

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



26 сентября 2025

## **Пассажирские перевозки**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Автомобильного транспорта</b>
Учебный план	Направление 23.03.01 - РФ, 670300 - КР Технология транспортных процессов
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
Контактная работа	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	31,7	31,7	31,7	31,7
Итого	144	144	144	144

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Формирование у студентов знаний в сфере сервисных услуг при осуществлении транспортного процесса.
1.2	Знание технико-эксплуатационных показателей перевозочного процесса.
1.3	Знание законов формирования и обеспечения безопасности транспортного процесса.
1.4	Формирование у студентов знаний в ведении учета и анализа дорожно-транспортных происшествий.
1.5	Знание государственных документов, определяющих безопасность транспортного процесса.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения
2.1.2	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
2.1.3	Общий курс транспорта
2.1.4	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
2.1.5	Правила дорожного движения
2.1.6	Методы стажировки и повышения квалификации водителей
2.1.7	Грузоведение
2.1.8	Аппаратурное обеспечение исследований дорожного движения
2.1.9	Теория автомобильных агрегатов и механизмов
2.1.10	Таможенное дело
2.1.11	Спецглавы управления техническими системами
2.1.12	Системы обеспечения безопасности дорожного движение
2.1.13	Системы автоматизации на автомобильном транспорте
2.1.14	Пути сообщения, технологические сооружения
2.1.15	Основы обеспечения безопасности дорожного движения
2.1.16	Надежность системы ВАДС
2.1.17	Методические основы подготовки водителей
2.1.18	Безопасность водителей при автомобильных перевозках
2.1.19	Управление социально-техническими системами
2.1.20	Транспортная психология
2.1.21	Транспортная логистика
2.1.22	Технологическая (производственно-технологическая) практика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Грузовые перевозки
2.2.2	Международные перевозки
2.2.3	Проектирование схем организации дорожного движения
2.2.4	Специализированный подвижной состав
2.2.5	Теория исследования систем управления
2.2.6	Технические средства организации дорожного движения
2.2.7	Транспортная инфраструктура
2.2.8	Управление персоналом
2.2.9	Эксплуатационные свойства транспорта и экспертиза ДТП
2.2.10	Интеллектуальные транспортные системы
2.2.11	Организационно-производственные структуры транспорта
2.2.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.15	Преддипломная практика

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>
<b>ПК-4: Способен контролировать и составлять графики грузопотоков, определять способы доставки груза, и определять вид транспорта</b>

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	составлять графики грузопотоков, определять способы доставки груза, и определять вид транспорта, осуществляя организацию работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
Уровень 2	основные методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте
Уровень 3	контролировать и составлять графики грузопотоков, определять способы доставки груза, и определять вид транспорта, на основании приобретенного опыта проведения исследований, разработки проектов и программ, мероприятий по техническому регулированию на транспорте, используя анализ явлений и процессов с помощью стандартных моделей
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	составлять графики грузопотоков, определять способы доставки груза, и определять вид транспорта, осуществляя организацию работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
Уровень 2	определять область применения и использования основные методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте
Уровень 3	контролировать и составлять графики грузопотоков, определять способы доставки груза, и определять вид транспорта, на основании приобретенного опыта проведения исследований, разработки проектов и программ, мероприятий по техническому регулированию на транспорте, используя анализ явлений и процессов с помощью стандартных моделей
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	способами доставки груза, и определять вид транспорта, осуществляя организацию работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов, с учетом графиков грузопотоков, и способами доставки груза
Уровень 2	способностью определять область применения и использования основные методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте
Уровень 3	способностью контролировать и составлять графики грузопотоков, определять способы доставки груза, и определять вид транспорта, на основании приобретенного опыта проведения исследований, разработки проектов и программ, мероприятий по техническому регулированию на транспорте, используя анализ явлений и процессов с помощью стандартных моделей

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
О методах изучения состояния и спроса на услуги транспортного рынка. О методах технико-экономического анализа и принятия инженерных и управленческих решений.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
Организационную структуру автомобильного транспорта. Основы сравнения и выбора транспортной техники. Критерии эффективности организации работы автомобильного транспорта. Законодательные акты и технические нормативы, действующие на данном виде транспорта, включая безопасность движения, условия труда, вопросы экологии. Виды тарифов и принципы их формирования.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Применение полученных знаний и навыков в работе по специальности.	