

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



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

М.В. Румянцев
« 7 » _____ 2020 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«Тракторист-машинист категории «В»**

Красноярск 2020

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

Уборка улиц, транспортировка небольших грузов и много других функций выполняют трактора категории «В». Данные виды тракторов востребованы в народном хозяйстве и на муниципальных предприятиях. При наличии удостоверения машиниста тракториста другой категории возможно сэкономит время и деньги на получении категории «В» тракториста-машиниста.

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

1.2. Цель программы

Расширение перечня возможных тракторных категорий 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

1.4. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающиеся будут:

- знать основы законодательства в сфере дорожного движения;
- владеть методами технического обслуживания тракторов;
- знать приемы оказания первой медицинской помощи;
- знать устройство тракторов;
- знать специфические особенности управления тракторами данной категории;
- уметь управлять тракторами данной категории.

1.5. Категория слушателей: лица, достигшие 18-летнего возраста и допущенные медицинской комиссией.

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

1.7. Продолжительность обучения: 1 месяц 2 недели (121 академический час / 10 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 трактора 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		
1.	Учебные предметы базового цикла					
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	16	16			Знать основы законодательства в сфере дорожного движения
1.2	Техническое обслуживание тракторов категории «В» как объектов управления	12	12			Владеть методами технического обслуживания тракторов
1.3	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	24	8	16		Знать приемы оказания первой медицинской помощи
1.4	Устройство тракторов категории «В»	10	10			Знать устройство тракторов
1.5	Основы управления тракторами категории «В»	16	16			Знать специфические особенности управления тракторами данной категории
1.6	Вождение тракторов категории «В»	10	-	10		уметь управлять тракторами данной категории
	Итоговый контроль	12	12			
	ИТОГО	121	95	26		

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 регулирующего отношения в сфере взаимодействия общества и природы; законодательства, устанавливающего ответственность за нарушения в сфере дорожного движения; правил дорожного движения	Лекционные/практические занятия
Владеть методами технического обслуживания тракторов	Изучение методов и приспособлений для проведения технического обслуживания тракторов данной категории	Лекционные занятия

Результаты обучения	Учебные действия/формы текущего контроля	Используемые ресурсы/инструменты/технологии
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, транспортировке пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Лекционные/практические занятия
Знать устройство тракторов	Изучение узлов и агрегатов тракторов данной категории	Лекционные/практические занятия
Знать специфические особенности управления тракторами данной категории	Изучение приемов управления тракторами; приемов управления тракторами в нестандартных ситуациях	Лекционные/практические занятия
Получить практические знания и умения управления тракторами данной категории	Изучение и закрепление полученных знаний на практике	Практические занятия

2.3. Виды и содержание самостоятельной работы

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

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 экзамен.

4.2. Требования и содержание итоговой аттестации

Основанием для аттестации является сдача на положительную оценку всех контрольных точек, предусмотренных программой.

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.