

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### **Б1.В.08 «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО СЕРВИСА»**

---

**Название кафедры:** кафедра механики и автотранспортного сервиса

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

##### **Цель:**

- приобретение знаний, умений и практических навыков для решения задач совершенствования и развития инфраструктуры предприятий сервиса с учетом интенсификации, ресурсосбережения и экологичности производственных процессов, углубление и расширение общекультурных и профессиональных компетенций.

##### **Задачи:**

- подготовка грамотных специалистов в сфере технологического проектирования предприятий системы автосервиса и экономической оценки рациональных вариантов эффективности проектных решений на стадиях создания, реконструкции и технического перевооружения инфраструктуры предприятий автосервиса.

Изучение дисциплины направлено на освоение следующих компетенций:

##### **Профессиональных:**

ПК-1 Способен к разработке технологии процесса сервиса с учетом специфики рабочих процессов, конструктивных решений объектов сервиса

#### **2. Место дисциплины в структуре учебного плана**

Дисциплина «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса» включена в вариативную часть Блока 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 43.03.01. «Сервис».

Дисциплина «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса» базируется на знаниях, полученных в процессе обучения в средней общеобразовательной школе, также на дисциплинах «Механика», «Концепции современного естествознания», «Детали машин», «Материаловедение», «Типаж подвижного состава и устройство автомобилей» и др.

Основные положения дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса» будут использованы при изучении учебных дисциплин «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса», «Обеспечение конкурентоспособности предприятий сферы сервиса», в повышении эффективности выполнения заданий на производственной практике и выпускной квалификационной работы.

#### **3. Общий объем дисциплины: 5 з.е. (180 час.)**

#### **4. Планируемые результаты обучения**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- особенности рабочих процессов, конструктивных решений объектов сервиса при выборе или разработке технологических процессов;
- требования производственной дисциплины, правил по охране труда и пожарной безопасности при осуществлении технологического процесса.

**Уметь:**

- выбирать материальные ресурсы, оборудование для осуществления процесса сервиса.

**Владеть:**

- методами использования типовых технологических процессов.

**5. Формы промежуточной аттестации**

Экзамен, (7 семестр).

**6. Дополнительная информация:**

Образовательные технологии в процессе изучения дисциплины - используются как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения с элементами проблемного изложения, активные и интерактивные методы, диспуты, индивидуальные занятия, контрольные работы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины: оснащенная мультимедийная аудитория, компьютерный класс доступом к сети Интернет.