

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



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

М.В. Румянцев

« 7 » _____ 2020 г.

ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Водитель транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Красноярск 2020

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

При возникновении потребности в открытии новой категории «С» при условии наличия водительского удостоверения категории «В» есть возможность обойтись без прохождения полного курса подготовки водителя категории «С», что позволяет сэкономить время и деньги.

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

1.2. Цель программы

Расширение перечня возможных категорий транспортных средств в минимальные для этого сроки без необходимости прохождения полного курса подготовки по соответствующей категории.

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

В соответствии с профессиональным стандартом «Водитель грузового автомобиля» можно выделить следующие трудовые действия, на формирование и совершенствование которых направлена программа подготовки:

- А/01.3 Соблюдение требований законодательства в сфере дорожного движения и должностной инструкции.
- D/02.3 Выполнение перевозок различных видов грузов в городском, пригородном междугородном и международном сообщении.

1.4. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающиеся будут:

- знать устройство и владеть методами технического обслуживания транспортных средств;
- знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории;
- уметь управлять транспортным средством данной категории;
- знать требования и правила перевозки грузов.

1.5. Категория слушателей: лица, достигшие 17-летнего возраста и допущенные медицинской комиссией.

1.6. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение: наличие водительского удостоверения категории «В».

1.7. Продолжительность обучения: 1 месяц, 3 недели (84 академических часа / 38 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 «С»; 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		
1.	Учебные предметы специального цикла					
1.1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	24	20	4		Знать устройство и владеть методами технического обслуживания транспортных средств
1.2	Основы управления транспортными средствами категории «С»	12	8	4		Знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории
1.3	Вождение транспортных средств категории «С»	38		38		Уметь управлять транспортным средством данной категории
2.	Учебные предметы профессионального цикла					
2.1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2		Знать требования и правила перевозки грузов
	Итоговый контроль	4	2	2		
	ИТОГО	84	34	50		

2.2. План учебной деятельности

Результаты обучения	Учебные действия/формы текущего контроля	Используемые ресурсы/инструменты/технологии
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/практические занятия
Знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории	Изучение приемов управления транспортным средством; приемов управления транспортным средством в нестандартных ситуациях	Лекционные/практические занятия
Уметь управлять транспортным средством данной категории	Изучение и закрепление полученных знаний на практике	Практические занятия
Знать требования и правила перевозки грузов	Изучение нормативных правовых акты, определяющих порядок перевозки грузов автомобильным транспортом; процесса организации грузовых 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 Ростехнадзора (<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 окончании 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.