

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Основы проектирования сервисных предприятий»**  
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
**Семестр 6 (учебный план – 2014 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.

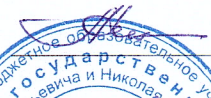
Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные работы.  
Предусмотрено выполнение студентом курсового проекта.  
Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

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 2016 г.

*14 ускор.*