

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ Институт транспортных систем

КАФЕДРА Автомобильный транспорт

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность ОП ВО Автомобильный транспорт

Форма обучения очно-заочная

**1. Вид практики - производственная**

**Тип практики** – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Форма проведения практики** – дискретно: *концентрированная*

**Время проведения практики:** 3 курс, 6 семестр

**2. Продолжительность практики - 4 и 4/6 недель**

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часа

**Форма промежуточной аттестации:** *зачет с оценкой*

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ОПК-2	владеет научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	<b>Знать:</b> - основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования оборудования; методы фундаментальных наук по обеспечению работоспособности автотранспортных средств <b>Уметь:</b> - на основе фундаментальных наук решать задачи технической эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов <b>Владеть:</b> - методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей и прочих транспортно-технологических машин

<b>ПК-10</b>	способен выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- критерии выбора материалов для эксплуатации и ремонта транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями критериев и методик выбора материалов для эксплуатации и ремонта автотранспортных средств с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной эксплуатации и стоимости</li> </ul>
<b>ПК-13</b>	владеет знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационные структуры, методы управления, регулирования, критерии эффективности автотранспортных процессов</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять производственными процессами с использованием транспортно-технологических машин и оборудования с высокой эффективностью</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами управления и регулирования, критериями эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</li> </ul>

### 5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»	ОТФ В	Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования	6	Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	В/01.6	6
				Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	В/06.6	6