

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

Утверждаю
Директор
ЧОУ ДПО «Саранский Дом
науки и техники РСНИИОО»

А.М. Зюзин
«12» февраля 2018 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Безопасность дорожного движения»**

Цель: формирование высоко профессионального кадрового состава исполнительных руководителей и специалистов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию транспортных средств.

Углубленное изучение нормативных правовых актов и других документов, регламентирующих безопасность движения автомобильного, городского электрического и промышленного транспорта и умения применять их в работе.

Вид деятельности: обеспечение безопасности дорожного движения.

Категория слушателей: лица, занимающие должности исполнительных руководителей и специалистов, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения, независимо от форм собственности

Продолжительность обучения: 5дней (42 академических часа).

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 часов в день.

Выдаваемый документ: свидетельство

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: формирование высоко профессионального кадрового состава исполнительных руководителей и специалистов, обеспечивающих безопасную эксплуатацию транспортных средств.

Углубленное изучение нормативных правовых актов и других документов, регламентирующих безопасность движения автомобильного, городского электрического и промышленного транспорта и умения применять их в работе.

К освоению образовательной программы допускаются:

лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения – 42 академических часа. Из них теоретическое обучение составляет 40 часов; квалификационный экзамен- 2 часа.

Срок освоения образовательной программы – 5 учебных дней.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:

знать:

- сущность процессов обучения и воспитания, особенности содержания, планирования и организации педагогического процесса;
- формы и методы обучения;
- особенности профессионального обучения;
- методологические основы проведения групповых занятий;
- психологические основы совместимости людей;
- психологические основы безопасного управления транспортным средством
- психические процессы и состояния;
- психофизиологические особенности обучающихся различных возрастов;
- основные достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики и профессиональной автомобильной школы;
- состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности;
- правила дорожного движения;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- основы безопасного управления транспортным средством в различных условиях движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- уровни риска при выборе границ безопасности и способы снижения завышенной самооценки;
- статистику ДТП, основные причины ДТП, количество погибших и пострадавших в них;
- методику приема экзаменов и зачетов.

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

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

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Безопасность дорожного движения»**

включает следующие темы:

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Кол-во часов
1	Лицензирование на автотранспорте	4
2	Организация работы по обеспечению БДД. Требования нормативных документов по БД	4
3	Анализ, разбор и оформление ДТП	4
4	Надежность водителя	3
5	Соблюдение режима труда и отдыха водителей	2
6	Правила и нормы охраны труда и техники безопасности на автотранспорте	4
7	Правовые проблемы обеспечения БДД	4
8	Требования по организации перевозки опасных грузов и пассажиров в особых условиях	2
9	Дорожный фактор и БДД	3
10	Экологические требования на автотранспорте	4
11	Страхование на автотранспорте	2
12	Сертификация на автомобильном транспорте. Светоотражающая маркировка автотранспортных средств	2
13	Унифицированные формы первичной учетной документации на а/транспорте	2
14	Экзамен	2
	ИТОГО	42

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Лицензирование на автотранспорте

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: формирование знаний по лицензированию на автотранспорте

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Цели и задачи лицензирования автотранспортной деятельности. Нормативные документы, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ. Виды лицензий, сроки их действия. Лицензионные документы. Требования, предъявляемые к владельцу лицензии. Плату за лицензии. Обязанности владельца лицензии. Меры ответственности владельца лицензии за нарушение условий лицензирования. Структуру, задачи и права органов Ространсинспекции (РТИ). Функции РТИ по регулированию рынка транспортных услуг. Решение спорных вопросов при лицензировании.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 4 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 4 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

2. Организация работы по обеспечению БДД. Требования нормативных документов по БДД

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение организации работы по обеспечению БДД, требований нормативных документов по БД.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Правила организации учета и анализа ДТП. Порядок проведения служебного расследования ДТП. Работу по обеспечению БД. Основные мероприятия по профилактике ДТП. Взаимодействие с органами дознания ГАИ и следственными органами. Взаимодействие с транспортной инспекцией.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 4 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 4 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. Анализ, разбор и оформление ДТП

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение вопросов по анализу, разбору и оформлению ДТП.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Основной методический подход при расследовании причин ДТП. Понятие и содержание экспертизы ДТП. Методику определения технических возможностей у водителя предотвратить ДТП. Правила административного и уголовного расследования ДТП. Гражданскую, административную и уголовную ответственность за ДТП. Документы, оформляемые в случае ДТП.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 4 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 4 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. Надежность водителя

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение качеств, составляющих надежность водителя.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Составляющие надежности водителя: профессиональное мастерство, моральные качества, физическое состояние. Влияние квалификации, стажа работы и возраста на мастерство водителя. Необходимые моральные качества водителя. Физические и психологические качества, здоровье и возраст и их влияние на физическое состояние водителя.

О вредном влиянии алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов на результаты деятельности водителя: замедленные реакции, ослабление внимания, ухудшение зрительного восприятия, сонливость, необратимые изменения в организме.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 3 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 3 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5. Соблюдение режима труда и отдыха водителей

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение вопросов по режиму труда и отдыха водителей

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Режим труда и отдыха водителей в соответствии с Трудовым кодексом РФ и правилами внутреннего трудового распорядка с учетом особенностей производства. Условия работы с вредными или опасными условиями труда.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности на автотранспорте

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение правил, норм охраны труда и техники безопасности на автотранспорте

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Основные законодательные и нормативные документы по охране труда, технике безопасности, пожаро- взрывобезопасности. Порядок организации производственной безопасности на автомобильном транспорте. Порядок проведения инструктажа по охране труда и безопасности работ. Расследование и учет несчастных случаев на производстве при эксплуатации автомобильного транспорта. Работу по пожарной профилактике на автомобильном транспорте, здании и сооружении, автотранспортном средстве, средствах пожаротушения. Ответственность работодателя, персонала.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 4 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 4 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7. Правовые проблемы обеспечения БДД

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение правовых норм автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Общие понятия права. Правовые нормы. Систему законодательства. Место гражданского права в общей законодательной системе. Транспортное законодательство как часть гражданского. Правовые нормы автотранспортной деятельности в условиях рыночной экономики. Государственное регулирование автотранспортной деятельности. Основные положения Устава автомобильного транспорта. Основные положения об ответственности за нарушения транспортного законодательства. Положения законов РФ применительно к автотранспортной деятельности. Правила организации и осуществления автотранспортной деятельности в рамках действующего законодательства. Пути решения спорных вопросов

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 4 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 4 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8. Требования по организации перевозки опасных грузов и пассажиров в особых условиях

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Безопасность дорожного движения**»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение требований по организации перевозки опасных грузов и пассажиров в особых условиях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Основные понятия об опасных грузах и транспортной опасности.

Классификацию опасных грузов и их характеристики. Маркировку и манипуляционные знаки опасности. Требования к подвижному составу и водителям, осуществляющим перевозки опасных грузов.

Правила организации перевозок опасных грузов. Основные положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Перевозку грузов и пассажиров в особых условиях (горные, пустынные, сезонные). Особенности перевозок скоропортящихся, тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

9. Дорожный фактор и БДД.

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Безопасность дорожного движения**»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение дорожного фактора и безопасности дорожного движения

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Виды и классификацию автомобильных дорог. Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Особенности зимних дорог. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 3 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 3 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

10. Экологические требования на автотранспорте

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Безопасность дорожного движения**»

2. Цели и задачи дисциплины: совершенствование знаний по вопросам экологических требований на автотранспорте.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Законодательные и нормативные документы, регламентирующие требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту. Виды отрицательных воздействий от автомобильной деятельности на окружающую среду, население и персонал. Токсичность отработанных газов, шумы, износ шин и т.д.

Токсичность отработанных газов у автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Нормативы, методы, средства контроля. Воздействие производственных процессов на автомобильном транспорте на окружающую среду, население и персонал. Пути и методы снижения токсичности выбросов автомобильным транспортом. Мероприятия по охране окружающей среды на автомобильном транспорте.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 4 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 4 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме контроля.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

11. Страхование на автотранспорте

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: формирование знаний по вопросам страхования на автотранспорте

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Задачи страхования. Виды страхования на транспорте. Порядок страхования грузов, условия страхования грузов. Страхование транспортных средств, виды и условия страхования. Страхование гражданской ответственности. Тарифные ставки на страхование грузов, перевозимых автомобильным транспортом. Тарифные ставки при страховании транспортных средств. Порядок страхования. Порядок выплаты страхового возмещения. Порядок организации страховой деятельности. Страховые компании.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

12. Сертификация на автомобильном транспорте. Светоотражающая маркировка автотранспортных средств

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность дорожного движения»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение вопросов сертификации на автомобильном транспорте, светоотражающих маркировок автотранспортных средств.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Систему сертификации в РФ, законодательные и нормативные акты. Сертификацию на автомобильном транспорте. Виды сертификации. Сертификационные органы. Сертификацию автотранспортных средств, гаражного, технологического и другого оборудования. Сертификацию услуг по ТО, ремонту и другим видам деятельности. Сертификацию автомобильных перевозок. Документы, оформляемые при сертификации.

Светоотражающую маркировку автотранспортных средств.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

13. Унифицированные формы первичной учетной документации на автомобильном транспорте

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Безопасность дорожного движения**»

2. Цели и задачи дисциплины: изучение унифицированных форм первичной учетной документации на автомобильном транспорте

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Основные нормативные документы в области обеспечения безопасности дорожного движения. Правила дорожного движения (ПДД). Нормативные документы, регламентирующие требования безопасности движения к техническому состоянию автомобиля. Требования нормативных актов по обеспечению БД к автомобильным дорогам. Изменения и дополнения в правилах дорожного движения.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

По указанной дисциплине предусмотрен текущий контроль знаний в форме зачета.