

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Основы проектирования сервисных предприятий»

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Семестр 5, 6 (учебный план – 2015 г., ускор. форма)

#### 1 ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью преподавания дисциплины «Основы проектирования сервисных предприятий» - дать на основе методов научного познания будущим специалистам необходимые теоретические знания и привить практические навыки проектирования объектов производственно-технической базы предприятий по техническому обслуживанию и ремонту индивидуального транспорта.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы проектирования сервисных предприятий» входит в базовую часть основной образовательной программы по направлению 23.03.03 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

#### 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие профессиональные компетенции: ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-43; ПК-45.

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение, цель и задачи дисциплины. Система и организация обслуживания транспорта индивидуального пользования. Обоснование производственной мощности и расчет годовых объемов работ и численности производственных рабочих СТОА. Технологический расчет производственных зон, участков и складов. Размещение производства, оборудования и энергообеспечение. Размещение СТОА и эффективность проектных решений.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные работы.

Предусмотрено выполнение студентом курсового проекта.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой в 5 семестре и экзаменом в 6 семестре.

Составитель  
доцент кафедры АТ



И.В. Денисов

Заведующий кафедрой АТ  
доцент



А.Г. Кириллов

Директор Института машиностроения  
и автомобильного транспорта

А.И. Елкин

Дата « 26 » 01 20 16 г.

15 ускор