типы данных: числа, строки, списки. Nan и None. Индексы. Срезы, глубокие и поверхностные копии /Лаб/	1	1	
2.6	Операции со строками. Методы строк. Списки. Операции со списками. Методы списков /Лаб/	1	1	
2.7	Разработка алгоритма разветвляющейся структуры и программы с использованием условного оператора. /Лаб/	1	1	
2.8	Разработка циклического алгоритма и программы с использованием цикла с параметром. Оператор цикла for. Инструкция range. Вложенные операторы /Лаб/	1	2	
2.9	Разработка алгоритма циклической структуры и программы с использованием операторов цикла с неизвестным числом повторений. Оператор цикла While. Инструкции break и continue. Вложенные конструкции /Ср/	1	6	
2.10	Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети ЭВМ, Интернет. Сервисы Интернет. Браузеры. Поиск информации в сети Интернет /Ср/ Раздел 3. Самостоятельная работа	1	5	
3.1	Подготовка к лекции /Ср/	1	2	
3.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	8	
3.3	Изучение теоретического материала, выполнение практических заданий в	1	44	
3.3		1	1 1	
3.4	рамках лабораторных работ /Cp/ Выполнение контрольной работы /Cp/	1	8,6	

4.1	Консультация, аттестация /КЭ/	1	0,25	
4.2	Проверка контрольной работы /КА/	1	0,4	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Трофимов В. В., Барабанова М. И.	Информатика в 2 т. Том 1: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/book/info
Л1.2	Иопа Н.И.	Информатика (для технических направлений).	Москва: КноРус, 2020	http://www.book.ru/boo
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	Новожилов О. П.	Информатика в 2 ч. Часть 1: Учебник	тво, год Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/44
Л2.2	Трофимов В. В.	Информатика в 2 т. Том 2: Учебник	Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/43

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
Л2.3	Новожилов О. П.	Информатика в 2 ч. Часть 2: Учебник для вузов	тво, год Москва:	https://urait.ru/bcode/455			
112.3	Повожилов О. П.	ипформатика в 2 ч. часть 2. Учесник для вузов	Юрайт,	11(tps://urait.ru/ocode/45.			
			2020				
6.2	 Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образовател!	 ьного процес	са по дисциплине			
	• •	(модулю)	•				
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	ечения			
6.2.1.1							
6.2.1.2	Microsoft Windows 7/8						
6.2.1.3	Сервисы ЭИОС СамГ	УПС					
6.2.1.4	Python						
6.2.1.5	Яндекс 360						
6.2.1.6	Desygner						
6.2.1.7	Colaboratory						
6.2.1.8							
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	істем			
6.2.2.1	Информационно-справ	вочные системы					
6.2.2.2	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru						
6.2.2.3							
6.2.2.4							
6.2.2.5	Электронно-библиоте	чные системы					
6.2.2.6	Научная, электронная	библиотека e-library https://www.elibrary.ru/defaults	.asp				
6.2.2.7							
6.2.2.8	Профессиональные ба	зы данных					
6.2.2.9	База данных АСПИЖ	T https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/b	aza-dannykh-a	aspizht/			
6.2.2.1		т промышленной собственности https://www.fips.ru/					
6.2.2.1							
1							
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(RILV			
7.1	Учебные аудитории дл	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные	специализир	ованной мебелью			
		твами обучения: мультимедийное оборудование для предост или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пеј		ной информации			
7.2		пя проведения занятий семинарского типа, групповых и инди					
		ромежуточной аттестации, укомплектованные специализиро					
	техническими средств (стационарное или пер	ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоус реносное)	иливающее о	оорудование			
7.3	Помещения для самос	тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с	возможносты	о подключения к			
		спечением доступа в электронную информационно-образова		цу университета.			
7.4	=	ния и профилактического обслуживания учебного оборудова					
7.5	7.5 Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: компьютерной техникой с установленным ПО: Microsoft Windows 10 Education, Microsoft Windows 7/8.1 Professional, а также с возможностью подключения к						
		ля то Education, Microsoft windows 7/8.1 Professional, а также спечением доступа в электронную информационно-образова					
	1		jis tpo/	2 2			