

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«Сибирский федеральный университет»

Институт Инженерно-Строительный  
(наименование института)

Кафедра «Автомобильные дороги и городские сооружения»  
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
протокол № \_\_\_\_  
Заведующий кафедрой  
В.В. Серватинский Ф.И.О.  
(подпись)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/

### ПРАКТИКИ

Дорожный сервис  
(наименование дисциплины)

08.03.01 «Строительство»  
(код и наименование направления подготовки)

08.03.01.15 «Автомобильные дороги»  
(наименование профиля подготовки)

«Бакалавр»  
квалификация (степень) выпускника

Красноярск 2015 г.

## **Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)**

1. Нормативно-правовая база при обеспечении безопасности дорожного движения;
2. Классификация объектов дорожного сервиса;
3. Определение дорожного сервиса, задачи, основные проблемы;
4. Порядок размещения объектов дорожного сервиса;
5. Классификация зон размещения объектов дорожного сервиса;
6. Основные типы площадок объектов дорожного сервиса;
7. Классификация технических средств организации дорожного движения;
8. Правила применения технических средств организации дорожного движения. Дорожные знаки;
9. Правила применения технических средств организации дорожного движения. Горизонтальная дорожная разметка;
10. Правила применения технических средств организации дорожного движения. Вертикальная дорожная разметка;
11. Правила применения технических средств организации дорожного движения. Дорожные ограждения и направляющие устройства;
12. Правила применения технических средств организации дорожного движения. Светофорные объекты;
13. Классификация автомобильных дорог в соответствии с действующими нормативными документами;
14. Нормативные требования к пересечениям и примыканиям;
15. Разбивочный чертеж объекта дорожного сервиса при размещении в придорожной полосе;
16. Разбивочный чертеж объекта дорожного сервиса при удаленном размещении;
17. Разработка поперечных профилей при размещении в придорожной полосе;
18. Разработка поперечных профилей при удаленном размещении объекта дорожного сервиса;
19. Технико-экономические характеристики объектов дорожного сервиса;
20. Разработка схем организации дорожного движения. Односторонний

доступ;

21. Разработка схем организации дорожного движения. Двусторонний

доступ;

22. Проектирование освещения объектов дорожного сервиса;

23. Нормативные требования при проектировании освещения объектов дорожного сервиса;

24. Подсчет объемов работ по обустройству участка дороги;

25. Технология установки дорожных знаков;

26. Технология нанесения дорожной разметки;

27. Технология установки дорожных ограждений и направляющих устройств;

28. Технология устройства переходно-скоростных полос;

29. Подсчёт объемов по устройству переходно-скоростных полос;

30. Составление технических условий при размещении объекта дорожного сервиса в придорожной полосе;

31. Составление технических условий при удаленном размещении объекта дорожного сервиса;

32. Организации, регулирующие присоединение объектов дорожного сервиса. Региональная сеть автомобильных дорог;

33. Организации, регулирующие присоединение объектов дорожного сервиса. Федеральная сеть автомобильных дорог;

34. Классификация автомобильных дорог в соответствии с ФЗ-257;

35. Наименование автомобильных дорог;

36. Собственность на автомобильные дороги;

37. Дорожная деятельность. Планирование и реализация;

38. Порядок строительства объекта дорожного сервиса;

39. Порядок содержания и ремонта объектов дорожного сервиса;

40. Проектирование дорожной одежды в пределах съездов на объект дорожного сервиса;

41. Состав проектной и рабочей документации при разработке проекта присоединения объекта дорожного сервиса;

42. Разрешительная документация при строительстве объекта дорожного сервиса;

43. Геодезические работы в составе работ по устройству объектов дорожного сервиса.

## Критерии оценки

### Критерии оценки при сдаче зачета

**«Зачтено»** - студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

**«Не зачтено»** - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.

Разработчик



\_\_\_\_\_

подпись

А.Ю. Фадеев  
инициалы, фамилия