

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ АВТОСЕРВИСА

## АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-37 01 07 «Автосервис»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная (сокращенная)
Курс	4	4
Семестр	7,8	7,8
Лекции, часы	64	14
Практические занятия, часы	26	6
Курсовой проект, семестр	8	8
Экзамен, семестр	7	7
Аудиторных часов по учебной дисциплине	90	20
Самостоятельная работа, часы	100	170
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	190/6,0	

### 1. Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина заключается в получении знаний и навыков проектирования современных организаций автосервиса; анализа современных организаций автосервиса, их производственно-технической базы для технического совершенствования организаций по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

### 2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- порядок технологического проектирования организаций автосервиса для транспорта различных типов;
- требования, предъявляемые к технологическим планировкам и принципы их компоновки;
- показатели, характеризующие степень совершенства технологических планировок, и методы их оптимизации;
- внутреннюю инфраструктуру предприятия, обеспечивающую качественную реализацию технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- анализировать состояние производственно-технической базы организации автосервиса, выявлять ее существенные недостатки и преимущества;
- обосновывать необходимость проектирования или реконструкции организации или ее элементов, оперируя при этом необходимыми данными;
- производить технологический расчет и на основании его проектировать различные типы организаций автосервиса;
- давать объективную оценку качества планировочных решений и технологического проекта в целом;

владеть:

- принципами конструирования и расчета предприятий автосервиса;
- оценкой эффективности работы предприятия автосервиса;
- навыками компьютерного проектирования и графического выполнения проекта.

### 3. Формируемые компетенции

СК-11 Обладать знаниями нормативов и навыками выбора и расстановки производственных подразделений и технологического оборудования в автосервисе.

### 4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Устно-письменная: отчеты по практическим работам с их устной защитой, курсовая работа с её устной защитой, экзамен