МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра И.о. директора института

Заведующий кафедрой АСУ

08 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы»

Автор Кирьянова Галина Андреевна, к.т.н., доцент

Э.К. Лецкий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Программирование. Часть 3»

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная

техника

Профиль: Автоматизированные системы обработки

информации и управления

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2016

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Н А Клычева

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

Комиссии

27 сентября 2019 г.

Протокол № 2

И.о. заведующего кафедрой

С.П. Вакуленко

Е.С. Прокофьева

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Программирование. Часть 3» являются обучение студентов основам программирования задач на языке Java, приобретение практических навыков создания и отладки объектно-ориентированных приложений на персональных компьютерах.

Основной целью изучения учебной дисциплины "Программирование.

Часть 3" является формирование у студента компетенций в области программирования, необходимых при разработке системного и прикладного программного обеспечения для следующих видов деятельности:

научно-исследовательская деятельность;

научно-педагогическая деятельность;

проектно-конструкторская деятельность;

проектно-технологическая деятельность;

сервисно-эксплуатационная деятельность.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих

профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

научно-исследовательская деятельность:

изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

исследование и разработка алгоритмов и методов программного обеспечения вычислительных систем;

составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

научно-педагогическая деятельность:

обучение персонала предприятий применению современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования;

проектно-конструкторская деятельность:

сбор и анализ исходных данных для проектирования;

проектирование программных средств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

разработка и оформление проектной и рабочей технической документации;

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов; проектно-технологическая деятельность:

применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения;

освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности;

освоение и применение языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

инсталляция программ и программных систем, настройка и эксплуатационное обслуживание аппаратно-программных средств.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Программирование. Часть 3" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью осваивать методики использования программных средств
	для решения практических задач

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Программирование. Часть 3» осуществляется в форме лекций, лекций - бесед и лабораторных занятий. Лабораторные занятия организованы с использованием интерактивной системы разработки, тестирования и отладки программного обеспечения Eclipse. .

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

РАЗДЕЛ 1

Введение в язык Java.

Тема: Основные свойства языка Java. Общие черты и отличия языков Java и C++. Процесс подготовки исходного файла на языке Java к выполнению на ПК. Компиляция исходного файла. Интерпретация байт-кодов.

РАЗДЕЛ 2

Основные элементы языка Java.

Тема: Алфавит, идентификаторы, константы, разделители, знаки операций.

РАЗДЕЛ 3

Основные элементы языка Java.

РАЗДЕЛ 4

Основные операторы языка Java.

Тема: Оператор присваивания. Условный оператор. Переклю-чатель.

Тема: Операторы цикла.

Тема: Операторы управления.

РАЗДЕЛ 5

Массивы.

Тема: Объявление, определение и инициализация одномерных массивов.

Тема: Объявление, определение и инициализация многомерных массивов.

РАЗДЕЛ 6

Парадигмы программирования

Тема: Основные принципы объектноориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

РАЗДЕЛ 7

Определение класса на языке Java.

Тема: Специ-фикаторы доступа к членам класса. Определе-ние объекта. Способы доступа к данным и методам объектов.

РАЗДЕЛ 8

Конструкторы.

Тема: Определение и вызов конструктора.

Тема: Перегрузка конструкторов.

Тема: Передача аргументов методам.

РАЗЛЕЛ 9

Статические элементы классов.

Тема: Статические поля и методы. Доступ к статическим элементам классов.

РАЗДЕЛ 10

Наследование в языке Java.

Тема: Опреде-ление суперкласса и подкласса.

Тема: Использование конструкто-ров при наследова-нии.

РАЗДЕЛ 11

Полиморфизм.

Тема: Переопределение методов. Динамический полиморфизм

Тема: Объявление пакета. Защита доступа. Правила доступа к элементам классов при использовании пакетов.

РАЗДЕЛ 12

Интерфейсы.

Тема: Определение и реализация

РАЗДЕЛ 13

Принципы построения графического интерфейса.

Тема: Графическая библиотека AWT. Создание пользова-тельского интерфейса на базе AWT и Swing. Методы класса Graphics.

РАЗДЕЛ 14

Обработка исключений.

Тема: Определение исключения. Обработка автоматических исключений. Создание и обработка собственных исключений

РАЗДЕЛ 15

Система ввода-вывода в языке Java.

Тема: Байтовые и символьные потоки. Стандартные входные и выходные потоки. Чтение символов и строк с клавиатуры. Чтение и запись информации в файл.

РАЗДЕЛ 16

Обработка строк.

Тема: Методы классов String и StringBuffer.

РАЗДЕЛ 17

Коллекции

Тема: Определение коллекции. Интерфейсы, классы и алгоритмы коллекций.

РАЗДЕЛ 18

Многопоточное программирование

Тема: Понятие потока. Реализация общения потоков в языке Java. Создание потока. Синхронизация потоков.

Экзамен