МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

21 мая 2019 г.

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном

транспорте»

Автор Ермакова Наталья Анатольевна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 9 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

А.А. Антонов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 21905

Подписал: Заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Информатика» являются: изучение методов программирования для овладения знаниями в области технологии программирования; подготовка к осознанному использованию как языков программирования, так и методов программирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Информатика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Математическое моделирование систем и процессов
- 2.2.2. Прикладное программирование

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|-----------------|---|---|
| 1 | ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; | Знать и понимать: методы структурного и модульного программирования; основные структуры данных (списки, множества и т.п.) и методы их обработки и способы реализации Уметь: реализовывать алгоритмы на языке программирования; описывать основные структуры данных; реализовывать методы обработки данных; работать в средах программирования Владеть: навыками разработки алгоритмов |
| 2 | ОПК-3 способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии; | Знать и понимать: языки программирования, базы данных; технические и программные средства для работы с информацией в компьютерных сетях Уметь: использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения Владеть: основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами |
| 3 | ОПК-5 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных. | Знать и понимать: виды алгоритмов, методы разработки и отладки программ Уметь: разрабатывать структуру данных, включающих в себя массивы, записи и файлы, и алгоритм решения расчетной и логической задачи Владеть: приемами обработки и представления экспериментальных данных |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| | Количество часов | | | |
|--|-------------------------------|------------|------------|--|
| Вид учебной работы | Всего по учебному плану | Семестр 1 | Семестр 2 | |
| Контактная работа | 92 | 54,15 | 38,15 | |
| Аудиторные занятия (всего): | 92 | 54 | 38 | |
| В том числе: | | | | |
| лекции (Л) | 54 | 36 | 18 | |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП) | 36 | 18 | 18 | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 0 | 2 | |
| Самостоятельная работа (всего) | 34 | 9 | 25 | |
| Экзамен (при наличии) | 54 | 27 | 27 | |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 180 | 90 | 90 | |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 5.0 | 2.5 | 2.5 | |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК2, ТК | ПК2, ТК | ПК2, ТК | |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | Экзамен | Экзамен | Экзамен | |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| | | | | | | еятельнос | | | Формы текущего | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|------|----------|-------|-----------|----|----------|---|--|
| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | П | JIP | ПЗ/ТП | KCP | CP | Всего | контроля успеваемости и промежу-точной аттестации | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 1 | Раздел 1 | 4 | | Ü | , | 0 | 4 | 10 | |
| 1 | 1 | Основные понятия | | | | | | | | |
| | | программирования | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Тема 1.1 | 2 | | | | | 2 | | |
| - | _ | Классификация | _ | | | | | _ | | |
| | | программного обеспечения; | | | | | | | | |
| 3 | 1 | Тема 1.2 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 1 | Среда и реализация языков | _ | | | | | _ | | |
| | | программирования | | | | | | | | |
| 4 | 1 | Раздел 2 | 10/8 | 4/2 | | | 4 | 18/10 | | |
| | 1 | Основы алгоритмизации | 10,0 | ., _ | | | | 10/10 | | |
| 5 | 1 | Тема 2.1 | 2/1 | | | | | 2/1 | | |
| | 1 | Понятие алгоритм. | 2,1 | | | | | 2, 1 | | |
| | | Свойства алгоритмов. | | | | | | | | |
| 6 | 1 | Тема 2.2 | 2/1 | | | | | 2/1 | | |
| | _ | Основные алгоритмические | | | | | | _, _ | | |
| | | конструкции; | | | | | | | | |
| 7 | 1 | Раздел 3 | 6/2 | | | | | 6/2 | | |
| | | Простые типы данных | | | | | | | | |
| 8 | 1 | Тема 3.1 | 2 | | | | | 2 | TK | |
| | | Целочисленные типы | | | | | | | | |
| | | данных; | | | | | | | | |
| 9 | 1 | Тема 3.2 | 2/1 | | | | | 2/1 | | |
| | | Символьный, булевский, | | | | | | | | |
| | | перечисляемый типы; | | | | | | | | |
| 10 | 1 | Тема 3.3 | 2/1 | | | | | 2/1 | | |
| | | Вещественные типы; | | | | | | | | |
| 11 | 1 | Раздел 4 | 12/2 | 8/2 | | | | 20/4 | | |
| | | Операторы языка | | | | | | | | |
| - 10 | | программирования | | | | | | | | |
| 12 | 1 | Тема 4.1 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | Оператор присваивания. | | | | | | | | |
| 13 | 1 | Структура программы. Тема 4.2 | 2/2 | | | | | 2/2 | ПК2 | |
| 13 | 1 | Оператор ввода/ вывода | 2/2 | | | | | 2/2 | 11K2 | |
| | | данных. Условный | | | | | | | | |
| | | оператор. Оператор выбора; | | | | | | | | |
| 14 | 1 | Раздел 6 | 4 | 6/2 | | | 5 | 15/2 | | |
| 1 1 | * | Структурированные типы | ' | 3,2 | | | | 15,2 | | |
| 15 | 1 | Экзамен | | | | | | 27 | Экзамен | |
| 16 | 2 | Раздел 7 | 8/4 | 12/2 | | 1 | 10 | 31/6 | | |
| |] | Процедуры и функции. | | | | 1 | | | | |
| 17 | 2 | Тема 7.1 | 2 | | | 1 | | 3 | | |
| | | Описание и вызовы | | | | | | 1 | | |
| | <u> </u> | процедур и функций. | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | |
| 18 | 2 | Тема 7.2 | 2/2 | | | | | 2/2 | | |
| | | Передача параметров. | | | | | | | | |
| 19 | 2 | Тема 7.3 | 2/1 | | | | | 2/1 | TK | |
| | | Локальные и глобальные | | | | | | | | |
| | | идентификаторы.Разработка | | | | | | | | |
| | | и вызов. | | | | | | | | |

| | | | Виды учебной деятельности в часах/ | | | | | | Формы |
|-----------------|---------|----------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-----|-----|--------|--|
| | | | в том числе интерактивной форме | | | | | | текущего |
| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | П | ЛР | ПЗ/ТП | KCP | CP | Всего | контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 20 | 2 | Тема 7.4 | 2/1 | | | | | 2/1 | |
| | | Процедуры и функции для | | | | | | | |
| | | работы со строками, с | | | | | | | |
| | | файлами | | | | | | | |
| 21 | 2 | Раздел 8 | 4/2 | 6/4 | | 1 | 10 | 21/6 | |
| | | Основные понятия графики. | | | | | | | |
| 22 | 2 | Тема 8.1 | 2/1 | | | 1 | | 3/1 | |
| | | Процедуры и функции для | | | | | | | |
| | | работы с графикой. | | | | | | | |
| 23 | 2 | Тема 8.2 | 2/1 | | | | | 2/1 | ПК2 |
| | | Вывода текста в | | | | | | | |
| | | графическом режиме; | | | | | | | |
| 24 | 2 | Раздел 9 | 6 | | | | 5 | 11 | |
| | | Объектно-ориентированное | | | | | | | |
| | | программирование | | | | | | | |
| 25 | 2 | Тема 9.1 | 2 | | | | | 2 | |
| | | Абстрактные типы данных. | _ | | | | | | |
| 26 | 2 | Тема 9.2 | 2 | | | | | 2 | |
| | | Объекты и классы. | | | | | | | |
| 27 | 2 | Тема 9.3 | 2 | | | | | 2 | |
| 20 | _ | Базовые принципы ООП. | | | | | | 27 | D |
| 28 | 2 | Экзамен | | | | | | 27 | Экзамен |
| 29 | | Раздел 5 | | | | | | | |
| 20 | | Операторы цикла | £4/10 | 26/12 | | 2 | 2.4 | 100/20 | |
| 30 | | Всего: | 54/18 | 36/12 | | 2 | 34 | 180/30 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 36 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|-----------------|---------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1 | РАЗДЕЛ 2 | Введение в работу с системой программирования. | 2 |
| 1 | | Основы алгоритмизации | de la companya de la | |
| 2 | 1 | РАЗДЕЛ 2 Основы алгоритмизации | Составление и отладка программ с операторами ввода-вывода | 2/2 |
| 3 | 1 | РАЗДЕЛ 4 Операторы языка программирования | Программирование разветвляющихся и циклических алгоритмов. | 2 |
| 4 | 1 | РАЗДЕЛ 4 Операторы языка программирования | Условные операторы. | 2/2 |
| 5 | 1 | РАЗДЕЛ 4 Операторы языка программирования | Оператор выбора | 2 |
| 6 | 1 | РАЗДЕЛ 4 Операторы языка программирования | Операторы цикла (циклы с пред- и постусловием, цикл с параметром) | 2 |
| 7 | 1 | РАЗДЕЛ 6 Структурированные типы | Структурные данные. Массивы. Описание и использование массивов. | 2 |
| 8 | 1 | РАЗДЕЛ 6 Структурированные типы | Структуры (записи). Описание структуры. | 2/2 |
| 9 | 1 | РАЗДЕЛ 6 Структурированные типы | Объявление и инициализация переменных структурного типа. Доступ к элементам структуры. Массивы структурных переменных. | 2 |
| 10 | 2 | РАЗДЕЛ 7 Процедуры и функции. | Использование общих процедур и функций при создании пользовательского интерфейса и программировании операций обработки данных. | 4/2 |
| 11 | 2 | РАЗДЕЛ 7 Процедуры и функции. | Файлы данных. Типы файлов и режимы доступа к данным. | 4 |
| 12 | 2 | РАЗДЕЛ 7 Процедуры и функции. | Операторы и функции работы с файлами. | 4 |
| 13 | 2 | РАЗДЕЛ 8 Основные понятия графики. | Построение графических изображений. | 4/2 |
| 14 | 2 | РАЗДЕЛ 8 Основные понятия графики. | Использование объектов и методов для вывода графических примитивов | 2/2 |
| | | | ВСЕГО: | 36/12 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы по учебной дисциплине «Информатика» реализуют компетентностный подход и предусматривают использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (использование компьютерных программ, разбор конкретных ситуаций,) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Процент аудиторных занятий, а также занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов в целом в учебном процессе определяются требованиями ФГОС ВПО с учетом специфики ООП.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины 3 | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 4 | Всего часов |
|----------|---------------|--|---|----------------|
| 1 | 1 | РАЗДЕЛ 2 Основы алгоритмизации | Углубленное изучение теоретического материала «Алгоритм и его свойства»[3 стр. 37-71, 286-315] | 4 |
| 2 | 1 | РАЗДЕЛ 6 Структурированные типы | Углубленное изучение теоретического материала «Структурированные типы» [2. стр. 97-112, 3 стр. 71-81] | 5 |
| 3 | 2 | РАЗДЕЛ 7 Процедуры и функции. | Изучение теоретического материала «Базы данных в структуре информационных систем»[2. стр 152-178, 3 стр. 618-645] | 10 |
| 4 | 2 | РАЗДЕЛ 8 Основные понятия графики. | Изучение теоретического материала «Библиотека GRAPH» [2. стр 258-314] | 10 |
| 5 | 2 | РАЗДЕЛ 9 Объектно- ориентированное программирование | Изучение теоретического материала «Объектно-ориентированное программирование» [2. стр. 179-194] | 5 |
| | | · | ВСЕГО: | 34 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|--|----------------------------------|---|--|
| 1 | Конспект лекций «Программирование и основы алгоритмизации» | Н.А. Ермакова, И.М. Лемдянова | М.: МИИТ, 2012. , 2012 | Используется при изучении разделов 1-9.Семестр 1-2 |
| 2 | Турбо Паскаль 7.0 | В.В. Фаронов | Минск: КноРус, 2007., 2007 | Используется при изучении разделов 1-9Семестр 1-2 |
| 3 | Основы программирования | Окулов С.М. | М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2012., 2012 | Используется при изучении разделов 1-9.Семестр 1-2 |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|---|--|--|---|
| 4 | Сборник задач по программированию. | А.П. Шестаков | Перм. ун-т Пермь, 2001, 2001 | Используется при изучении разделов 1-9.Семестр 1-2 |
| 5 | Турбо Паскаль в задачах и примерах | Н. Б. Культин | СПб.:БХВ- Петербург, 2008, 2008 | Используется при изучении разделов 1-9.Семестр 1-2 |
| 6 | Программирование на языке высокого уровня | В.Н. Нагинаев | М: МИИТ, 2007, 2007 | Используется при изучении разделов 1-9. семестр 1-2 |
| 7 | Основы программирования | И.Г.Семакин, А.П.Шестаков | М.: Мастерство, НМЦ СПО; 2004., 2004 | Используется при изучении разделов 1-9.Семестр 1-2. |
| 8 | Информатика | А.В. Могилёв, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер | M., Academia, 2004., 2004 | Используется при изучении разделов 1-9 |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
 - 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лабораторные занятия проводятся в аудитории вычислительной техники, программирования и компьютерного моделирования кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте». Оборудование для проведения лабораторных работ — персональные компьютеры и специализированное программное обеспечение: среда программирования Turbo Pascal, Delphi. Также для демонстрации учебных материалов имеется мультимедийный комплекс (интерактивная доска и проектор) Занятия в интерактивной форме могут проводиться в компьютерном классе кафедры, оснащённом локальной вычислительной сетью, объединяющей 20 рабочих ПЭВМ и одну управляющую ПЭВМ, мультимедийную электронную доску.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение лабораторных работ служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.