

ФГБОУ ВПО
«Тихоокеанский государственный университет»

Согласовано
Директор
УМЦ «Автогородок ТОГУ»



П. А. Пегин

«06»

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТОГУ



С. Н. Иванченко

«07»

2015 г.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»**

***УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ
В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ
(контраварийная подготовка)***

Правообладатель программы: ТОГУ

© ТОГУ

Хабаровск – 2015

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Цель: выработка навыков и компетенций водителей транспортных средств категории «В» по безопасному управлению транспортными средствами в сложных дорожно-климатических условиях. Контраварийная подготовка.

Укрупненная группа специальностей: 190000 Транспортные средства

Направление подготовки: 190700 Технология транспортных процессов

Форма дополнительного профессионального образования: Повышение квалификации рабочих и служащих.

Базовая дисциплина направления подготовки:

1. Правила дорожного движения
2. Транспортная психология
3. Устройство автомобиля и правила дорожного движения
4. Обеспечение безопасности движения в транспортном процессе
5. Организация и безопасность движения
6. Безопасность жизнедеятельности

Нормативный срок освоения (для очной формы обучения): 1 зачетная единица

Категория слушателей: граждане с профессиональным обучением водителя категории «В».

Продолжительность обучения: 18 часов.

Период обучения: 5 дней.

Форма обучения: очная. Определяется совместно с Заказчиком (с отрывом от производства, с частичным отрывом от производства, без отрыва от производства).

Режим занятий: не более 8 часов в день (определяется совместно с Заказчиком)

Вид профессиональной деятельности (профессионального уровня):

Управление легковым автомобилем в сложных условиях.

Компетенции: Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, включающими:

ПК 1. Навыки безопасного управления транспортным средством.

ПК 2. Навыки контраварийного управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.

ПК 3. Навыки контраварийного управления транспортным средством в сложных погодных-климатических условиях.

ПК 4. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации и выбор безопасного значения скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала на основании прогноза.

ПК 5. Предотвращение нештатных ситуаций ТС.

ПК 6. Управление легковым автомобилем в нештатных ситуациях.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов (модулей)	Всего, час.	В том числе (час.)		
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Особенности ПДД при движении в сложных условиях	2	2		
2	Психофизиологические особенности водителя при управлении в сложных условиях	2	2		
3	Основы безопасного вождения автомобилем и профессионального мастерства	3	3		
4.	Совершенствование управлением автомобилем. Особенности управления в сложных дорожно-климатических условиях	10		10	
	Итоговая аттестация	1	1	Квалификационный экзамен	
	ИТОГО	18	8	10	