

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Производственно-техническая инфраструктура предприятий»**

**Семестр 4 курс 2**

## **1 ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Целью преподавания дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» является формирование профессиональных знаний студентов по общим и специфическим вопросам организации основных производственных процессов в пространстве и времени, а также функционирования вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств, оперативного управления производством, научной организации труда и технической подготовки производства объектов производственно-технической базы предприятий автотранспортного комплекса.

## **2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)**

Дисциплина «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» входит в базовую часть профессионального цикла БЗ основной образовательной программы по направлению 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

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

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие компетенции:

- общекультурные: ОК-4; ОК-6;
- профессиональные: ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-21; ПК-29.

В результате изучения дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» студент должен:

### **знать:**

- направления развития производственно-технической структуры предприятий автотранспортного комплекса;
- состав объектов инфраструктуры автотранспортного комплекса;
- нормативную базу отрасли, законодательство и техническую документацию в сфере проектирования объектов производственно-технической инфраструктуры сервисного обслуживания;

### **уметь:**

- определять и корректировать нормативы технической эксплуатации автотранспортных средств;
- производить технологический расчет предприятий автотранспортной отрасли с целью определения потребности в персонале, технологическом оборудовании, материалах и запасных частях;

- разрабатывать организационную и функциональную схему предприятий и отдельных структурных его подразделений;
- проводить оценку уровня принятых технологических решений;

**владеть:**

- знаниями по определению и корректированию нормативов технической эксплуатации автотранспортных средств;
- методикой технологического расчета предприятий автотранспортной отрасли;
- навыками разработки организационной и функциональной схем автотранспортных предприятий и отдельных его структурных подразделений.

#### **4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Введение. Характеристика объектов производственно-технической инфраструктуры предприятий. Производственная структура предприятий автотранспортной отрасли. Особенности проектирования объектов производственно-технической инфраструктуры. Особенности организации вспомогательного производства на предприятиях автомобильного транспорта. Основные формы материально-технического обеспечения. Коммуникации на предприятиях автотранспортного комплекса

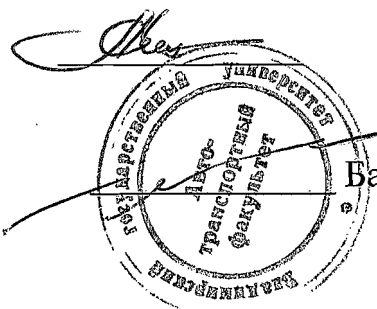
Виды учебной работы: лекции, лабораторные работы.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Составитель  
доцент кафедры АТ  
Денисов И.В.



Заведующий кафедрой АТ  
доцент Кириллов А.Г.



Декан АТФ

Баженов Ю.В.