

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

КАФЕДРА «Автомобильный транспорт»

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность ОП ВО Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения очная, заочная

1. Вид практики - *производственная*

Тип практики - *технологическая*

Форма проведения практики – дискретно: *концентрированная или рассредоточенная в семестре*

Время проведения практики: *очной формы: 2 курс, 4 семестр*

*заочной формы: 3 курс, 6 семестр*

2. Продолжительность практики – **4** недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов

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	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК- 1	Способен к освоению действующей в РФ системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, к проектированию специального технологического оборудования и производственно-технических служб транспортных предприятий	ИПК-1.3 Производит последовательный расчет производственно-технических баз и анализирует особенности работы прочих структур производственно-технических служб автотранспортных предприятий всех форм хозяйственной деятельности	<b>Знать:</b> - алгоритмы и методики расчетов и проектирования в целом производственно-технических баз автопредприятий различной направленности; - последовательности анализа работы различных структур производственно-технических служб автотранспортных предприятий всех форм хозяйственной деятельности <b>Уметь:</b> - производить анализ работы различных структур производственно-технических служб автотранспортных предприятий всех форм хозяйственной деятельности <b>Владеть:</b> - методическим аппаратом проектирования производственно-технических баз автопредприятий различного направления; - методиками анализа работы различных структур производственно-технических служб автотранспортных предприятий всех форм хозяйственной деятельности

ПК-5	Способен оценивать технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств на основе знания теории их функционирования, естественнонаучных процессов, основ физики и химии, заложенных в расчеты агрегатов и систем автотранспортных средств	ИПК-5.1 Анализирует полный набор технико-эксплуатационных свойств автотранспортных средств согласно руководств по их эксплуатации ИПК-5.2 Осуществляет анализ процессов, заложенных в основы функционирования систем и агрегатов автотранспортных средств ИПК-5.3 Использует при расчетах агрегатов и систем автотранспортных средств естественнонаучные процессы, основы фундаментальных наук	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технико-эксплуатационные свойства автотранспортных средств согласно их технических характеристик;</li> <li>- процессы, заложенные в основы функционирования систем и агрегатов автотранспортных средств;</li> <li>- методики расчетов агрегатов и систем автотранспортных средств на основе естественнонаучных процессов и основ фундаментальных наук.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать и анализировать технико-эксплуатационные свойства автотранспортных средств согласно их технических характеристик;</li> <li>- анализировать процессы, заложенные в основы функционирования систем и агрегатов автотранспортных средств;</li> <li>- производить расчеты агрегатов и систем автотранспортных средств на основе естественнонаучных процессов и основ фундаментальных наук.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями технико-эксплуатационных свойств автотранспортных средств согласно их технических характеристик;</li> <li>- сущностью процессов, заложенных в основы функционирования систем и агрегатов автотранспортных средств;</li> <li>- методиками расчетов агрегатов и систем автотранспортных средств на основе естественнонаучных процессов и основ фундаментальных наук.</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	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

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
осмотре»						