|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины(модуля) по выбору | Мультимодальные пассажирскиетранспортные сети в городах |
| Специальность (направлениеспециальности, специализация) | 1–70 03 01 «Автомобильные дороги» |
| Курс обучения | 3 |
| Семестр обучения | 5 |
| Количество зачетных единиц | 1 |
| Ученая степень, звание, должность,фамилия, имя, отчествопреподавателя | Старший преподаватель, Кожедуб Сергей Сергеевич |
| Цели учебной дисциплины(модуля) по выбору | Формирование знаний, умений и профессиональных компетенций по основам проектирования сетей индивидуального и массового общественного транспорта в городах, проектированию реконструкции существующих пригородных железнодорожных линий. |
| Пререквизиты | Необходимо знание разделов «высшей математики», а также роли автомобильных дорог в системе транспортной связи страны |
| Краткое содержание дисциплины(модуля) по выбору | Транспортная планировка городов. Транспорт в планировке городов. Пересечения городских магистралей между собой и с железнодорожными путями сообщения. Пересечение городскими путями сообщения водных преград. |
| Рекомендуемая литература | Вербило, В.А. Мультимодальные пассажирские транспортные системы в городах: монография / В. А. Вербило; В.Я. Негрей. - Гомель.: БелГУТ, 2014. - 194 c. |
| Методы преподавания | Элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковой метод), реализуемые на лекционных занятиях |
| Язык обучения | Русский |
| Формы текущей аттестации | Зачет |
| Условия (требования) для освоенияучебной дисциплины (модуля) | Не допускаются пропуски занятий |