

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



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

М.В. Румянцев

2020 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«Водитель транспортных средств категории «А»

Красноярск 2020

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация программы

В настоящее время, в условиях плотного городского трафика мотоцикл становится альтернативным средством передвижения в теплое время года, которое позволяет быстро и комфортно передвигаться в условиях города. Это обуславливает растущую популярность данного вида транспорта.

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

1.2. Цель программы

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

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;
- уметь управлять транспортными средствами 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 3 недели (130 академических часов / 18 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 мотоциклов категории «А»; 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.	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
2.	Учебные предметы специального цикла					
2.1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления.	12	8	4		Знать устройство и владеть методами технического обслуживания транспортных средств
2.2	Основы управления транспортными средствами категории «А».	12	8	4		Знать специфические особенности управления транспортным средством данной категории
2.3	Вождение транспортных средств категории «А»	18	-	18		Уметь управлять транспортными средствами данной категории
	Итоговый контроль	4	2	2		
	ИТОГО	130	76	54		

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 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, транспортировки 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

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.