

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ
ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОФЕССИЙ И РАБОЧИХ»**

Рассмотрено
на совещании педагогического
совета

Протокол № 4

от «01» 07 2016г.

Согласовано
Заместитель
директора по УР

 Г.Н. Николаев



Утверждаю
Директор ЧОУ ДПО
«Учебный центр»

 / В.М. Марданов /

Приказ № 28
от «01» 07 2016г.

**Дополнительная профессиональная программа –
программа профессиональной переподготовки**

«Безопасность движения на автомобильном транспорте»

Присваиваемая квалификация: Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения

Разработал:
Преподаватель Малкова Л.В.

Чернушка 2016г.

Дополнительная профессиональная программа – программа профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном транспорте»

Присваиваемая квалификация: Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения

Срок освоения программы: 274 часа

Форма обучения: очно-заочная

1. Общая характеристика программы

Категория слушателей: исполнительные руководители и специалисты, связанные с обеспечением безопасности движения, которые работают на хозяйствующих субъектах, выполняющих грузовые и пассажирские перевозки независимо от форм собственности.

К обучению по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном транспорте» (далее – Программа) допускаются лица, имеющие или получающие высшее образование.

Характеристика вида деятельности: Программа обеспечивает подготовку к виду профессиональной деятельности «Организация технического контроля и безопасности дорожного движения при эксплуатации наземных транспортных средств».

Характеристика вида деятельности слушателей, освоивших Программу: организация, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией автомобильного транспорта, организация системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на автомобильном транспорте.

Цель реализации программы:

Сформировать необходимые профессиональные компетенции, знания и умения с учётом предъявляемых квалификационных требований к специалисту, ответственному за обеспечение безопасности дорожного движения.

2. Нормативная правовая база

2.1 Нормативную правовую основу разработки программы составляют

- Федеральный закон от 29.12.2013г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 22.01.2013г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 апреля 2013г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

2.2 Программа разработана с учётом требований:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015г. № 165
- Приказа Министерства транспорта РФ от 28.09.2015г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

3. Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения Программы слушатель должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-1 Способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приёмов работы.

ПК-2 Способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.

ПК-3 Способность использовать приёмы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала.

ПК-4 Способность устанавливать причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, выявлять нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения.

ПК-5 Способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации.

В результате освоения Программы у слушателей формируются знания и умения, предусмотренные приказом Министерства транспорта РФ от 28.09.2015г. № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Слушателям, освоившим Программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присваивается квалификация «Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» и выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

4. Календарный учебный график

Календарный учебный график (расписание занятий) составляется при наборе группы на обучение.

5. Учебный план дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном транспорте»

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины	Трудоемкость, часов	Занятия в аудитории, часов					Текущий контроль
			Всего	в том числе			Самост. работа	
				Лекции	Практич. занятия	Консультации		
1	Транспортная система России. Транспортное право	8	6	4	2		2	Зачёт
2	Основы законодательства в сфере дорожного движения	24	20	16	2	2	4	Зачёт
3	Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность	12	10	8	2		2	Зачёт
4	Подвижной состав автомобильного транспорта	16	12	8	4		4	Зачёт
5	Организация автомобильных перевозок пассажиров и грузов	32	24	16	4	4	8	Зачёт
6	Организации труда	20	16	12	2	2	4	Зачёт

	водителей, медицинское обеспечение							
7	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, сервисное обслуживание	18	14	8	4	2	4	Зачёт
8	Транспортная логистика	8	6	4	2		2	Зачёт
9	Анализ эффективности деятельности на автомобильном транспорте	10	8	4	2	2	2	Зачёт
	Итого	148	116	80	24	12	32	
	Стажировка	80					80	
	Квалификационная работа	40					40	
	Итоговый экзамен	6	6					
	Всего	274	122	80	24	12	152	

Рабочие программы по разделам программы профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном транспорте»

1. Транспортная система России. Транспортное право

Основные понятия о транспорте и транспортных системах. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Трудовое и транспортное законодательство в сфере обеспечения безопасности дорожного движения перевозки пассажиров и грузов.

2. Основы законодательства в сфере дорожного движения

Нормативно-правовые документы, действующие в области обеспечения безопасности движения автомобильного транспорта. Основания для обучения персонала, связанного с обеспечением безопасности дорожного движения, и круг лиц, подлежащих обучению. Цели и задачи, периодичность аттестации специалистов по безопасности дорожного движения. Случаи досрочной аттестации должностных лиц. Требования к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим эксплуатацию транспортных средств. Основные направления работы по обеспечению безопасности дорожного движения. Организация деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения. Виды дорожно-транспортных происшествий, учёт ДТП. Анализ дорожно-транспортных происшествий. Порядок проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий. Транспортная безопасность. Страхование на автомобильном транспорте.

3. Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность

Правила по охране труда на автомобильном транспорте. Правила противопожарной безопасности. Требования к предприятиям по организации природоохранной деятельности. Требования к подвижному составу. Требования к транспортному процессу.

4. Подвижной состав автомобильного транспорта

Основные типы и классификация подвижного состава. Общее устройство автомобилей. Требования по обеспечению условий содержания транспортных средств в технически исправном состоянии. Хранение транспортных средств. Оборудование и экипировка подвижного состава. Применение тахографов и систем спутниковой навигации.

5. Организация автомобильных перевозок пассажиров и грузов

Классификация автомобильных перевозок. Лицензирование перевозок автомобильным транспортом. Виды пассажирских перевозок. Перевозки пассажиров в регулярном городском, пригородном и междугородном сообщениях. Перевозка пассажиров по заказу. Перевозка организованной группы детей. Экипировка маршрутного автобуса, заказного автобуса. Перевозка пассажиров легковым такси.

Организация грузовых перевозок на автомобильном транспорте. Перевозка опасных грузов повышенной опасности, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, Получение специальных разрешений. Погрузо-разгрузочные работы. Размещение и крепление грузов. Оформление транспортной документации.

Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов при организации перевозочного процесса, обеспечение безопасных перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.

6. Организации труда водителей, медицинское обеспечение

Профессиональные и квалификационные требования к водителям. Мероприятия, обеспечивающие профессиональную надёжность водительского состава. Порядок проведения стажировки водителей, оформление результатов стажировки. Виды инструктажей по безопасности движения с водительским составом. Инструкции для водительского состава по обеспечению безопасности дорожного движения. Повышение квалификации водителей. Медицинское освидетельствование водителей, периодичность осмотров. Организация предрейсовых, предсменных и послерейсовых, послесменных медицинских осмотров. Соблюдение режима труда и отдыха водителей автомобилей.

7. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, сервисное обслуживание

Планово-предупредительная система технического обслуживания. Виды и периодичность технического обслуживания. Корректировка периодичности и трудоёмкости ТО в зависимости от условий эксплуатации. Виды ремонта. Организация сервисного обслуживания.

8. Транспортная логистика

Сущность и задачи транспортной логистики. Реализация логистики транспорта на различных предприятиях.

9. Анализ эффективности деятельности на автомобильном транспорте

Методы учёта, планирования и анализа автомобильных перевозок. Порядок разработки планов производственно-хозяйственной деятельности. Техничко-эксплуатационные и результирующие показатели использования подвижного состава.

Темы квалификационных работ

1. Организация процесса перевозок и труда водительского состава, занятых на регулярных междугородных маршрутах перевозки пассажиров
2. Организация процесса перевозок и труда водительского состава, занятых на регулярных пригородных маршрутах перевозки пассажиров
3. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия
4. Анализ причин возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, служебное расследование ДТП
5. Организация процесса перевозок и труда водительского состава, занятых на перевозках навалочных грузов
6. Организация процесса перевозок и труда водительского состава, занятых на перевозках опасных грузов
7. Организация процесса перевозок и труда водительского состава, занятых на перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов

8. Локальные нормативные акты юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения
9. Обязательное и добровольное страхование на автомобильном транспорте
10. Организация процесса перевозок и труда водительского состава, занятых на заказных перевозках пассажиров
11. Обеспечение профессиональной компетентности и профессиональной пригодности водителей
12. Планирование работы по обеспечению безопасности движения и контроль исполнения

Лекции 80 часов, практические занятия 24 часа

Консультации (по индивидуальному графику) 12 часов

Практика (стажировка) 80 часов (2 недели)

Самостоятельное изучение нормативных документов 32 часа

Квалификационная работа 40 часов (1 неделя)

Итоговая аттестация – экзамен 6 часов

Аудитория – 122 часа, самостоятельные – 152 часа, трудоёмкость всего 274 часа

Итоговый квалификационный экзамен сдается экзаменационной комиссией в учебном центре. По итогам экзамена выдается диплом о дополнительном профессиональном образовании по программе профессиональной переподготовки с присвоением квалификации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения.