

А

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»
(ОГУ)



Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

К. Н. Карманов, А. Н. Мельников, И. Х. Хасанов

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РИСКА

Рекомендовано к изданию Редакционно-издательским советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» в качестве методических указаний для студентов обучающихся по программам высшего профессионального образования по специальностям 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство, 190603.65 Сервис транспортных и технологических машин и оборудования и направлениям подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190600.68 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Оренбург
2014

УДК 629.33(076.5)
ББК 39.33 – 08я7
К 24

Рецензент - кандидат технических наук, доцент Д. А. Дрючин

Карманов, К. Н.

К 24 Принятие решений в условиях риска: методические указания
/ К. Н. Карманов, А. Н. Мельников, И. Х. Хасанов -
Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ,
2014. – 55 с.

Методические указания включают теоретические основы изучаемого материала, описание методики проведения практической работы и контрольные вопросы для самоподготовки.

Методические указания предназначены для выполнения практической работы по дисциплинам «Специальный курс технической эксплуатации автомобилей», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Управление техническими системами» для студентов специальностей 190601.65, 190603.65, бакалавров и магистров направления подготовки 190600

УДК 629.33 (076.5)
ББК 39.33-08я7

© Карманов К.Н.,
Мельников А.Н.,
Хасанов И.Х., 2014
© ОГУ, 2014

Содержание

Введение.....	4
1 Цель и задачи работы.....	5
2 Понятие неопределенности и риска.....	6
3 Методика принятия решений в условиях риска.....	12
4 Примеры решения задач в условиях риска	21
5 Контрольные вопросы.....	52
Список использованных источников.....	53
Приложение А (обязательное) Варианты практических задач.....	54