

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-37 01 07 «Автосервис»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная сокращенная
Курс	1	4
Семестр	2	7
Лекции, часы	34	8
Лабораторные занятия, часы	16	4
Зачёт, семестр	2	7
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	12
Самостоятельная работа, часы	58	96
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108/3	108/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина включает в себя получение студентами знаний по основам организации управления, информационного и программного обеспечения, вычислительной техники, применяемых на автомобильном транспорте.

2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- задачи в области технической эксплуатации автомобилей, перевозок и организации движения;
- методы решения задач автомобильного транспорта с применением вычислительной техники;
- автоматизированные системы управления автомобильным транспортом.

уметь:

- выбирать и анализировать имеющиеся методики, модели, алгоритмы для решения задач автомобильного транспорта;
- решать задачи автомобильного транспорта с применением ЭВМ.

владеть:

- методами решения задач автомобильного транспорта.

3. Формируемые компетенции

СК-12. Обладать способностью применять информационное обеспечение и интерфейсы автоматизированных информационных систем автосервиса

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

устно-письменная форма: отчеты по лабораторным работам с их устной защитой, зачет.