

УДК 656.135(078)
ББК 39.38я73
О 64

Методические указания разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Агроинженерия» № 1172, утвержденного Министерством образования и науки РФ от 20 октября 2015 г.

Рекомендованы к изданию редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, протокол № 6 от 25.12.2019 г.

Рецензент:

В. Ф. Первушин – д.т.н., профессор кафедры
«Эксплуатация и ремонт машин» ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Составители:

Д. А. Вахрамеев – к.т.н., доцент кафедры «Тракторы, автомобили и сельскохозяйственные машины» ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Н. Д. Давыдов – старший преподаватель кафедры «Тракторы, автомобили и сельскохозяйственные машины»

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Р. Р. Шакиров – к.т.н., доцент кафедры «Теоретической механики и сопротивления материалов» ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Ф. Р. Арсланов – к.т.н., доцент кафедры «Эксплуатация и ремонт машин»
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

О 64 **Организация** автомобильных перевозок: методические указания / Сост. Д. А. Вахрамеев, Н. Д. Давыдов, Р. Р. Шакиров, Ф. Р. Арсланов [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые данные (4,6 Мб). – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019. – Систем. требования: РС не ниже класса Pentium I; 32 Mb RAM; своб. место на HDD 16 Mb; Windows 95/98; Adobe Acrobat Reader.

В методических указаниях представлены разъяснения по выполнению разделов контрольной работы по дисциплине «Организация автомобильных перевозок». Указания рассчитаны для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия».

УДК 656.135(078)
ББК 39.38я73

© ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019
© Вахрамеев Д. А., Давыдов Н. Д.,
Шакиров Р. Р., Арсланов Ф. Р.,
сост., 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
ВВЕДЕНИЕ	6
1. КАЧЕСТВЕННЫЙ ВЫБОР ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	8
1.1 Характеристика перевозимого груза.	8
1.2 Требования к подвижному составу	9
2. ВЫБОР МАРШРУТОВ ДВИЖЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	11
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ	17
3.1 Характеристика погрузочно-разгрузочных работ.	17
3.2 Координация работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных пунктов	17
3.3 Расчет размеров погрузочной (разгрузочной) площадки	21
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ	23
5. ОФОРМЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК	26
6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК	29
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.	33
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	34
ПРИЛОЖЕНИЯ	35