

**УП.01. Учебная практика в пассажирских автотранспортных предприятиях (ПАТП)
по ПМ.01 Организация перевозочного процесса автомобильным транспортом**

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов
1	Создание деловой документации в текстовом процессоре Word.	10
2	Создание компьютерных моделей решения функциональных и вычислительных задач в табличном процессоре Excel.	16
3	Программа «1С-Логистика. Управление перевозками». Автоматизированная система пассажирского автобусного сообщения РАСПАС	26
4	Основные документы, регламентирующие деятельность автотранспортного предприятия	30
5	Основная клиентура и номенклатура перевозимых АТП, распределение объема перевозок по видам перевозок	46
6	Выбор рациональных форм организации движения, систем организации труда водительских бригад и оплаты проезда пассажирами.	46
7	Ознакомление с особенностями планирования, организации работы и управлением движением автобусов в пригородном сообщении	34
8	Оформление и защита отчета по практике	8
ИТОГО		216

**УП.02. Учебная практика в грузовых автотранспортных предприятиях (ГАТП)
по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте**

№ п/п	Виды работ	Кол-во часов
1	Изучение структуры управления предприятием, характеристики основных отделов и служб, технологии управления перевозками.	30
2	Изучение организации работы диспетчерского персонала и основных показателей работы службы эксплуатации.	40
3	Программа «1С-Логистика. Управление перевозками». Автоматизированная система пассажирского автобусного сообщения РАСПАС	48
4	Изучение методов организации перевозок, порядка заполнения транспортных накладных и существующего положения по безопасности движения.	55
5	Основная клиентура и номенклатура перевозимых грузов АТП, распределение объема перевозок по видам перевозок	55
6	Ознакомление с особенностями планирования, организации работы и управлением движением грузов в пригородном сообщении	40
7	Оформление и защита отчета по практике	20
ИТОГО		288

4.2. Информационное обеспечение учебной практики

Основные источники:

1. Геронимус Б.Г. Экономика-математические методы в планировании на автомобильном транспорте. М., Транспорт, 2008г.
2. Елизаров В.А. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. М., Транспорт, 2003г.
3. Клинковштейн Г.И., Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2009.
4. Правила дорожного движения. - М.: «Третий Рим». 2011
5. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство автотранспортных средств.- М.: «Академия», 2010. 560 стр.
6. Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / И. В. Спирин. — 5-е изд., перераб. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 400 с.
7. Фигурнов В.Э. IBMPC для пользователя. Уфа, 2010г.

Основные нормативные правовые акты:

1. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 10.12.1995 г. № 196.
2. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №112 «Об утверждении Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Интернет – ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа :<http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа :<http://www.vuzlib.net>, свободный. — Загл. с экрана.
5. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа :http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл. с экрана.