

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)

Направленность ОП ВО

"Управление транспортными логистическими системами"

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

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Форма проведения практики – дискретно: *концентрированная*

Время проведения практики: *5 курс*

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 работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работ по повышению научно-технических знаний работников	ИПК-1.1. Участвует в выполнении исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования логистических процессов ИПК-1.2. Проводит анализ эффективности разработок, направленных на совершенствование логистических процессов ИПК-1.3. Формирует отчет по результатам исследований, направленных на совершенствование логистических процессов	Знать - правила диспетчеризации транспорта - способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств Уметь: - обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач - определять объем необходимых потребностей в перевозках в соответствии с нормами и бюджетом организации Владеть: - навыками разработки и внедрение норм, регламентирующих порядок пользования корпоративным

			транспортом, перевозки работников и доставки грузов
ПК-2	Способен к кооперации с коллегами по работе в коллективе к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	ИПК-2.1. Выполняет анализ структуры и принципов организации документооборота	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила диспетчеризации транспорта - законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, а также гражданское законодательство Российской Федерации в части регулирования договорных отношений и сделок между участниками рынка - структура и принципы организации документооборота <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и внедрять локальные нормативные акты и регламентирующие документы - составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных о фактах хозяйственной деятельности организации и использования корпоративного транспорт <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципами организации документооборота; - навыками контроля ведения документооборота и первичной учетной документации в части учета движения транспорта и перевозки пассажиров и грузов
ПК-3.	Способен к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	<p>ИПК-3.1 Анализирует и систематизирует исходную информацию необходимую для осуществления планирования работы предприятия</p> <p>ИПК-3.2 Осуществляет оценку эффективности проектов внедрения современных логистических систем и технологий для организаций</p> <p>ИПК-3.3 Выбирает наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы финансовых вычислений и анализа, - методы систематизации исходной информации необходимой для осуществления планирования работы предприятия <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов; - проводить расчёты параметров транспортных процессов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками расчётов параметров транспортных процессов; - методами моделирования и программными средствами ЭВМ для управления транспортными процессами перевозок грузов и пассажиров

ПК-4.	Способен к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	ИПК-4.1 Учитывает и ориентируется в особенностях конструкций и эксплуатации разных типов подвижного состава транспорта ИПК-4.2 Осуществляет оценку влияния безопасности дорожного движения на изменение производственных и непроизводственных затрат	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения; - Локальные нормативные акты организации общего характера и по функциональному направлению деятельности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать подходы, включая нестандартные, к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками контроля рационального использования транспорта организации; - практическими навыками определения альтернативных вариантов решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта;
ПК-5.	Способен к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения	ИПК-5.1 Осуществляет разработку технологий управления транспортными процессами ИПК-5.3 Анализирует назначение и особенности функционирования логистических служб транспортных предприятий, особенностей логистической инфраструктуры	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Структуру организации; - Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и внедрение нормы, регламентирующие порядок пользования корпоративным транспортом, перевозки работников и доставки грузов; - ставить цели и задачи работникам подразделения в рамках организации перевозок корпоративным транспортом и доставкой грузов организации - Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных о фактах хозяйственной деятельности организации и использования корпоративного транспорта <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами контроля ведения документооборота и первичной учетной документации в части учета движения транспорта и перевозки пассажиров и грузов; - методами контроля выполнения поставленных задач работниками

ПК-6.	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК-6.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности ИПК-6.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности	<p>подразделения</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математические модели динамических систем и их элементов; - основные модели и алгоритмы оптимизации транспортных процессов; - основные понятия моделирования дорожно-транспортных ситуаций; - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области; - современные информационные технологии управления автотранспортными процессами; - основы современных языков - современные программные продукты, применяемые для моделирования в профессиональной области. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптировать новейшие технологии управления движением транспортных средств; - планировать процесс математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной деятельности; - строить модели дорожно-транспортных ситуаций; - работать на ЭВМ с объектами профессиональной деятельности. - проводить расчёты параметров транспортных процессов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств; - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности; - методами моделирования и программными средствами ЭВМ для управления транспортными процессами перевозок грузов и пассажиров; - методиками расчётов параметров транспортных
-------	---	--	---

			процессов; - навыками самостоятельной работы на ЭВМ.
--	--	--	---

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
07.005 «Специалист административно-хозяйственной деятельности»	F	Организация процессов перевозки работников, доставки грузов и управление корпоративным транспортом организации	6	Управление перевозками корпоративным транспортом и доставкой грузов организации	F/0 1.6	6