## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ Образовательно-научный институт транспортных систем

КАФЕДРА «Автомобили и тракторы»

Направление подготовки: 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

(код и наименование направления подготовки

Направленность ОП ВО

«Автомобили»

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения

<u>ОЧНая</u> (очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

Тип практики – ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

## 2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единицы, 108 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	Содержание	Код и	Дескрипторы достижения		
компете	компетенции	наименование	компетенций		
нции	и ее части	индикатора	(Планируемые результаты обучения при		
		достижения	прохождении практики)		
		компетенции			
		(Планируемые			
		результаты освоения			
		ОП)			
УК-3	Способен	ИУК-3.4. Организует	Знать:		
	организовывать	дискуссии по заданной	- методологию организации дискуссии по		
	и руководить	теме и обсуждение	актуальной проблеме автомобильного		
	работой	результатов работы	транспорта и обсуждения результатов работы		
	команды,	команды с привлечением	команды.		
	вырабатывая	оппонентов	Уметь:		
	командную	разработанным идеям	- организовать дискуссии по заданной теме и		
	стратегию для	ИУК-3.5. Соблюдает	обсуждения результатов работы команды с		
	достижения	нормы и установленные	привлечением оппонентов разработанным		
	поставленной	правила командной	идеям.		
	цели	работы; несет личную	Владеть:		
		ответственность за	- методологией организации дискуссии по поставленной задаче автомобильного		
		результат	* *		
			транспорта и обсуждения результатов работы команды.		
ПК-1	Способен	ИПК-1.1. Осуществляет	Знать:		
	осуществлять	планирование	- методы планирования, постановки и		
	планирование,	теоретических и	проведение теоретических и		
	постановку и	экспериментальных	экспериментальных научных исследований при		
	проведение	научных исследований	проверке новых идей совершенствования		
	теоретических и	по поиску и проверке	наземных транспортно-технологических машин;		
	экспериментальн	новых идей	Уметь:		

LIV	Z HOVIIII IV	совершенствования	- собрать практические материалы для
	к научных	совершенствования	1 1
исс	следований по	наземных транспортно-	разработки технологические процессов
пог	оиску и	технологических машин.	производства наземных транспортно-
про	оверке новых	ИПК-1.2. Решает научно-	технологических машин;
иде	ей	технические задачи,	Владеть:
СОЕ	вершенствован	связанные с проведением	- методиками разработки технологических
РИ	наземных	теоретических и	процессов производства наземных транспортно-
тра	анспортно-	экспериментальных	технологических машин.
тех	хнологических	научных исследований	
Mai	шин, их	по поиску и проверке	
тех	хнологическог	новых идей	
0.0	оборудования	совершенствования	
ис	создания	наземных транспортно-	
кол	мплексов на	технологических машин	
их	базе	и технологического	
		оборудования.	

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

		Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция		
Код и аименование ПС		Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	квалификации
31.0.10 «Конструктор в автомобилестроении»	С	Управление разработкой конструкций АТС и их компонентов	7	Организация конструкторского сопровождения производства и испытаний ATC и их компонентов	C/04.7	7