



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

Центр дополнительного
профессионального образования

А. А. Горбунов

П.П. Григоров

А.Н. Григорьев

Устройство и эксплуатация цифрового тахографа

Методические указания для обучения водителей автотранспортных средств

Кинель
РИЦ СГСХА
2017

УДК 629.113

ББК 40.7

Г67

Горбунов, А. А., Григоров, П.П., Григорьев, А.Н.

Г67 Устройство и эксплуатация цифрового тахографа: учебное издание для обучения водителей автотранспортных средств / А. А. Горбунов, П.П. Григоров, А.Н. Григорьев. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2017. – 70 с.

Учебное издание содержит исторические факты развития производства и совершенствования тахографов, устройство цифровых тахографов, порядок оснащения и эксплуатации, а также правила использования контрольных устройств, установленных на транспортные средства. Учебное издание предназначено для обучения водителей транспортных средств, оборудованных цифровыми тахографами.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2017
© Горбунов А.А., Григоров П.П., Григорьев А.Н., 2017

ВВЕДЕНИЕ

Методическое пособие имеет целью оказать помощь водителям автотранспортных средств изучить устройство и правильную эксплуатацию контрольного прибора режима труда и отдыха водителей (тахографа).

Пособие освещает вопросы исторических фактов развития производства тахографов и нормативно-правовых актов, рассматривает перечень транспортных средств, оснащаемых тахографами и требования к тахографам, устанавливаемых на транспортных средствах, обращает внимание на требования, предъявляемым к картам водителя, рассматривает порядок оснащения автотранспортных средств тахографами, правила использования и обслуживания тахографов, контроля за работой тахографов и требования, предъявляемые к водителям автотранспортного предприятия.

Пособие направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

- знание нормативно-правовой базы применения тахографов и спутниковой навигации;
- порядок использования тахографов и карт для них и методов контроля режимов труда и отдыха водителей автотранспортных средств;
- умение пользоваться приборами настройки и эксплуатации тахографа;
- порядок использования карт, печати отчетов и их расшифровку;
- умение скачивания информации с тахографов и карт водителей;
- умение использовать программное обеспечение для чтения данных;
- знание требований к программному обеспечению для контроля местоположения, учета пробега, учета топлива, учета рабочего времени;
- порядок расчета эффективности от внедрения тахографов и аппаратуры спутниковой навигации;
- правила использования контрольных устройств, установленных на транспортные средства.