МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии

Кафедра транспортных и технологических систем

**УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**для студентов заочной формы обучения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_введение в профдеятельность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование дисциплины (модуля)

для направления подготовки (специальности) 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль: Организация и безопасность движения

код и наименование направления подготовки (специальности)

Общая трудоемкость дисциплины – 2 зачетные единицы.

Форма текущего контроля в семестре – контрольная работа.

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) – нет.

Форма промежуточного контроля в семестре – зачет.

**Краткое содержание курса**

1. Введение. Автомобилизация. Возникновение и развитие дорог. Первые правила проектирования и строительства дорог***.***
2. Дорожное движение, модель взаимодействия элементов. Состояние дорог. Методы исследования дорожного движения.
3. Современные тенденции развития автомобилизации в России. Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2017 годы)» Подпрограмма «Автомобильные дороги»

**Форма текущего контроля**

**Реферат**

Тема реферата выбирается по последней цифре номера зачетной книжки. Допускается выбор темы по своему усмотрению, при условии отсутствия повторения темы с другими студентами группы. Реферат должен отражать основную мысль темы, изложенную в нескольких разделах. Обязательно наличие разделов «Введение», «Заключение». Объем реферата не должен превышать 10 страниц.

Темы реферата:

1. История развития дорожной сети России
2. История светофоров
3. Автострады России
4. История автобусного парка России
5. Автостоянки. Проблемы и перспективы в России
6. История отечественных троллейбусов
7. История госавтоинспекции
8. Генри Форд и его вклад в развитие мировой автомобилизации
9. История дорожных знаков и разметки

10. История Автострахования

11. История Автошкол в России

12. Проблемы в организации дорожного движения

13. Безопасность грузовых автомобилей с полуприцепом (автопоезда)

14. Безопасность военных автомобилей

15. Ремни безопасности. История и развитие

16. История автоконцерна «Вольво»

17. История автоконцерна «БМВ»

18. История автоспорта России (СССР)

19. История компании «Тойота»

20. Фердинанд Порше и его вклад в развитие автомобилизации Германии

**Другие формы текущего контроля**

**Форма промежуточного контроля**

**Зачет**

Зачет проводится на последнем занятии семестра в письменно-устной форме. Студент получает билет с двумя вопросами и готовится письменно, затем происходит собеседование с преподавателем по этим вопросам.

Вопросы для зачета

1. Что такое дорожная сеть
2. Что такое улично-дорожная сеть
3. Что такое организация дорожного движения
4. Дорожное движение. Определение
5. Классификация транспортных средств
6. Типы кузовов транспортных средств
7. Виды перевозок автомобильным транспортом
8. Дорога. Определение
9. Пассажир. Определение

10. История происхождения термина «автомобиль»

11. Первый автомобиль в России

12. Что такое регулирование дорожного движения

13. Пассивная безопасность автомобиля

14. Активная безопасность автомобиля

15. Что такое автомобилизация

16. Проблемы автомобилизации

17. Безопасность дорожного движения. Понятие

18. Дорожная инфраструктура

19. Участники дорожного движения

20. Подвижной состав автотранспорта. Понятие

21. Органы контроля в сфере автотранспорта

22. Роль Генри Форда в развитии автопромышленности России

23. Первый автомобильный завод в России

24. Первый серийный автомобиль в России

25. Тенденция развития автомобилизации

26. Понятие «автомобильной моды»

27. Проблема автомобилизации в России (СССР)

28. Аварийность автомобильной дороги

29. Загруженность автомобильной дороги

30. Современное состояние автомобилизации в России

**Оформление письменной работы согласно МИ** **01-02-2018**

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Николайчук, Валерий Евстафьевич. Транспортно-складская логистика
	* учеб. пособие / Николайчук Валерий Евстафьевич. - 2-е изд. - Москва
	* Дашков и К, 2007. - 452с. - ISBN 5-91131-233-6 : 388-00.
2. Бурба, Александр Александрович. Практика международных автомоби льных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие / Бурба, Александр Александрович, В. В. Быстров, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336

с. - ISBN 978-5-9293-0715-7 : 228-00.

1. Рябчинский, Анатолий Иосифович. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник / Рябчинский Анатолий Иосифович, Гудков Владислав Александрович, Кравченко

Евгений Алексеевич. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее

профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5810-8 : 391-60.

4. Сханова, Светлана Энверовна. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учеб. пособие / Сханова Светлана Энверовна, Попова Ольга Валентиновна, Горев Андрей Эдливич. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6158-0 : 456-50.

1. Спирин, Иосиф Васильевич. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник / Спирин Иосиф Васильевич. - 6-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2011. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-8218-9 : 240-24.

**Дополнительная литература**

6. Садило М.В. Автомобильные дороги : строительство и эксплуатация

[Текст] : учебное пособие. / М.В. Садило, Р.М. Садило. – Ростов – на – Дону :

Феникс, 2011. – 367 с.

1. Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)

[Электронный ресурс]: Федеральная Целевая Программа // Федеральное

дорожное агентство Министерство транспорта Российской Федерации

(Росавтодор). – Москва: ФГПУ Информавтодор, 2011. – Режим доступа:

http://rosavtodor.ru/information.php?id=190 , свободный. - Загл. с экрана. – Рус.

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы\***

Для получения наиболее актуальную информацию о состоянии автодорог, федеральных целевых и региональных программах РФ, направленных на инновационное развитие и совершенствование состояния автомобильных дорог, отраслевых нормативно-технических документов используются сайты

государственной компании «Автодор» http://www.russianhighways.ru/, министерства транспорта РФ Федерального дорожного агентства (Росавтодор) http://rosavtodor.ru/, федерального государственного бюджетного учреждения «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФГБУ «РОСДОРНИИ») http://rosdornii.ru/ и др.

\*Указываются базы данных, информационно-справочные и поисковые системы необходимые для проведения конкретных видов занятий по дисциплине.

Ведущий преподаватель Лозовский А.В.

Заведующий кафедрой Рубцов А.Г.