Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ	ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ			
КАФЕДРА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ			
Направление подготовки: 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (код и наименование направления подготовки)				
Направленности	ь ОП ВО			
"Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)" (наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)				
Форма обучения	— <u>ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ</u> — (очная, очно-заочная, заочная)			

1. Вид практики - производственная

Тип практики - организационно-управленческая

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: Очная форма 3 курс, 6 семестр

Заочная форма 4 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

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 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-2.	Способен применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	ИПК-2.3 Осуществляет разработку методов успокоения дорожного движения перед пешеходными переходами	Знать: - требования к обеспечению безопасности дорожного движения в зонах пешеходных переходов; -методы успокоения дорожного движения; -современные способы регулирования дорожного

	1	T	
			движения в зарубежных
			странах;
			Уметь:
			- решать задачи по
			обеспечению дорожного
			движения в зонах пешеходных
			переходов;
			- производить анализ и
			определять уровень
			безопасности и риски при
			эксплуатации транспортных
			средств на основе сводных
			учетных и отчетных
			документов;
			Владеть:
			-методами обеспечениями
			безопасности дорожного
			движения;
			-способами регулирования
			основных показателей
ПИ 2	C	ишк 2.2.0	транспортного потока;
ПК-3.	Способен выявлять	ИПК-3.2 Осуществляет	Знать:
	приоритеты решения	разработку проектов и	- требования к обеспечению экономической
	транспортных задач с	внедрение современных	
	учетом показателей	логистических систем и	эффективности дорожного
	экономической	технологий для транспортных	движения;
	эффективности и экологической	организаций ИПК-3.3 Осуществляет оценку	-методы определения эффективности изменения
	безопасности	эффективности проектов	параметров дорожного
	Оезопасности	внедрения современных	
		логистических систем и	движения; - применимость современных
		технологий для транспортных	логистических систем и
		организаций	технологий;
		организации	Уметь:
			- решать задачи по
			обеспечению заданного
			уровня эффективности
			дорожного движения;
			- производить анализ и
			определять уровень
			эффективности и
			безопасности дорожного
			движения;
			-пользоваться современными
			логистическими системами и
			технологиями для
			транспортных организаций;
			Владеть:
			-методами оценки
			эффективности и
			безопасности дорожного
			движения;
			-способами регулирования основных показателей
			транспортного потока;
			-способами оценки
			эффективности проектов
			внедрения современных
			логистических систем и
			технологий для транспортных
			организаций;
		1	op. amounting

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				