

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы проектирования сервисных предприятий»

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Семестр 8 (учебный план – 2013 г.)

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

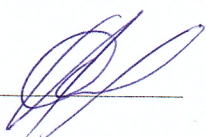
Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие профессиональные компетенции: ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-43; ПК-45.

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» 09 2016 г.