

# УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

(наименование дисциплины)

## АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-37 01 07 «Автосервис»

Направление специальности \_\_\_\_\_

Специализация \_\_\_\_\_

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	3	4
Семестр	5	7
Лекции, часы	16	4
Практические (семинарские) занятия, часы	34	4
Зачёт, семестр	5	7
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	8
Самостоятельная работа, часы	58	100
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108/3	

### 1. Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина «Управление качеством, сертификация и лицензирование» является дисциплиной вузовского компонента и направлена на изучение актуальных технических нормативно-правовых актов, связанных с производством, эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей, способствующая углублению подготовки по специальности «Автосервис».

### 2. Результаты обучения

Студент, изучивший дисциплину, **должен знать**:

- нормативно-правовую базу сертификации и лицензирования устройство, порядок проектирование и правила эксплуатации автомобильных дорог;
- процедуру прохождения сертификации и лицензирования в условиях автотранспортных и автосервисных организаций;
- методологию управления качеством в рамках системы менеджмента качеством.

Студент, изучивший дисциплину, **должен уметь**:

- работать с техническими нормативно-правовыми актами, имеющими непосредственное отношение к управлению качеством, сертификации и лицензированию;
- оформлять документацию в рамках системы менеджмента качества в организации;
- обучать персонал основным понятиям в области управления качеством.

Студент, изучивший дисциплину, **должен владеть**:

- методологией внедрения и поддержания в работоспособном состоянии системы менеджмента качества в условиях автотранспортного и автосервисного предприятия;
- навыками работы с информационными источниками по сертификации и лицензированию.

### 3. Формируемые компетенции

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

СК – 5- владеть методиками расчетов, подтверждающих работоспособность спроектированных конструкций, навыками разработки и оформления конструкторской документации на спроектированные изделия для автосервиса.

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

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

- устно-письменная.

Для оценки уровня знаний обучающихся используются следующие средства диагностики:

- проведение зачета;

- при выполнении индивидуальных заданий их устная защита.