

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Производственно-техническая инфраструктура предприятий
Реализуемые компетенции	<p><b>ПК-3</b> Способность проектировать производственно - техническую базу, системы коммерческой эксплуатации управления и систем управления производством.</p> <p><b>ПК-8</b> Способность планировать и осуществлять монтаж и наладку транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>
Индикаторы достижения компетенций	<p><b>ПК-3</b> ПК 3.1. <b>Знать</b> организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии повышения эффективности производства.</p> <p>ПК 3.2. <b>Уметь</b> проектировать производственно-техническую базу, системы коммерческой эксплуатации управления и систем управления производством.</p> <p>ПК 3.3. <b>Владеть</b> методами разработки технологических проектов реконструкции и технического перевооружения предприятий сервиса в условиях изменяющегося спроса на рынке услуг или модификации транспортной техники.</p> <p><b>ПК8</b> ПК 8.1. <b>Знать</b> технологии и формы организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортной техники.</p> <p>ПК 8.2. <b>Уметь</b> составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности, программы и загрузку оборудования.</p> <p>ПК 8.3. <b>Владеть</b> навыками выбора и составления схем расстановки оборудования.</p>
Трудоемкость, з.е.	4 /144
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен 7(36), 5(9) семестр