

1	Название специализированного модуля по выбору студента	<b>Транспорт в планировке городов</b>
2	Специальность	1-44 01 02 Организация дорожного движения
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	6
5	Трудоемкость в зачетных единицах	4
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	старший преподаватель Довгулевич Ольга Александровна
7	Цели специализированного модуля по выбору студента	Целью модуля является формирование у студента знаний и навыков принятия решений в области городских транспортных систем, изучение принципов формирования улично-дорожной сети города и особенностей проектирования городских улиц
8	Пререквизиты (обязательная дисциплина интегрированного модуля)	
9	Содержание специализированного модуля по выбору студента	1. Транспортные проблемы городов 2. Основные принципы планировки городов 3. Закономерности формирования транспортных и пешеходных потоков на улично-дорожной сети города 4. Сооружения по обслуживанию городского транспорта 5. Проектирование элементов улично-дорожной сети города 6. Вертикальная планировка городских улиц 7. Состав и содержание транспортных разделов проектных документов
10	Рекомендуемая литература	1. Капский, Д.В. Транспорт в планировке городов : пособие для студентов специальности 1 – 44 01 02 «Организация дорожного движения» / Д.В. Капский, А.В. Коржова, С.В. Скирковский. – Минск: БНТУ, 2015. – 144 с. 2. Черепанов В.А. Транспорт в планировке городов.–М.: Стройиздат, 1990. – 305 с. 3. Зедгенизов, А.В. Современные кольцевые пресечения // А.В. Зедгенизов, Р.Ю. Лагереv, А.Г. Левашев, А.С. Липницкий, А.Ю. Михайлов, М.И. Шаров / Иркутский государственный технический университет, Иркутск 2009. – 103 с. 4. Зедгенизов, А.В. Управление доступом к улично-дорожной сети // А.В. Зедгенизов, А.Б. Куприянова, Р.Ю. Лагереv, А.Г. Левашев, А.Ю. Михайлов, М.И. Шаров / Иркутский государственный технический университет, Иркутск 2009. – 71с.
11	Методы преподавания	- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе, в курсовом проектировании; - использование наглядных материалов, нормативных правовых и нормативных технических документов.
12	Язык обучения	Русский