**Технология и организация пассажирских перевозок**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название специализированного модуля по выбору студента | Технология и организация пассажирских перевозок |
| 2 | Специальность | 1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)» |
| 3 | Курс обучения | 2 |
| 4 | Семестр обучения | 3 |
| 5 | Трудоемкость в зачетных единицах | 2 |
| 6 | Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя | Старший преподаватель Редько Лариса Александровна |
| 7 | Цели специализированного  модуля по выбору студента | Целью модуля является формирование у студентов знаний и навыков по организации пассажирских перевозок на основе прогрессивных технологий, комплексного понимания вопросов технологии пассажирских работы. |
| 8 | Пререквизиты (обязательная дисциплина интегрированного модуля) |  |
| 9 | Содержание специализированного модуля по выбору студента | 1. Характеристика транспортной системы  2. Структура пассажирских перевозок  3. Основные принципы управления пассажирскими перевозками. Требования к организации перевозочного процесса  4. Понятие плотности транспортной сети  5. Надежность и безопасность работы транспорта  6. Элементы транспортно-логистических систем пассажирского транспорта  7. Объекты транспортной структуры, используемые в системе пассажирских перевозок  8. Транспортные средства для перевозки пассажиров. Подвижной состав. Нагрузка на логистическую систему пассажирского транспорта  9. Графики движения пассажирских поездов, типы и классификация, показатели  10. Экономическая оценка перевозочной деятельности  11. Высокоскоростное движение в странах и за рубежом.  12. Общие требования к вокзальному комплексу. Функциональное назначение основных устройств вокзалов и технологические требования к ним.  13. Структура и организация управления вокзалом. Оперативное планирование работы вокзала.  14. Организация распределения пассажиропотоков на вокзале.  15. Организация продажи проездных документов. Организация работы багажного отделения. |
| 10 | Рекомендуемая литература | 1. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте: учебник для вузов / П. С. Грунтов [и др.]; под общ. ред. П. С. Грунтова. – М.: Транспорт, 1994г. – 543 с. 2. Редько, Л. А. Технология и организация перевозочного процесса / Л. А. Редько. – Гомель: Белгут, 2007. 3. Технология и организация перевозочного процесса / Л.А. Редько [и др.]. – Гомель: БелГУТ, 2009. 4. Организация работы железнодорожных вокзалов / В.Г. Кузнецов [и др.]. – Гомель: БелГУТ, 2015. – 247 с. 5. Организация пассажирских перевозок на железнодорожном направлении / Л.А. Редько, И.М. Литвинова. – Гомель : БелГУТ, 2016. – 88 с. 6. Редько Л.А. «Разработка графика движения поездов», Гомель, 2006 г. – 102 с. 7. Грунтов, П. С. Безопасность движения на железнодорожном транспорте / П. С. Грунтов, Ф.П.Пищик. – Гомель: БелИИЖТ, 1989. – 122с. 8. Грунтов, П. С. Эксплуатационная надежность станций / П.С. Грунтов. – М.: Транспорт, 1986. – 247с. 9. Прогрессивная технология на железных дорогах / Левшин [и др.]. – М.: Транспорт, 1993. 10. Теория транспортных процессов и систем / А.В. Вельможин [и др.]. – М.: Транспорт, 1998. |
| 11 | Методы преподавания | - элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;  - элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе;  - использование наглядных материалов, нормативных технических документов, справочников. |
| 12 | Язык обучения | Русский |