

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ**



Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта

**Методические указания
для самостоятельной и контрольной работы**

Новосибирск 2023

Кафедра автомобилей и тракторов

Составитель: к.т.н., доцент **Булаев Е.А.**
к.т.н., доцент **Федюнин П.И.**

Рецензент: к.т.н., доцент **Мальшко А.А.**

Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта:
метод. указания для самост. и контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: Е.А. Булаев, П.И. Федюнин. – Новосибирск, 2023. – 10 с.

Методические указания содержат методику и тематику самостоятельной и контрольной работы, список рекомендованной литературы и список вопросов для подготовки к зачету.

Предназначены для магистрантов Инженерного института всех форм обучения по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Утверждены и рекомендованы к изданию учебно-методическим советом Инженерного института (протокол №8 от 28 марта 2023 г.).

СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа магистрантов рассматривается как одна из форм обучения, которая предусмотрена ФГОС и рабочим учебным планом по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы магистрантов является обучение навыкам работы с учебной и научной литературой и практическими материалами, необходимыми для изучения курса дисциплины «Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта» и развития у них способностей к самостоятельному анализу полученной информации.

Программа самостоятельной работы по дисциплине «Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта»:

1. Самостоятельное изучение теоретического материала в течение семестра с целью углубления знаний по дисциплине и подготовки к научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

2. Контрольная работа предполагает подготовку и оформление материала в соответствии с индивидуальными заданиями.

Тематику контрольных работ студент выбирает по порядковому номеру в списке группы.

Объем индивидуального задания составляет от 15 до 20 страниц.

По согласованию с преподавателем контрольная работа может быть выполнен в формате компьютерной презентации (10-15 слайдов).

Контрольная работа защищается публично перед группой, либо преподавателю во время занятий или в часы консультаций, защита проходит в форме представления материала, форма отчетности – «зачтено». При наличии существенных замечаний контрольная работа возвращается на доработку.

3. Подготовка к зачету.

ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. Национальные проекты по обеспечению безопасности дорожного движения.
2. Стратегия безопасности дорожного движения в РФ на 2018-2024 г.
3. Общественные организации, работающие в области безопасности дорожного движения.
4. Профилактическая работа с детьми.
5. Формирование статистики ДТП.
6. Организация весового контроля на федеральных и региональных дорогах общего пользования.
7. Организация и функционирование системы «Платон»
8. Организация контроля режима труда и отдыха водителей. Расшифровка тахограммы.
9. Оценка токсичности отработанных газов на транспорте.
10. Экологическое законодательство в области транспорта.
11. Закон о безопасности дорожного движения. Основные направления его применения.
12. Технический регламент на проведение периодического контроля технического состояния транспортных средств.
13. Порядок составления и утверждения маршрута общественно пассажирского транспорта.
14. Правила дорожного движения как основной документ, определяющий взаимоотношения на дороге. Отступления от правил дорожного движения.
15. Воспитание культурного водителя и пешехода.
16. Паспорт безопасности объекта притяжения пешеходов на УДС.
17. Условные обозначения на транспортном средстве для перевозки опасных грузов.
18. Законодательные ограничения и особенности работы государственных служащих.
19. Структура службы ГИБДД. Направления контроля организации дорожного движения.
20. Система повышения профессионального уровня работников транспортной отрасли.

Требования к содержанию презентации

– На первом слайде представляется тема контрольной работы, фамилия, инициалы автора, фотография, фамилия, инициалы преподавателя.

– На втором слайде дается обоснование актуальности изучаемой темы

– Третий слайд указывает цель и задачи работы

– На 4-10 слайдах приводится содержание работы. Могут размещаться схемы, таблицы, графики, фотографии, поясняющие суть выполненной работы, снабженные необходимой для понимания краткой текстовой информацией.

– На последнем слайде приводятся выводы по выполненной работе.

– Количество слайдов, посвященных описанию работы и полученных результатов, может меняться и окончательно определяется автором в зависимости от имеющихся материалов.

– При разработке презентации магистранты должны продемонстрировать умение оформления слайдов различными способами и использования эффектов анимации.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Графкина, М. В. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-117-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1040308>.

2. Гречуха, В. Н. Автотранспортное право: учебник для магистратуры / В. Н. Гречуха. - Москва: Прометей, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-00172-207-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851287>.

Дополнительная литература

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1209212>.

2. Мытько, Л. Р. Мониторинг и диагностика автомобильных дорог : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 328 с. - ISBN 978-5-9729-0747-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836131>.

3. Организация деятельности служб и подразделений полиции по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности : учебник для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» /С. В. Байгажаков, А. В. Бецков, Ф. П. Васильев [и др.] ; под ред. В. В. Гордиенко. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2017. - 463 с. - ISBN 978-5-238-02364-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027148>.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Назовите все органы государственной власти, имеющие отношение к транспортной политике страны.
2. Дайте определение понятия «коррупция»
3. Назовите главный федеральный орган, отвечающий за развитие дорожной сети.
4. Дайте определение понятия «Безопасность дорожной сети»
5. Дайте определение понятия «Технический регламент»
6. Назовите основные функции министерства транспорта РФ.
7. Основные задачи службы автодорожного надзора.
8. Основные задачи службы ГИБДД.
9. Деление ответственности за дорожное хозяйство в РФ.
10. Какая служба занимается организацией работы маршрутно-пассажирского транспорта в населенных пунктах.
11. Классификация грузов.
12. Документ, регламентирующий перевозку опасных грузов.
13. Устройство для контроля режима труда и отдыха водителя. Какие параметры оно фиксирует.
14. Классификация опасных грузов.
15. Виды пассажирских перевозок.
16. Какие перевозки на автомобильном транспорте подлежат лицензированию.
17. Государственный орган, осуществляющий лицензирование автомобильных перевозок.
18. Цели стратегии повышения безопасности дорожного движения в РФ.
19. Функции управления пассажирскими перевозками субъекта федерации.
20. Оформление маршрута движения общественного пассажирского транспорта.
21. Как проходит аттестация специалистов по БДД для автотранспортных предприятий.
22. Порядок проведения периодического технического осмотра.
23. Перечислить федеральные законы в сфере автотранспортных перевозок.
24. По каким критериям ведет учет ДТП служба ГИБДД.
25. Назвать перечень регистрационных и путевых документов на ТС.
26. Порядок получения удостоверения на право управления ТС.
27. Содержание диагностической карты по результатам прохождения периодического технического осмотра ТС.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Студент самостоятельно готовится к практическим занятиям, а также собирает материал для контрольной работы и подготовки к итоговой аттестации в соответствии с программой дисциплины по следующим разделам и темам.

1. Система государственного управления БДД и регулирования отношений в области грузовых и пассажирских перевозок.

Назовите все органы государственной власти, имеющие отношение к транспортной политике страны. Дайте определение понятия «коррупция». Назовите главный федеральный орган, отвечающий за развитие дорожной сети. Дайте определение понятия «Безопасность дорожной сети». Дайте определение понятия «Технический регламент».

2. Государственные органы управления, регулирования и контроля за автомобильными перевозками.

Назовите основные функции министерства транспорта РФ. Основные задачи службы автодорожного надзора. Основные задачи службы ГИБДД. Деление ответственности за дорожное хозяйство в РФ. Какая служба занимается организацией работы маршрутно-пассажирского транспорта в населенных пунктах.

3. Лицензирование автомобильных перевозок.

Классификация грузов. Документ, регламентирующий перевозку опасных грузов. Устройство для контроля режима труда и отдыха водителя. Какие параметры оно фиксирует. Классификация опасных грузов. Виды пассажирских перевозок. Какие перевозки на автомобильном транспорте подлежат лицензированию. Государственный орган, осуществляющий лицензирование автомобильных перевозок.

4. Деятельность федеральных и муниципальных органов управления по обеспечению безопасности автомобильных перевозок.

Цели стратегии повышения безопасности дорожного движения в РФ. Функции управления пассажирскими перевозками субъекта федерации. Оформление маршрута движения общественного пассажирского транспорта. Как проходит аттестация специалистов по БДД для автотранспортных предприятий. Порядок проведения периодического технического осмотра.

5. Нормативно правовая документация в сфере управления автомобильными перевозками.

Перечислить федеральные законы в сфере автотранспортных перевозок. По каким критериям ведет учет ДТП служба ГИБДД. Назвать перечень регистрационных и путевых документов на ТС. Порядок получения удостоверения на право управления ТС. Содержание диагностической карты по результатам прохождения периодического технического осмотра ТС.

Составители: *Булаев Евгений Александрович*
Федюнин Павел Иванович

Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта

**Методические указания
для самостоятельной и контрольной работы**

Подписано к печати 29 марта 2023 г. Формат 40×64^{1/4}
Объем 0,5 уч.-изд. л. Изд. №42 Заказ №47
Тираж 50 экз.

Отпечатано в мини-типографии Инженерного института Новосибирского ГАУ
630039, Новосибирск, ул. Никитина, 147