

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Х.ИИ филиала СФУ

Е.А. Бабушкина

2018 г.



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Предаттестационная подготовка специалистов, ответственных за безопасность дорожного движения»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка специалистов, ответственных за безопасность дорожного движения» разработана с учетом основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», требованиям приказа Министерства транспорта РФ от 28 сентября 2015 г. № 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" и требованиям приказа Министерства транспорта РФ от 20 марта 2017 г. № 106 "Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью".

Данная учебная программа предназначена для повышения квалификации в области ведения профессиональной деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте.

1. Цель и задачи программы повышения квалификации

Цель: Программа направлена на предаттестационную подготовку и подготовку для проведения деятельности в области обеспечения безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте.

Задачей изучения программы является приобретения знаний и развитие умений и навыков по:

- Планированию и организации перевозок пассажиров на регулярных маршрутах и по заказам.
- Планированию и организации перевозок обычных и опасных грузов, перевозку тяжеловесными и крупногабаритными транспортными средствами.
- Обеспечению профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности.
- Обеспечению соответствия транспортных средств, используемых в процессе эксплуатации, требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.
- Обеспечению безопасных условий перевозок пассажиров и грузов, включая перевозки в особых условиях.

2. Характеристика профессиональной деятельности слушателя:

- наличие диплома об образовании не ниже высшего профессионального по профессии или специальности, входящей в укрупненную группу 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта";
- наличие диплома об образовании не ниже высшего профессионального по профессиям или специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта", и диплома о профессиональной переподготовке.

Уровень квалификации: руководитель или специалист.

Характеристика новой квалификации:

- специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения.

3. Планируемые результаты обучения

Таблица 1 – Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	Умения	Знания
ВД 1. Обеспечение профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности	ПК 1.1. Порядок приема на работу ПК 1.2. Проверка соответствия водителей ПК 1.3. Стажировка водителей ПК 1.4. Повышение профессионального мастерства водителей ПК 1.5. Контроль состояния здоровья водителей, соблюдением режима труда и отдыха в процессе их работы ПК 1.6. Прохождением инструктажа по безопасности перевозок	Организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе. Контролировать допуск водителей к управлению только теми категориями транспортных средств, право управления, которыми предоставлено им в соответствии с водительскими удостоверениями. Контролировать прохождение водителями обязательных медицинских осмотров; организовывать проведение инструктажа водителей об особенностях эксплуатации транспортных средств в различных дорожных и климатических условиях. Контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха водителей; организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников. Организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.	Нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов. Основы трудового законодательства. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты.
ВД 2. Обеспечение соответствия транспортных средств, используемых	ПК 2.1. Проверка наличия действующей разрешительной документации	Контролировать техническое состояние автотранспортных средств.	Правила технической эксплуатации транспортных средств.

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	Умения	Знания
<p>в процессе эксплуатации, требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании</p>	<p>ПК 2.2. Проверка соответствия транспортных средств по назначению и конструкции, техническим требованиям к осуществляемым перевозкам пассажиров и грузов ПК 2.3. Проведение ежедневного контроля технического состояния транспортных средств ПК 2.4. Поддержание транспортных средств в технически исправном состоянии в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя транспортного средства ПК 2.5. Обеспечение стоянки (хранения) транспортных средств, исключая доступ к ним посторонних лиц, а также самовольное их использование водителями субъектов транспортной деятельности</p>	<p>Контролировать и проверять техническое состояние транспортных средств городского наземного электрического транспорта.</p>	
<p>ВД 3. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов, включая перевозки в особых условиях</p>	<p>ПК 3.1. Обеспечением безопасных условий перевозок грузов ПК 3.2. Обеспечением безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров ПК 3.3. Обеспечением безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров по заказам ПК 3.4. Обеспечением безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров легковым такси ПК 3.5. Обеспечением безопасных перевозок пассажиров и грузов в особых условиях</p>	<p>Разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение. Анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, в установленном порядке готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению. Осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав предприятия, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России. Разрабатывать или участвовать в разработке проектов локальных нормативных актов юридического</p>	<p>Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок. Организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.</p>

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	Умения	Знания
		лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе при перевозке крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов. Информировать водительский состав, инженерно-технических работников, органы управления юридического лица, индивидуального предпринимателя о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий. Устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения.	

4. Учебный план программы «Предаттестационная подготовка специалистов, ответственных за безопасность дорожного движения»

Трудоемкость: 48 час., 2 недели.

Режим занятий: От двух до восьми часов, по субботам, в рабочие дни по согласованию.

Форма обучения: Очная, с частичным отрывом от производства (по согласованию), заочная (дистанционная).

Таблица 2 – Учебный план программы

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств.	2,5	2	0,5	Тест
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси).	2,5	2	0,5	Тест
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам.	2,5	2	0,5	Тест
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами.	2,5	2	0,5	Тест

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.	2,5	2	0,5	Тест
6	Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности – крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы.	2,5	2	0,5	Тест
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации.	2,5	2	0,5	Тест
8	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.	2,5	2	0,5	Тест
9	Основы трудового законодательства.	2,5	2	0,5	Тест
10	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте.	2,5	2	0,5	Тест
11	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.	2,5	2	0,5	Тест
12	Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.	2,5	2	0,5	Тест
13	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок.	2,5	2	0,5	Тест
14	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий.	2,5	2	0,5	Тест
15	Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта.	2,5	2	0,5	Тест
16	Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению транспортными средствами, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж).	2,5	2	0,5	Тест
17	Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта.	2,5	2	0,5	Тест

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
18	Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств.	2,5	2	0,5	Тест
19	Итоговая аттестация	3	–	3	Комплексное тестирование
	Итого	48	36	12	

5. Календарный учебный график

Приведен в приложении 1.

6. Учебная программа дисциплины состоит из следующих разделов

Таблица 3 – Занятия лекционного типа

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств.	2
1.1	Изучение основ нормативных документов: – Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». – Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения». – Приказ Минтранса России от 20.08.2004 г. № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей». – Приказ Минтранса РФ от 21 августа 2013 г. № 273 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами».	2
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси).	2
2.1	Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы: – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». – Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транс-	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	<p>портом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации».</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон № 69-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". – Приказ Минтранса РФ от 18 сентября 2008 г. № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов». 	
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам.	2
3.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Постановление Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. № 112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом». 	2
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами.	2
4.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». – Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2013 г. № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами». 	2
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.	2
5.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». – Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом». – Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об ут- 	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	<p>верждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации».</p>	
6	<p>Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности – крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы.</p>	2
6.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». – Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом». – Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации». – Приказ Минтранса России от 24 июля 2012 г. № 258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов». – Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» – Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». – Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20 мая 2005 года № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте». – Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС). 	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации.	2
7.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Европейское соглашение о дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (том I и II). – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». – Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом». – Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации». – Приказ Минтранса РФ от 4 июля 2011 г. № 179 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов». – Приказ Минтранса РФ от 9 июля 2012 г. № 203 «Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом». 	2
8	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.	2
8.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Постановление Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. № 112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом». – Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом». 	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	– Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации».	
9	Основы трудового законодательства.	2
9.1	Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы: – Приказ Минтранса России от 20.08.2004 г. № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей». – Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте». – Приказ Минтранса РФ от 18 октября 2005 г. № 127 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса».	2
10	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте.	2
10.1	Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы: – Приказ Минтранса России от 20.08.2004 г. № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей». – Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте». – Приказ Минтранса РФ от 18 октября 2005 г. № 127 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса».	2
11	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.	2
11.1	Изучение характеристик подвижного состава и погрузочно-разгрузочных механизмов. Основные технико – эксплуатационные показатели перевозочного процесса	2
12	Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.	2
12.1	Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы: – Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». – Федеральный закон от 1 июля 2011 г. № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	<p>в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». – Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2011 г. № 1008 «О проведении технического осмотра транспортных средств». – Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения». – Приказ Минтранса России от 06.04.2017 г. № 141 «Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового контроля технического состояния транспортных средств». 	
13	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок.	2
13.1	Изучение основных понятий и определений перевозочного процесса. Изучение видов маршрутов и рациональных методов организации перевозок	2
14	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий.	2
14.1	Виды направлений производственно-хозяйственной деятельности. Порядок планирования деятельности. Методы планирования деятельности.	2
15	Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта.	2
15.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Минтранса России от 20.08.2004 г. № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей». – Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте». – Приказ Минтранса РФ от 18 октября 2005 г. № 127 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса». – Приказ Минтранса РФ от 18 сентября 2008 г. № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов». – Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации». 	2
16	Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению транспортными средствами, ме-	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	дицинский осмотр, стажировка, инструктаж).	
16.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации». – Приказ Минтранса России от 11.03.2016 № 59 «Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Приказ Минтранса РФ от 28 сентября 2015 г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом». – Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров». – Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда». 	2
17	Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта.	2
17.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации». 	2

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации». – Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». 	
18	Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств.	2
18.1	<p>Изучение разделов нормативных документов, касающиеся данной темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». – Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». – Федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации». – Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации». – Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». 	2
Итого		36

Таблица 4 - Занятия семинарского типа

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств.	0,5
1.1	Решение тестирующих материалов	0,5
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси).	0,5
2.1	Решение тестирующих материалов	0,5
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам.	0,5
3.1	Решение тестирующих материалов	0,5
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами.	0,5
4.1	Решение тестирующих материалов	0,5
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.	0,5
5.1	Решение тестирующих материалов	0,5
6	Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении	0,5

Номер раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах
	безопасности – крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы.	
6.1	Решение тестирующих материалов	0,5
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации.	0,5
7.1	Решение тестирующих материалов	0,5
8	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.	0,5
8.1	Решение тестирующих материалов	0,5
9	Основы трудового законодательства.	0,5
9.1	Решение тестирующих материалов	0,5
10	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте.	0,5
10.1	Решение тестирующих материалов	0,5
11	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.	0,5
11.1	Решение тестирующих материалов	0,5
12	Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.	0,5
12.1	Решение тестирующих материалов	0,5
13	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок.	0,5
13.1	Решение тестирующих материалов	0,5
14	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий.	0,5
14.1	Решение тестирующих материалов	0,5
15	Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта.	0,5
15.1	Решение тестирующих материалов	0,5
16	Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению транспортными средствами, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж).	0,5
16.1	Решение тестирующих материалов	0,5
17	Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта.	0,5
17.1	Решение тестирующих материалов	0,5
18	Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств.	0,5
18.1	Решение тестирующих материалов	0,5
Итого		9

7. Организационно- педагогические условия реализации программы

Слушатели курсов повышения квалификации в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-методической литературой, информационными материалами.

Реализация рабочей программы повышения квалификации проходит в полном соответствии с требованиями законодательства РФ в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

При обучении применяются различные виды занятий — лекции и практические занятия. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: компьютеры, мультимедийные программы, наглядные пособия, приборы и оборудование.

Для закрепления изучаемого материала осуществляется промежуточный контроль в виде опроса, а также практические занятия проводятся на специальном оборудовании. Во время обучения оказывается комплексная методическая поддержка, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, что способствует повышению качества подготовки слушателей. Основные методические материалы размещаются на электронном носителе для последующей выдачи слушателям.

Материально- технические условия: аудитория, мультимедийное оборудование, диагностическое оборудование для проверки технического состояния АМТС (приборы для проверки тормозного управления, рулевого управления, светотехнических приборов, двигателя и его систем, шин и колес).

Педагогические кадры:

Реализация программы обеспечивается профессорско-преподавательским составом, удовлетворяющим следующим условиям:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, из числа штатных преподавателей и (или) привлеченных на условиях почасовой оплаты труда;
- наличие ученой степени и (или) значительный опыт практической деятельности в соответствующей сфере из числа штатных преподавателей и (или) привлеченных на условиях почасовой оплаты труда.

8. Оценочные материалы

№	Форма контроля	Процедура оценки, используемые оценочные материалы
1	Текущий контроль	Тест (по разделам)
2	Итоговая аттестация	Комплексное тестирование по курсу

Текущий контроль знаний по разделам дисциплины проводится в виде теста по пройденному материалу.

Итоговая аттестация по завершении курса проводится в форме комплексного тестирования. Оценочные материалы включают: тестирующие вопросы и задания, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций. Состав и содержание оценочных материалов по курсу приведен в приложении 2.

9. Итоговая аттестация

Комплексное тестирование проводится в письменной форме на русском языке. Порядок сдачи комплексного тестирования:

- Тестовое задание содержит 20 вопросов с вариантами ответов на каждый вопрос, на которые специалист должен ответить в течение 30 минут.
- Тестовое задание специалиста не подлежит раскрытию до начала проведения аттестации.
- При проведении тестирования специалисту запрещается:
 - пользоваться законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, иными материалами;
 - пользоваться средствами связи и компьютерной техникой, использование которых не предусмотрено при проведении тестирования;
 - вести переговоры с другими специалистами, а также передавать им записи или материалы, связанные с проводимым тестированием;
 - покидать пункт проведения аттестации до окончания тестирования.

При нарушении установленных требований специалист отстраняется от прохождения аттестации.

- Тестирование считается пройденным, если специалист правильно ответит не менее чем на 18 вопросов тестового задания.
- Специалист может завершить тестирование досрочно.
- По результатам тестирования аттестационной комиссией принимается одно из следующих решений:
 - аттестован;
 - не аттестован.

10. Литература

Основная:

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
3. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
7. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями.
8. Федеральный закон от 1 июля 2011 г. № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
10. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
11. Европейское соглашение о дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (том I и II).

12. Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС).
13. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».
14. Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2011 г. № 1008 «О проведении технического осмотра транспортных средств».
15. Постановление Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения».
16. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом».
17. Постановление Правительства РФ от 14 февраля 2009 г. № 112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
18. Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2013 г. № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами».
19. Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте».
20. Постановление Правительства РФ от 29 июня 1995 г. № 647 «Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий».
21. Постановление Госкомстата России от 28.11.97 №78 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работы строительных машин и механизмов, работ в автомобильном транспорте».
22. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 г. № 15 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».
23. Приказ Минтранса России от 24 июля 2012 г. № 258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов».
24. Приказ Минтранса РФ от 4 июля 2011 г. № 179 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов».
25. Приказ Минтранса РФ от 9 июля 2012 г. № 203 «Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».
26. Приказ Министерства транспорта РФ от 17 марта 2015 г. № 43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения».
27. Приказ Минтранса России от 11.03.2016 № 59 «Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
28. Приказ Минтранса РФ от 15 января 2014 г. № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации».
29. Приказ Минтранса России от 06.04.2017 г. № 141 «Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового контроля технического состояния транспортных средств».
30. Приказ Минтранса России от 01.12.2015 г. № 347 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, автовокзалов, автостанций и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой

помощи».

31. Приказ Минтранса РФ от 18 октября 2005 г. № 127 «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса».

32. Приказ Минтранса РФ от 18 сентября 2008 г. № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов».

33. Приказ Минтранса РФ от 16 декабря 2015 г. № 367 «Об утверждении формы ежеквартальных отчетов об осуществлении регулярных перевозок и установлении срока направления этих отчетов в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и уполномоченный орган местного самоуправления».

34. Приказ Минтранса РФ от 19 апреля 2016 г. № 108 «Об утверждении Требований к парковкам для стоянки в ночное время транспортных средств, используемых для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, в отсутствие водителя».

35. Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996 г. № 22 «О Форме учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств».

36. Приказ Минтранса РФ от 28 сентября 2015 г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

37. Приказ Минтранса РФ от 20 марта 2017 г. № 106 «Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью».

38. Приказ Минавтотранса РСФСР от 26.04.1990 № 49 «Об утверждении Положения о порядке проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий».

39. Приказ Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. №36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

40. Приказ Минтранса РФ от 21 августа 2013 г. № 273 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами».

41. Приказ федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20 мая 2005 г. № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте».

42. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».

43. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

44. Указания Минавтотранса РСФСР от 09.02.1973 № НН-13/353 «О введении схем опасных участков автобусных маршрутов»».

45. Распоряжение Минтранса РФ от 14 марта 2008 г. N АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте"».

46. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта" (утв. Минавтотрансом РСФСР 20.09.1984 г.).

47. ГОСТ Р 33997-2016. «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».
48. ГОСТ Р 52051-2003 «Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения».
49. ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами».
50. ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»
51. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
52. ГОСТ 41.105 - 2005 «Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей».
53. ГОСТ 52289-2004 «Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
54. ГОСТ 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования».
55. ГОСТ 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог».
56. РД 3112199-0199-96 «Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом» (утв. Департаментом автомобильного транспорта Минтранса РФ 08.02.1996 г.).
57. РД-26127100-1070-01 «Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций».
58. РД 3107938-0176-91. ОНТП-01-91 «Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта».
59. ОН 025 270 – 66 «Классификация и система обозначения автомобильного подвижного состава, а также его агрегатов и узлов, выпускаемых специализированными предприятиями».
60. Свод правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85.
61. Свод правил СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.
62. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Дополнительная:

1. Акимов С. В. Конструкция автомобилей / С.В. Акимов, В.А. Набоких, Ю.П. Чижков; под общ. ред. докт. техн. наук, проф. А.Л. Каруни-на. М.: Горячая линия — Телеком, 2005.
2. Болбас М. М. Транспорт и окружающая среда / М.М. Болбас, Е.Л. Савич, Р.Я. Пармон. Минск: Технопринт, 2004.
3. Гаврилов К. Л. Государственный технический осмотр: практическое руководство по проверке технического состояния автотранспортных средств при государственном техническом осмотре / К.Л. Гаврилов. М.: Майор, 2004.
4. Гаврилов К.Л. Дорожно-строительные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт / К. Л. Гаврилов, Н. А. Забара. - М. : Майор, 2006. - 480 с.
5. Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов вузов.; допущено УМО в области транспортных машин / А.Э. Горев. - 5-е изд., стереотипное. - М. : Академия, 2008. - 288 с.
6. Ермасов С. В. Страхование : учебник / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. - М. : Юрайт, 2013.

7. Кузнецов Е. С. Техническая эксплуатация автомобилей / Е.С. Кузнецов, В.П. Воронов, А.П. Болдин. М.: Транспорт, 1989.
8. Наземные тягово-транспортные системы. Энциклопедия. Ред. Совет: И.П. Ксенович (пред.) и др. М.: Машиностроение. Наземные тягово-транспортные системы. Том 1/ И.П. Ксенович, В.А. Гоberman, Л.А. Гоberman. Под ред. И.П. Ксеновича, 2003.- 743 с.; ил.
9. Понизовкин А.Н. Автомобильный справочник/ А.Н. Понизовкин, Ю.М. Власко, М.Б. Ляликов. – М.: АО "Трансколсалтинг", НИИАТ, 2004. – 779 с.
10. Пузанков, А. Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. – М.: Академия, 2014. – 560 с.
11. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: Учебное пособие. – Пенза: Изд. ПГУАС, 2008. – 366 с.
12. Ройтман Б. А. и др. Безопасность автомобиля в эксплуатации/ Б. А. Ройтман, Ю. Б. Суворов, В. И. Суковицин. – М.: Транспорт, 1987.— 207 с.
13. Савич Е. Л. Инструментальный контроль и государственный технический осмотр автотранспортных средств: Учеб. пособие / Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – М. : Новое знание, 2008. – 409 с.

Интернет ресурсы:

1. Электронная библиотечная система «СФУ».
2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
3. Электронная библиотечная система «Лань».
4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
5. Правовая информационная система «Консультант +».
6. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
7. Правовая информационная система «Гарант».

Согласовано:

Зам. директора по НИМС

Зав. ЦДО

Зав. кафедрой АТиМ

Разработчик



Т.Н. Плотникова



Л.В. Залевская



А.Н. Борисенко



А.В. Олейников