

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 "Уральский государственный университет путей сообщения"  
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

## Б1.В.13 Пассажирский транспорт в городских агломерациях

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Мировая экономика и логистика</b>		
Учебный план	38.03.02 МТ-2022.plx Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент		
Направленность (профиль)	Транспортные системы агломераций		
<b>Квалификация</b>	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Объем дисциплины (модуля)	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144	Часов контактной работы всего, в том числе:	38,55
в том числе:		аудиторная работа	36
аудиторные занятия	36	текущие консультации по практическим занятиям	1,8
самостоятельная работа	108	прием зачета с оценкой	0,25
Промежуточная аттестация и формы контроля:		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	0,5
зачет с оценкой 5 контрольные		контрольная работа	0,5

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	18		18	
Практические	18		18	
Итого ауд.	36		36	
Контактная работа	36		36	
Сам. работа	108		108	
Итого	144		144	

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины – сформировать у обучающихся профессиональных компетенций в сфере организации пассажирского транспорта в городах, системного подхода к эксплуатации городского пассажирского транспорта.
1.2	Задачи дисциплины: изучить основные термины и определения, характеризующие пассажирский транспорт, виды городского пассажирского транспорта, принципы организации перевозки пассажиров в городских агломерациях

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<b>ПК-3.1:</b> Способен к поиску и анализу управленческих решений в области транспортного обслуживания населения в городских агломерациях
<b>ПК-3.1.1:</b> Знает методы и способы получения информации при осуществлении профессиональной деятельности, составления и ведения внутренней документации организации
<b>ПК-3.2:</b> Способен осуществлять оценку функционирования и оптимизации транспортной системы агломераций
<b>ПК-3.2.3:</b> Умеет оценивать распределение транспортных потоков, транспортные проблемы на базе пространственной структуры города
<b>ПК-3.2.1:</b> Знает профессиональную терминологию, методологию и способы оптимизации логистических процессов
<b>ПК-3.4:</b> Способен оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели в области городской агломерации
<b>ПК-3.4.3:</b> Владеет навыками планирования и моделирования транспортных процессов в функциональных областях организации бизнеса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные задачи и принципы организации функционирования пассажирского транспорта в городских агломерациях, основные нормативно-правовые акты, регулирующие работу городского пассажирского транспорта
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	выявлять факторы, оказывающие влияние на бесперебойную работу пассажирского транспорта, рассчитывать показатели оценки эффективности работы городского пассажирского транспорта
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками выявления причинно-следственных связей при организации рационального движения транспортных средств по перевозке пассажиров в городских агломерациях

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
-------------	---	----------------	-----------------------	-------------	------------	----------------

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

--

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>6.1</b> Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
<b>6.3</b> Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
<b>6.3.1</b> Перечень программного обеспечения
<b>6.3.2</b> Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

--