

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор   
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.



**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
«Водитель транспортных средств категории «В»**

Красноярск 2020

# **I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

## **1.1. Аннотация программы**

Автомобиль категории «В» является основным средством передвижения во всем мире. Ежегодно, выпускается более 6 млн. автомобилей по всему миру. Несколько десятков тысяч людей получают права на управление данным видом транспортного средства.

Обучение в рамках данной программы позволит слушателям: получить первоначальные и/или расширить имеющиеся знания в области правил дорожного вождения, устройства систем и агрегатов легкового автомобиля, оказания первой медицинской помощи, приобрести практический опыт вождения легкового автомобиля в реальных условиях.

## **1.2. Цель программы**

Формирование у слушателей знаний, навыков и умений для управления, правильной эксплуатации и обслуживания транспортных средств категории «В».

## **1.3. Компетенции (трудовые функции) в соответствии с профессиональным стандартом (формирование новых или совершенствование имеющихся) и/или национальной рамкой квалификаций РФ**

## **1.4. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы обучающиеся будут:

- знать основы законодательства в сфере дорожного движения;
- знать основы деятельности водителя с точки зрения его взаимодействия с окружающим миром;
- знать приемы и методы безопасного управления;
- знать приемы оказания первой медицинской помощи
- знать устройство и владеть методами технического обслуживания транспортных средств;
- знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории;
- знать требования и правила перевозки грузов и пассажиров;
- уметь управлять транспортными средствами данной категории.

**1.5. Категория слушателей:** лица, достигшие 16-летнего возраста и допущенные медицинской комиссией.

**1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:** отсутствуют.

**1.7. Продолжительность обучения:** 3 месяца (190 академических часов / 56 астрономических часов).

**1.8. Форма обучения:** очная.

## **1.9. Требования к материально-техническому обеспечению, необходимому для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (требования к аудитории, компьютерному классу, программному обеспечению)**

Наличие 2-х транспортных средств категории «В»; компьютерный мультимедийный класс с интерактивной доской и проектором; наличие программного комплекса интерактивного изучения и тестирования правил дорожного движения, стендов, макетов и плакатов для изучения дисциплин программы.

**1.10. Документ об образовании:** свидетельство об окончании автошколы.

## II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование и содержание разделов и тем программы	Всего часов	В том числе:		Использование средств ЭО и ДОТ	Результаты обучения
			Аудиторные	Практические		
<b>1.</b>	<b>Учебные предметы базового цикла</b>					
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12		Знать основы законодательства в сфере дорожного движения
1.2.	Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4		Знать основы деятельности водителя с точки зрения его взаимодействия с окружающим миром
1.3	Основы управления транспортными средствами.	14	12	2		Знать приемы и методы безопасного управления
1.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8		Знать приемы оказания первой медицинской помощи
<b>2.</b>	<b>Учебные предметы специального цикла</b>					
2.1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.	20	18	2		Знать устройство и владеть методами технического обслуживания транспортных средств
2.2	Основы управления транспортными средствами категории «В».	12	8	4		Знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории
2.3	Вождение транспортных средств категории «В»	56		56		уметь управлять транспортными средствами данной категории
<b>3.</b>	<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>					
3.1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-		Знать требования и правила перевозки грузов
3.2	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-		Знать требования и правила перевозки пассажиров
	<b>Итоговый контроль</b>	4	2	2		
	<b>ИТОГО</b>	<b>190</b>	<b>100</b>	<b>90</b>		

## 2.2. План учебной деятельности

Результаты обучения	Учебные действия/формы текущего контроля	Используемые ресурсы/инструменты/технологии
Знать основы законодательства в сфере дорожного движения	Изучение законодательства, определяющего правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы; законодательства, устанавливающего ответственность за нарушения в сфере дорожного движения; правил дорожного движения	Лекционные и практические занятия
Знать основы деятельности водителя с точки зрения его взаимодействия с окружающим миром	Изучение познавательных функций, системы восприятия и психомоторных навыков; этических основ деятельности водителя; основ эффективного общения	Лекционные и практические занятия
Знать приемы и методы безопасного управления	Изучение профессиональной надежности водителя; влияния свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления; дорожных условий и безопасность движения	Лекционные и практические занятия
Знать приемы оказания первой медицинской помощи	Изучение основ оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения; основ оказания первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Лекционные и практические занятия
Знать устройство и владеть методами технического обслуживания транспортных средств	Изучение узлов и агрегатов транспортных средств данной категории; методов и приспособлений для проведения технического обслуживания транспортных средств данной категории	Лекционные и практические занятия
Знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории	Изучение приемов управления транспортным средством; приемов управления транспортным средством в нестандартных ситуациях	Лекционные и практические занятия
Уметь управлять транспортными средствами данной категории	Изучение и закрепление полученных знаний на практике	Практические занятия
Знать требования и правила перевозки грузов и пассажиров	Изучение нормативных правовых актов, определяющих порядок перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом; процесса организации грузовых и пассажирских перевозок	Лекционные занятия

## 2.3. Виды и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа предполагает повторение и закрепление изученных тем, самоподготовку к сдаче теоретического экзамена в ГИБДД.

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**3.1. Учебно-методическое обеспечение**, в т.ч. электронные ресурсы в корпоративной сети: СФУ и сети Интернет.

**3.2. Информационное обеспечение** (информационные обучающие системы, системы вебинаров, сетевые ресурсы хостинга видео, изображений, файлов, презентаций, программное обеспечение и др.).

- Нормативные документы ГИБДД (<https://xn--90adear.xn--p1ai/docs>).
- Штрафы ГИБДД (<https://xn--90adear.xn--p1ai/mens/fines>).
- Билеты онлайн (<https://pdd.am.ru/>).
- Билеты онлайн Гостехнадзора (<https://professia-uc.ru/bilety-dlya-podgotovki-k-ekzamenu-v-gostehnadzore>).

### IV. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

**4.1. Формы аттестации, оценочные материалы, методические материалы**

По окончанию каждой темы учебно-тематического плана предусмотрен устный зачет.

**4.2. Требования и содержание итоговой аттестации**

Основанием для аттестации является сдача на положительную оценку всех контрольных точек, предусмотренных программой, в форме «зачет/незачет».

Программу составили:

Канд. техн. наук, доцент кафедры «Транспорт» ПИ СФУ,  
начальник автошколы СФУ



Морозов Д.А.

Руководитель программы:

Канд. техн. наук, доцент кафедры «Транспорт» ПИ СФУ,  
начальник автошколы СФУ



Морозов Д.А.