



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Институт управленческих технологий
и аграрного рынка
Кафедра «Организация перевозок и техниче-
ского сервиса»

**А.А. Горбунов,
П.П. Григоров,
А.М. Петров,
О.И. Дрига**

Система транспортной безопасности автотранспортного предприятия

**Методические указания
для выполнения практических работ**

Кинель
РИЦ СГСХА
2016

УДК 656.19(07)
ББК 39.38Р
Г-67

Горбунов, А. А., Григоров, П.П., Петров, А.М., Дрига, О.И.
Г-67 Система транспортной безопасности автотранспортного предприятия: методические указания для выполнения практических работ / А. А. Горбунов, П.П. Григоров, А.М. Петров, О.И. Дрига – Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. – 61 с.

Учебное издание предназначено для студентов-бакалавров, обучающихся по направлениям 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», руководителей и специалистов автотранспортных предприятий и предприятий дорожного хозяйства, водителей транспортных средств, должностных лиц, отвечающих за вопросы транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры, дорожного хозяйства и транспортных средствах. Рекомендуются для использования в системе дополнительного профессионального образования при повышении квалификации и профессиональной переподготовке.

Методические указания содержат теоретический материал, принятые сокращения, задания для выполнения практических работ, контрольные вопросы, список рекомендованной учебной литературы, глоссарий (словарь терминов).

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016
© Горбунов А. А., Григоров П.П. Петров А.М., Дрига О.И., 2016

Предисловие

Учебное издание разработано на основе федерального законодательства в области транспортной безопасности и Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года.

Следует отметить, что бесперебойная работа транспортной отрасли и ее защищенность от актов незаконного вмешательства являются приоритетными направлениями деятельности государства по обеспечению национальной безопасности.

По данным Федеральной службы по надзору на транспорте в настоящее время под надзором в сфере обеспечения транспортной безопасности находится более 600 тысяч хозяйствующих субъектов, около 1,5 млн. объектов транспортной инфраструктуры и свыше 40 млн. транспортных средств.

Издание содержит необходимый минимум сведений, который требуется водителям автотранспортных средств, руководителям и специалистам автотранспортных предприятий, непосредственно связанных с обеспечением транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта и транспортных средств.

В пособии дана характеристика объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средств и их критических элементов, видам угроз и уровням безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Значительное внимание уделено организации обеспечения транспортной безопасности и требованиям по обеспечению транспортной безопасности с учетом уровней безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Основные направления создания контрольно-пропускного режима, организация деятельности сил обеспечения транспортной безопасности, вопросы управления инженерно-техническими системами и силами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной безопасности содержат рекомендательный характер.

В издании изложены порядок обустройства инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, а также вопросы оборудования объектов транспортной инфраструктуры

современными техническими средствами обеспечения транспортной безопасности.

Руководитель субъекта транспортной инфраструктуры несет ответственность за обеспечение транспортной безопасности.

В издании имеются методические материалы и рекомендации по предупреждению актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

В издании имеется глоссарий (словарь терминов) по вопросам транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Учебное издание направлено на формирование:

- знаний субъектами транспортной инфраструктуры принципов обеспечения устойчивости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, в том числе путем противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;
- знаний основных видов угроз и их последствий, принципов снижения вероятности их реализации;
- знаний критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- соблюдения требований личной и коллективной безопасности в профессиональной деятельности;
- знаний порядка и правил категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- знаний перечня запрещенных к перевозке автотранспортными средствами предметов и веществ и основных признаков их распознавания.

Принятые сокращения

АНВ	– акт незаконного вмешательства
АРМ	– автоматизированное рабочее место
АУПС	– автоматическая установка пожарной сигнализации
АУПТ	– автоматическая установка пожаротушения
АХОВ	– аварийно опасное химическое вещество
БТИ	– бюро технической инвентаризации
БЧП	– более чистое производство
ВВ	– взрывчатое вещество
ВОО	– взрывоопасный объект
ВОХР	– вневедомственная охрана МВД
ВУ	– взрывное устройство
ГБР	– группа быстрого реагирования
ГВС	– газовоздушная смесь
ГЖ	– горючая жидкость
ГН	– гигиенические нормы
ГПС	– государственная противопожарная служба
ГСС	– государственная система стандартизации
ДЛ ОТИ	– должностное лицо объекта транспортной инфраструктуры, ответственное за обеспечение транспортной безопасности
ЕДДС	– единая дежурно-диспетчерская служба
ЕО	– естественная опасность
ЗВ	– зажигательные вещества
ЗОС	– защита окружающей среды
ЗУ	– зажигательные устройства
ИБП	– источники бесперебойного питания
ИСО	– инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности
ИССО	– искусственные сооружения
ИТСО	– инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности
КИБП	– комплекс инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности
КПП	– контрольно-пропускной пункт
КЭ	– критический элемент
ЛВЖ	– легко воспламеняющиеся жидкости
МВД	– Министерство внутренних дел