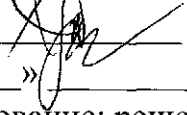


Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Инженерно-строительный институт
Кафедра «Автомобильных дорог и городских сооружений»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой


_____ В.В. Серватинский
« _____ » _____ 2015 г.
Основание: решение кафедры
от _____ 2015
протокол № _____

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

История городского строительства и введение в специальность
(наименование дисциплины)

08.03.01 «Строительство»

(код и наименование направления подготовки)

08.03.01.00.15 «Автомобильные дороги»

(наименование профиля подготовки)

«Бакалавр»

квалификация (степень) выпускника

**Перечень вопросов для промежуточной аттестации
по дисциплине**

«История городского строительства и введение в специальность» (зачет)

1. Введение. Улично-дорожная сеть города (поселения) – как один из элементов городского строительства.
2. Анализ влияния улично-дорожной сети поселения на экологию, экономику, безопасность движения и условия проживания в историческом ракурсе.
3. Анализ городов (поселений) по крупности, начертанию улично-дорожной сети в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011.
4. Плотность и непрямолинейность улично-дорожной сети и влияние этих показателей на жизнедеятельность города и экономические затраты.
5. Узлы и транспортные развязки городских улиц и дорог и их влияние на городское строительство в историческом ракурсе.
6. Многоярусные улицы. Понятие. Классификация.
7. Анализ вариантов многоярусных улиц с использованием эстакад.
8. Анализ вариантов многоярусных улиц с использованием комбинированных решений.
9. Понятие. Классификация дорожных одежд.
10. Классификация дорожных покрытий городских улиц и дорог.
11. Пешеходные переходы в пределах городских поселений.
12. Надземные пешеходные переходы в пределах городских поселений.
13. Подземные пешеходные переходы в пределах городских поселений.
14. Автостоянки. Общие сведения.
15. Общие сведения о городском транспорте.
16. Набережные – как элемент планировочной структуры города.
17. Классификация городских улиц и дорог в соответствии с СП 42.13330.2011.
18. Элементы городских улиц и дорог.
19. Назначение параметров городских улиц и дорог.
20. Определение пропускной способности полосы улицы и назначение ширины улицы.
21. Элементы обустройства городских улиц и дорог, влияющие на безопасность движения.
22. Основные этапы развития технологии бетона в Древнем Риме.
23. История изобретения железобетона и развитие его производства.
24. Хронология изобретения железобетона и развитие его производства.

Критерии оценки при сдаче зачета

«Зачтено» – выставляется обучающемуся, если он знает материал, грамотно и по существу излагает его, иллюстрируя его необходимыми рисунками.

«Не зачтено» – при отсутствии знаний по большей части программного материала.

Разработчик _____

подпись

В.И. Жуков _____

инициалы, фамилия