

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ**



Служба ГИБДД

**Методические указания
для контрольной и самостоятельной работы**

Новосибирск 2017

УДК
ББК

Составитель: ст. препод. ***В.А. Комлев***

Рецензент канд. техн. наук, доцент. ***С.Г. Щукин***

Служба ГИБДД: метод. указания для контрольной и самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. В.А. Комлев. – Новосибирск, 2017. – 12 с.

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

Предназначены для бакалавров Инженерного института всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 – Технология транспортных процессов (профиль Организация и безопасность движения).

Утверждены и рекомендованы к изданию методической комиссией Инженерного института (протокол №10 от 30 мая 2017 г.).

© Новосибирский ГАУ, 2017
© Инженерный институт, 2017

СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа бакалавров рассматривается как одна из форм обучения, которая предусмотрена ФГОС и рабочим учебным планом по направлению подготовки 23.03.01 – Технология транспортных процессов (профиль Организация и безопасность движения). Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с учебной и научной литературой и практическими материалами, необходимыми для изучения курса дисциплины «Служба ГИБДД» и развития у них способностей к самостоятельному анализу полученной информации.

Программа самостоятельной работы по дисциплине «Служба ГИБДД»:

1. Самостоятельное изучение теоретического материала в течение семестра с целью углубления знаний по дисциплине.

2. Контрольная работа предполагает подготовку и оформление материала в соответствии с индивидуальными заданиями. Задания выдаются на второй неделе семестра, срок сдачи контрольной работы, оформленной в соответствии с установленными требованиями, по окончании лекционного курса.

Тему контрольной работы студент выбирает по порядковому номеру в списке группы.

Объем индивидуального задания составляет от 12 до 15 страниц.

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

Контрольные работы защищаются 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(экзамену).

ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. История ГИБДД
2. Структура ДОБДД
3. Деятельность Экзаменационных подразделений
4. Деятельность регистрационных подразделений –
5. Деятельность ДПС
6. Контроль за техническим состоянием ТС
7. Пропаганда безопасности движения
8. Системы АИПС и ФИС
9. Разрешительные функции ГИБДД
10. Надзорные функции ГИБДД
11. Административная практика
12. Деятельность отдела технического надзора
13. Внесение изменений в конструкцию ТС
14. Административные действия за нарушение ПДД
15. Оказание государственной услуги по регистрации АМТС
16. Система государственного надзора и контроля за техническим состоянием АМТС
17. Система пропаганды безопасности дорожного движения
18. Функции ГИБДД
19. Опыт зарубежных стран в области технического осмотра АМТС
20. Выдача водительских удостоверений в странах Евросоюза

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 студент должны продемонстрировать умение оформления слайдов различными способами и использования эффектов анимации.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература по изучаемому курсу

1. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.

Дополнительная литература

1. Экономика автотранспортного предприятия: Учебник / В.П. Бычков. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 384 с.
2. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013. - 64 с
3. Закон Российской Федерации «О полиции».
4. Гражданский кодекс РФ (Ч. 1,2).- М: 1996.
5. Уголовный кодекс РФ. - М.: 1996.
6. Кодекс РФ об административных правонарушениях. - М: 1996.
7. Комментарий к Кодексу РФ об административных правонарушениях. - М: Проспект, 1996.
8. Таможенный кодекс Российской Федерации. - М.: Транспорт. 1993.
9. Положение о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации. Указ Президента Российской Федерации от 12 июня 1998 г. № 711.
10. Правила учета дорожно-транспортных происшествий. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 1992 г. № 647.
11. О порядке государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 1997 г. №207.
12. Правила государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения органами внутренних дел Российской Федерации. Постановление
13. Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 г. № 8⁴.
14. Концепция развития и совершенствования деятельности Государственной

- автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Российской Федерации.
Утверждена Приказом МВД России от 30 марта 1998 г. № 194.
15. Инструкция по учету дорожно-транспортных происшествий в органах внутренних дел. Приказ МВД России от 18 июня 1996 г. № 328.
 16. Инструкция по применению Правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения органами внутренних дел Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации. Приказ МВД России от 31 декабря 1998 г. № 862.
 17. Инструкция по организации работы отделов, отделений, групп пропаганды безопасности дорожного движения Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД России. Приказ МВД России от 13 января 2000 г. № 20.
 18. Постановление Правительства РФ от 31.07.98 г. № 880 «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств». Собр. зак-ва РФ - 10.08.98, №32, ст. 3916.
 19. Инструкция по применению Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений: Утверждена приказом МВД России от 30 декабря 1997 г. № 860.
 20. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 2 марта 2009 г. N 182
 21. "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по контролю и надзору за соблюдением участниками дорожного движения требований в области обеспечения безопасности дорожного движения
 22. Наставление по службе дорожной инспекции и организации движения. Приказ МВД России от 8 июня 1999 г. № 410.
 23. Наставление по техническому надзору Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД России. Приказ МВД России от 26 декабря 2000 г. № 1240.

24. Инструкция по розыску автотранспортных средств. Приказ МВД России от 17 февраля 1994 г. №28.
25. ПРИКАЗ от 24 ноября 2008 г. N 1001 «О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»
26. Устав автомобильного транспорта РФ. - М.: ПРИОР, 2000. - 48 с.
27. ПРИКАЗ от 18 апреля 2011 г. N 206 О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ
28. Положение об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов. Утверждено Приказом Минтранса РФ N 27 от 9 марта 1992 г.
29. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые при лицензировании перевозочной деятельности на автомобильном транспорте. Утверждены Приказом Минтранса РФ N 12 от 30 марта 1994 г.
30. Правила организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте. Утверждены Приказом Минтранса РФ N 200 от 31.12.1991 г.
31. О мерах по обеспечению безопасности дорожного движения. Приказ МВД РФ N77/17 от 22.02.1993 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

- 1 Первые нормативные документы, регламентирующие порядок движения транспортных средств.
- 2 Дата создания Международной конвенции относительно передвижения автомобилей и дата постановления СНК СССР о ее признании на территории нашей страны.
- 3 Содержание Инструкции постовому милиционеру о регулировании уличного движения.
- 4 Функции и дата создания ЦУДОТРАНСа.
- 2 Что такое ОРУД, когда и для чего он был создан.
6. Основания для создания и дата образования Госавтоинспекции.
7. Основные функции Типового положения Госавтоинспекции 1963г.
8. Основные нормативные акты, способствующие развитию деятельности
9. Какова структура ГИБДД в настоящее время.

10. Какие функции выполняет ГИБДД и чем при этом руководствуется.
11. Права службы ГИБДД.
12. Обязанности службы ГИБДД.
13. Надзор и контроль за деятельностью службы.
14. Деятельность подразделений дорожной инспекции и организации дорожного движения
12. Основные задачи службы ДИиОД.
16. Контроль ДИиОД за проектированием дорог и улиц.
17. Контроль ДИиОД за строительством, реконструкцией, ремонтом дорог и улиц.
18. Контроль за эксплуатационным состоянием дорог и улиц.
19. Порядок и сроки проведения обследования автомобильных дорог и улиц.
20. Виды обследования дорог и улиц и их задачи.
21. Кем контролируются схемы организации дорожного движения в местах производства работ на проезжей части дорог и улиц.
22. Кем рассматривается проектная документация на строительство, ремонт, а также проекты на организацию дорожного движения.
23. Кто включается в состав комиссий по приемке дорог в эксплуатацию.
24. Что такое контрольно-наблюдательное дело и как оно используется работниками подразделений дорожной инспекции?
22. Порядок выявления и устранения мест концентрации ДТП.
26. Осуществление разрешительных функций.
27. Основные задачи технического надзора.
28. Контроль за конструкцией транспортных средств при их производстве и сертификации.
29. Контроль за техническим состоянием транспортных средств, находящихся в эксплуатации.
30. Оборудование для диагностики технических неисправностей
Требования к оборудованию.
31. Контроль за соблюдением требований нормативно-правовых документов юридическими лицами.
32. Контроль при осуществлении разрешительной деятельности.
33. Содержание наблюдательного дела и его использование при контроле за транспортными организациями.
34. Перечень регистрационных действий, совершаемых работниками подразделений технадзора.

32. Чем руководствуются работники ГИБДД при регистрации транспортных средств.
36. Какие документы необходимо представлять при регистрации транспортных средств.
37. Каким образом осуществляется снятие транспортных средств с учета.
38. Каким нормативным документом руководствуются работники ГИБДД при осуществление экзаменационной работы
39. Какая категория лиц имеет право на получение водительского удостоверения.
40. Какие категории водительских удостоверений выдаются в России.
41. Какие документы предъявляются для сдачи экзамена на получение водительского удостоверения.
42. Назовите основные задачи и функции ДПС.
43. Какова структура ДПС.
44. Действия инспектора ДПС на месте ДТП.
42. Причины остановки транспортных средств для проверки.
46. Формы и методы несения службы инспекторами ДПС.
47. Причины отстранения водителей от управления транспортными средствами
48. Что такое пропаганда безопасности дорожного движения?
49. Основные задачи пропаганды.
20. Основные направления деятельности пропаганды.
21. Формы и методы ведения пропаганды.
22. Особенности деятельности подразделений пропаганды.
23. Кто ведет учет ДТП, погибших и раненых?
24. Кто устанавливает порядок учета использования и формирования отчетных данных в области безопасности дорожного движения?
22. Какие показатели учитывают органы внутренних дел?
26. Какие ведомства ведут учет показателей аварийности?
27. Что такое информационно-поисковая система ГИБДД?
28. Какова структура информационно-поисковой системы ГИБДД?
29. Какие базы данных входят в систему?
60. Основные задачи поисковой системы.
61. Принципы получения информационных данных.
62. Виды ответственности за нарушение ПДД.
63. Что такое административная ответственность за нарушение ПДД и чем она устанавливается?

- 64. За какие нарушения наступает уголовная ответственность
- 62. Кто осуществляет розыск похищенных и угнанных транспортных средств?
- 66. Что такое досмотр транспортных средств?
- 67. Порядок проведения досмотра.
- 68. Что проверяется при досмотре транспортных средств?
- 69. Цель деятельности контрольно-профилактических подразделений.
- 70. Основные задачи контрольно-профилактических подразделений.
- 71. На основании чего назначаются проверки работы сотрудников ГИБДД?
- 72. Как оформляются результаты проверок?

Составитель: *Виталий Анатольевич Комлев*

Служба ГИБДД

Методические указания для контрольной и самостоятельной работы

Подписано к печати 30 мая 2017 г. Формат 40×64^{1/14}
Объем 0,5 уч.-изд. л. Изд. №__ Заказ №__
Тираж 50 экз.

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