

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.В.06 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СЕРВИСЕ»

---

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

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель:**

— выполнение видов деятельности, связанных с применением технических средств сервиса в сфере автомобильного транспорта.

**Задачи:**

— подготовка грамотных специалистов в сфере диагностирования и контроля, производственных и технологических процессов ремонта машин, узлов и агрегатов;

— подготовка грамотных специалистов в сфере технического обеспечения ремонта автомобилей, машин и приборов, технологических процессов ремонта машин.

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 «Технологические процессы в сервисе» включена в вариативную часть Блока 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 43.03.01. «Сервис».

Дисциплина «Технологические процессы в сервисе» базируется на знаниях, полученных в процессе обучения в средней общеобразовательной школе, также на дисциплинах «Механика», «Концепции современного естествознания», «Детали машин», «Материаловедение», «Система, технология и организация сервиса транспортных средств».

Основные положения дисциплины «Технологические процессы в сервисе» 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: 4 з.е. (144 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 (8 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.