

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Автомобильный транспорт»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/Щербич С.Н. /
«03» сентября 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Проектирование схем организации дорожного движения
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность:

Организация и безопасность движения

Формы обучения: заочная

Курган 2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Проектирование схем организации
 дорожного движения»**

образовательной программы высшего образования –
 программы бакалавриата

23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность:

Организация и безопасность движения

Трудоемкость дисциплины: 9 ЗЕ (324 академических часа)

Семестр: 8,9

Форма промежуточной аттестации: Зачет, Экзамен

Содержание дисциплины

Требования к схемам организации дорожного движения. Требования к проектам организации дорожного движения. Типы пересечений и примыканий автомобильных дорог. Области применения различных типов пересечений. Минимальное расстояние видимости на нерегулируемом перекрестке. Типы пересечений в одном уровне. Планировочные решения пересечений в одном уровне. Требования к проектированию геометрических элементов. Канализированные пересечения. Геометрические параметры кольцевых пересечений с зоной переплетения транспортных потоков в пределах кольцевой проезжей части. Сопряжение элементов кольцевых пересечений. Выделение дополнительной полосы движения для правоповоротных потоков. Планировка кольцевых пересечений при проектировании реконструкции дорог. Условия обеспечения безопасности массовых пассажирских перевозок. Степень влияния разных типов общественного транспорта на безопасность и другие характеристики дорожного движения. Обустройство и условия выбора места размещения остановочных пунктов общественного транспорта.