Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ				
КАФЕДРА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ			
Направление подготовки: 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (код и наименование направления подготовки)				
Направленност	ъ ОП ВО			
"Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)" (наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)				
Форма обучени				

1. Вид практики - производственная

Тип практики - технологическая (производственно-технологическая)

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики:

Очная форма 2 курс, 4 семестр

Заочная форма 3 курс

2. Продолжительность практики - <u>4</u> недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет $\underline{6}$ зачетных единиц, $\underline{216}$ 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

	T =:	T	T _	
Код	Содержание	Код и наименование	Дискрипторы достижения	
компетенции	компетенции и ее	Индикатора достижения	компетенций	
	части	компетенции	(Планируемые результаты	
		(Планируемые результаты	обучения при прохождении	
		освоения ОП)	практики)	
ПК-1.	Способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	ИПК-1.4 Анализирует и разрабатывает наиболее эффективные схемы организации транспортных процессов	Знать: - методы моделирования, маршруты и схемы организации транспортных процессов и их элементов; Уметь: - моделировать эффективные маршруты и схемы автотранспортных процессов; Владеть: - методами моделирования транспортных процессов и их элементов;	
ПК-4.	Способен анализировать технико- эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности	ИПК-4.1 Анализирует полный набор технико- эксплуатационных свойств автотранспортных средств согласно руководству по их эксплуатации	Знать: - алгоритмы определения показателей эффективности работы автотранспортных предприятий, характеризующих функциональность службы эксплуатации и производственно-технической службы;	

	Уметь:
	- определять показатели
	эффективности
	автопредприятий –
	коэффициентов выпуска,
	использования и технической
	готовности;
	Владеть:
	- методиками расчета
	комплексных показателей
	эффективности работы служб
	и отделов автопредприятий.

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

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
07.005	F	Организация	6	Организация и разработка	F/0	6
«Специалист		процессов перевозки		мероприятий по	3.6	
административно		работников, доставки		обеспечению безопасности		
-хозяйственной		грузов и управление		перевозок корпоративным		
деятельности»		корпоративным		транспортом организации		
		транспортом				