

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

по основной профессиональной образовательной программе
специалитета 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические
средства» (по УП 2017-2018 г.г.)

Специализация: «Автомобили и тракторы»
(очная форма обучения)

1. Цели освоения дисциплины: освоение студентами современных информационных технологий, формирование представления о задачах, реализуемых с их помощью, методах их решения, формирование алгоритмического мышления.

Дисциплина реализует базовую подготовку по программированию, рассчитанную на студентов младших курсов.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

ОК-7 Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

ОП:К-1 Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ОПК-7 Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, способностью сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.

3. Трудоемкость дисциплины - 6 ЗЕ (216 часов).

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы:

Понятие информации, данные, сбор, передача, обработка и накопление информации. Вычислительная техника. История развития вычислительной техники. Классификация компьютеров. Состав вычислительной системы. Устройство персонального компьютера. Современные операционные системы, их сравнительная характеристика. Основы программирования. Интегрированные системы программирования. Программирование в системе PASCAL ABC. Работа с символьными переменными.

Структурированные типы данных. Записи. Описание переменной типа Запись. Файлы. Понятие файловой переменной, ее описание. Работа с файлами. Программирование с использованием подпрограмм. Процедуры, функции.

Программное обеспечение. Стандартные прикладные программы Windows. Microsoft Word, Microsoft Excel. Применение Excel для решения инженерных задач.

Программа MathCad. Решение инженерных задач, обработка матриц и дифференциальных уравнений, вычисление интегралов. Работа с базами данных. Приложение PowerPoint.

Приемы работы со сжатыми данными. Основы сжатия данных. Преобразование документов в электронную форму. Компьютерные сети. Сетевые службы. Интернет. Службы Интернет. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.

5. Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен.

Разработал:

доцент кафедры НТТС

Проверил:

декан ФЭАТ

В.А. Дрюк

А.Е. Свистула

