

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Саранский Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных
объединений»**



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Профессионального обучения

«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

Цель: профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

Вид деятельности: управление транспортным средством указанной категории.

Категория слушателей: лица, достигшие возраста 17 лет

Продолжительность обучения: 2 месяца (130 академических часов).

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 часов в день.

Выдаваемый документ: свидетельство о профессии водителя

Составители программы: начальник Центра подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта О.П. Казакова

Методист I категории Т.В. Моисеева

Методист II категории А.В. Артемьева

Саранск, 2018г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель реализации образовательной программы: профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

К освоению образовательной программы допускаются:

лица, имеющие общее среднее, среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения – 130 академических часов. Из них теоретическое обучение составляет 74 часа; квалификационный экзамен- 4 часа.

Срок освоения образовательной программы – 2 месяца

Форма обучения – очная. Обучение осуществляется поэтапно, посредством освоения отдельных дисциплин.

Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:

знать:

- правила дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

иметь навыки:

- безопасного и эффективного управления транспортным средством в различных условиях движения;
- применения Правил дорожного движения при управлении транспортным средством;
- управления своим эмоциональным состоянием;
- конструктивного разрешения противоречий и конфликтов, возникающих в дорожном движении;
- ежедневного технического обслуживания транспортного средства;
- ремонта мелких неисправностей в процессе эксплуатации транспортного средства;
- выбора безопасной скорости, дистанции и интервала в различных условиях движения;
- по информированию других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, предупредительного сигнала рукой;
- использования зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- своевременного принятия правильного решения и уверенных действий в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- управления транспортным средством.

Освоение образовательной программы завершается **итоговой аттестацией** обучающихся в форме **квалификационного экзамена**.

Лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается **свидетельство о профессии водителя** установленной в Учреждении форме.

**Учебный план программы профессионального обучения
«Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»**

включает следующие темы:

	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.	12	8	4
6	Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4
7	Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией) <1>	18	-	18
8	Вождение транспортных средств категории "А" (с автоматической трансмиссией) <1>	16	-	16
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен		4	2	2
ИТОГО		130/128	76	54/52

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основы законодательства в сфере дорожного транспорта

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: углубленное изучение основ законодательства в сфере дорожного транспорта

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожные разметки и их характеристики. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Остановки и стоянки транспортных средств. Регулирование дорожного движения. Правила проезда перекрестков. Правила проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов. Буксировку транспортных средств, перевозку людей и грузов.

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 30 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. Психофизиологические основы деятельности водителя

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение психофизиологических основ деятельности водителя.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Познавательные функции, систему восприятия и психомоторные навыки водителя. Этические основы деятельности водителя. Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактику конфликтов. Саморегуляцию и профилактику конфликтов.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 12 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. Основы управления транспортными средствами

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: углубленное изучение вопросов по основам управления транспортными средствами.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Дорожное движение как систему управления водитель-автомобиль-дорога. Качества профессиональной надежности водителя. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Дорожные условия и их влияние на безопасность дорожного движения. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством. Правила обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 14 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 12 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение правил оказания первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Правила оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращении. Правила оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Правила оказания первой помощи при прочих состояниях. Правила транспортировки пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 16 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение вопросов по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «А» как объектов управления.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Общее устройство транспортных средств категории «А». Общее устройство и работу двигателя, трансмиссии, ходовой части, тормозной системы. Источники и потребители электрической энергии. Правила технического обслуживания. Меры безопасности и защиты окружающей среды. Правила и приемы устранения неисправностей

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 12 академ. часов, в том числе: аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6. Основы управления транспортными средствами категории «А»

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: углубленное изучение вопросов по основам управления транспортными средствами категории «А»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Приёмы управления транспортом. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 12 академ. часов, в том числе:

аудиторной работы обучающегося 8 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7. Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией)

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: приобретение практических навыков по вождению транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки:

Посадки, действия органами управления. Пуска двигателя, начала движения, переключения передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановки, выключения двигателя. Начала движения, движения по кольцевому маршруту, остановки с применением различных способов торможения. Поворотов в движении, разворота для движения в обратном направлении. Движения в ограниченных проездах, сложного маневрирования.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 18 академ. часа, в том числе:

аудиторной работы обучающегося 0 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8. Вождение транспортных средств категории «А» (с автоматической трансмиссией)

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

2. Цели и задачи дисциплины: приобретение практических навыков по вождению транспортных средств категории «А» (с автоматической трансмиссией)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки:

Посадки, действия органами управления. Начала движения, движения по кольцевому маршруту, остановки с применением различных способов торможения. Поворотов в движении, разворота для движения в обратном направлении. Движения в ограниченных проездах, сложного маневрирования.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 16 академ. часов, в том числе:

аудиторной работы обучающегося 0 академ. часов.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.