

Частное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования
«АвтоСоюз»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУ ДПО «АвтоСоюз»

 С. А. Лапшин

« 30 » апреля 2021 г



Дополнительная профессиональная программа
программа профессиональной переподготовки
диспетчеров автомобильного и городского
наземного электрического транспорта

УГЛИЧ, 2021

Программы разработаны в соответствии с требованиями приказа Министерства транспорта РФ от 31.07.2020 № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» и предназначены сотрудникам организаций и учреждений, имеющим на балансе транспортные средства, осуществляющим перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом для соблюдения требований Федерального Закона о безопасности дорожного движения (196-ФЗ от 10.12.1995 г.).

Организация-разработчик: ЧУ ДПО «АвтоСоюз»

Право на реализацию профессиональной образовательной программы имеют образовательные учреждения при наличии соответствующей лицензии.

Разработчик: директор Лапшин С. А.
преподаватель Березин А. П.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа программа профессиональной переподготовки диспетчеров автомобильного и городского наземного электрического транспорта

1.1. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для дополнительного профессионального обучения работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей организации по программе дополнительная профессиональная программа программа профессиональной переподготовки диспетчеров автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

1.2. Цели и задачи программы

Обучение проводится с целью получения компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

1.3. Требования к слушателям

Наличие диплома об образовании не ниже среднего профессионального по профессии или специальности, входящей в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»;

Наличие диплома об образовании не ниже среднего профессионального по профессиям или специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», и диплома о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

1.4. Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка по категориям обучающихся - 252 часа.

1.5. Форма обучения – очная

1.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров:

- высшее образование

1.7. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

Диплом о профессиональной переподготовке

1.8. Язык образования - русский

2. Структура и содержание программы

2.1. Объем программы и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
Производственная стажировка	120
Самостоятельная подготовка	50
<i>Итоговая аттестация:</i>	2

2.2. Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование учебных предметов	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Модуль 1.	Транспортная система РФ	38	30	8
Модуль 2.	Технология перевозочного процесса	32	30	2
Модуль 3.	Технология выполнения работ диспетчера автомобильного транспорта.	10	7	3
<i>Итого</i>		80	67	13
Модуль 4.	Производственная стажировка	120	-	120
Самостоятельная подготовка		50	50	-
Итоговая аттестация		2	2	-
Итого		252	119	133

2.3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект).	Объем часов	Уровень усвоения	
1	2	3	4	
Модуль 1. «Транспортная система РФ»		30	2	
1.1. Транспортная система РФ. Общая характеристика автотранспортного комплекса в транспортной системе РФ.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Характеристика транспортной системы РФ.		
	2	Автотранспорт как самостоятельная и связующая часть транспортной системы страны. Объемы перевозок грузов и грузооборот автомобильного транспорта. Тенденции и проблемы развития автотранспортного комплекса.		
	3	Взаимодействие автомобильного транспорта с другими видами транспорта и с потребителями транспортных услуг.		
	4	Общие сведения о транспортных издержках потребителей и затратах на автомобильном транспорте.		
	5	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта.		
	6	Транспортно-экспедиционная деятельность, ее роль и значение в организации перевозочного процесса.		
1.2. Метрология, стандартизация и сертификация.	Содержание учебного материала			
	1	Технологическое обеспечение качества продукции. Система обеспечения качества на транспорте.		
	2	Связи и характеристики основных элементов измерения.		
	3	Обработка результатов прямых многократных измерений.		
	4	Классы точности средств измерений.		
	5	Метрологические характеристики средств измерений.		
	6	Точность методов и результатов измерений.		
	7	Основы метрологического обеспечения.		
	8	Правовые основы обеспечения единства измерений.		
	9	Метрологические службы РФ по обеспечению единства измерений и метрологические службы на транспорте.		
10	Государственный метрологический контроль и надзор.			

1	2		3	4
1.3. Требования к автомобильному транспорту и городскому наземному электрическому транспорту.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Основные характеристики, техническое оснащение и схемы применения автомобильного транспорта.		
	2	Элементы материально- технической базы автомобильного транспорта. Характеристики элементов.		
	3	Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.		
	4	Экологические требования к автотранспортным средствам.		
1.4. Управление автотранспортной деятельностью.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Понятие об управлении автотранспортной деятельностью. Информационная поддержка управленческой деятельности. Сущность и значение информационных технологий управления. Информационные технологии управления и их роль в условиях современного бизнеса. Структура и состав информационного обеспечения. Информационные потоки и документооборот транспортных организаций. Автоматизация обработки информации; базы данных, технические средства и технологии обработки.		
	2	Транспортная информатика и телематика, их роль в обеспечении эффективного контроля и регулирования транспортных процессов. Технико-экономическая характеристика современных навигационных систем и средств связи в управлении транспортными потоками и процессами. Влияние информационных технологий на организационную структуру предприятий транспорта.		
	3	Стратегическое планирование развития транспортной системы России, ее регионов и субрегиональных структурных образований. Методология и инструментарий стратегического планирования. Комплексные программы перспективного развития транспортных систем.		
	4	Отработка экспертного метода планирования развития транспортной компании.		
	Практическая работа по дисциплине направлена на составление структуры и состава информационного обеспечения транспортной компании в предлагаемых условиях.			
1.5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Правовое регулирование экономических отношений.		
	2	Правовое регулирование договорных отношений.		
	3	Правовое регулирование трудовых отношений.		
	4	Система государственного регулирования автотранспортной деятельности в РФ.		
	5	Юридическая ответственность на автомобильном транспорте.		
	6	Защита прав потребителей.		
	Практическая работа по дисциплине направлена на изучение нормативно правовых документов, регламентирующих деятельность автомобильного транспорта.			

1	2		3	4
<p>1.6. Гражданское и налоговое законодательство. Особенности налогообложения транспортной организации.</p>	Содержание учебного материала		4	2
	1	Основные положения об аренде (включая лизинг), о подряде, договоре аренды, договоре перевозки грузов (в том числе перевозки транспортом общего пользования). Вопросы провозной платы, подачи транспортных средств, погрузки и выгрузки грузов, гражданско-правовая ответственность за нарушение обязательств по перевозке.		
	2	Использование банковской ссуды, лизинга, аренды в правоотношениях по перевозке.		
	3	Договор о перевозке в прямом смешанном сообщении и между транспортными организациями, договор транспортной экспедиции; добровольное и обязательное страхование транспортного средства, ответственность за причинение вреда другим лицам.		
	4	Вопросы ответственности перевозчиков и предприятий - грузовладельцев за нарушение перевозки грузов автомобильным транспортом.		
	5	Основные положения законодательства РФ о налогах и сборах. Налог на добавленную стоимость, транспортный налог и другие налоги.		
	Практическая работа по дисциплине направлена на составление договора перевозки грузов в предлагаемых условиях.			
<p>1.7. Экономические показатели автотранспортной организации (предприятия).</p>	Содержание учебного материала		4	2
	1	Себестоимость перевозок как обобщающий экономический показатель совершенствования автотранспортного процесса. Амортизационные отчисления на автотранспорте. Анализ себестоимости по элементам затрат. Постоянные и переменные расходы. Тарифы на перевозки грузов и правила их применения. Основной и оборотный капитал.		
	2	Экономическая эффективность транспортной деятельности, ее основные показатели. Виды прибыли в автотранспортной организации. Понятие о рентабельности на грузовом автомобильном транспорте.		
	3	Организация деятельности маркетинговой службы автотранспортной организации.		
	4	Учет и отчетность на автомобильном транспорте в области грузоперевозок. Балансовый отчет предприятия.		
	Практическая работа по дисциплине направлена на выявление прибыли и рентабельности автотранспортной организации в предлагаемых условиях.			

1	2	3	4
1.8. Охрана труда и охрана окружающей среды в автотранспортных организациях (предприятиях).	Содержание учебного материала	8	2
	1 Основы законодательства об охране труда.		
	2 Права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.		
	3 Гарантии прав работников в области охраны труда.		
	4 Организация управления охраной труда на предприятиях автомобильного транспорта.		
	5 Ответственность за нарушение требований охраны труда.		
	6 Организация надзора за соблюдением законодательства об охране труда.		
	7 Государственная экспертиза условий труда.		
	8 Противопожарная защита на предприятиях, эксплуатирующих транспортные средства. Правила и инструкции по противопожарной защите. Электробезопасность.		
9 Экологическая безопасность на АТП. Мероприятия по снижению вредного влияния автотранспорта на окружающую среду.			
Модуль 2. «Технология перевозочного процесса»		30	2
2.1 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	4	2
	1 Основные принципы технологии перевозочного процесса.		
	2 Иерархическая структура перевозок.		
	3 Организация перевозочного процесса на АТП.		
	4 Основные показатели работы АТП по организации перевозочного процесса. 5 Организация управления перевозочным процессом на АТП.		
2.2. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	5	2
	1 Понятие и структура информационного обеспечения перевозочного процесса.		
	2 История развития и место применения информационного обеспечения в деятельности АТП.		
	3 Классификация информационного обеспечения.		
	4 Информационное обеспечение перевозок АТП.		
	5 Схемы движения информационных потоков в системе информационного обеспечения участников перевозок пассажиров и грузов.		
	6 Система мониторинга пассажиропотока.		
	7 Система мониторинга грузопотока. 8 Система контроля за пассажиро- и грузопотоками.		
2.3. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	4	2
	1 Структура и информационное обеспечение АСУ на АТП.		
	2 Обеспечение информационной безопасности на АТП.		
	3 Организация информационного взаимодействия субъектов рынка автоперевозок.		
	4 Автоматизированная система оперативного управления грузо - и пассажирских перевозок.		
	5 Взаимодействие с глобальными информационными сетями. 6 Перспективы развития АСУ на АТП.		

1	2	3	4
	Практическая работа по дисциплине направлена на применения АСУ в автотранспортной организации.		
2.4. Организация движения (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	4	2
	1 Нормативно - правовая основы организации движения.		
	2 Общие сведения о системе организации движения.		
	3 Способы изучения организации движения.		
	4 Классификация автомобильных дорог.		
	5 Выбор маршрута движения.		
	6 Общие сведения о системе организации движения.		
2.5. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	4	2
	1 Основные правила организации пассажирских перевозок.		
	2 Виды пассажирских перевозок.		
	3 Организация и управление автомобильными пассажирскими перевозками.		
	4 Документооборот при оформлении перевозок пассажиров.		
	5 Права и обязанности пассажиров.		
	6 Требования к качеству обслуживания пассажиров.		
2.6. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	2	2
	1 Нормативно – правовое обеспечение транспортно – экспедиционной деятельности в РФ.		
	2 Основные понятия и содержание транспортно – экспедиционной деятельности.		
	3 Виды услуг транспортно – экспедиционной деятельности.		
	4 Права и обязанности экспедитора и клиента. Претензии и иски.		
2.7. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта).	Содержание учебного материала	5	2
	1 Основные правила организации грузовых перевозок.		
	2 Виды грузовых перевозок. Классификация грузовых автомобильных перевозок.		
	3 Классификация грузов по различным признакам.		
	4 Организация и управление автомобильными грузовыми перевозками.		
	5 Условия приема груза. Взвешивание груза.		
	6 Требования к упаковке и маркировке груза.		
	7 Применение тахографов.		
	8 Обеспечение безопасности при организации перевозок грузов автомобильным транспортом.		
	9 Структура управления грузовым автотранспортом на территории РФ.		
	10 Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика.		
2.8. Перевозка грузов и пассажиров в особых условиях.	Содержание учебного материала	2	2
	1 Характеристика «особых условий» перевозки.		
	2 Организация перевозки грузов и пассажиров в особых условиях.		
	3 Система документа оборота по организации грузов и пассажиров в особых условиях.		

1	2	3	4
Модуль 3. «Технология выполнения работ диспетчера автомобильного транспорта»		7	2
		4	2
3.1. Технология выполнения работ диспетчера автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала		
	1 Эксплуатационные качества подвижного состава. Грузоподъемность. Пассажировместимость.		
	2 Классификация и индексация подвижного состава. Отечественные и зарубежные системы индексации автомобильного транспорта.		
	3 Категории водительских удостоверений. Виды водительских удостоверений. Временное разрешение.		
	4 Требования по организации перевозок опасных грузов. Допуск водителей к перевозке опасных грузов автомобильным транспортом.		
	5 Требования по организации работы спецтехники.		
	6 Диспетчерское руководство работой подвижного состава на линии.		
	7 Центральная диспетчерская служба (ЦДС) в управлении пассажирских перевозок.		
	8 Прием подвижного состава с линии.		
9 Автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМ). Основные особенности АРМ диспетчера.			
3.2. Оформление и ведение диспетчерской документации	Содержание учебного материала	3	2
	1. Организация работы с документами. Унификация. Стандартизация. Виды бланков		
	2. Оперативное планирование перевозок грузов и пассажиров. Составление плана-наряда. Расчет сменных заданий. Оформление путевого листа.		
	3. Организация выпуска подвижного состава на линию. Приемы диспетчерского регулирования для выполнения плана-наряда. Порядок выдачи путевых листов. Ведение учета показания спидометра. Составление суточного рапорта. Практическая работа по дисциплине направлена на оформление диспетчерской документации.		
Модуль 4. «Производственная стажировка»		120	2
		4	2
4.1. Организационный этап	Содержание учебного материала		
	1 Распределение по местам прохождения стажировки.		
	2 Согласование подразделения организации стажировки.		
	3 Ознакомление с требованиями внутреннего трудового распорядка.		
	4 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.		
	5 Организация рабочего места.		
	6 Постановка целей и задач стажировки. 7 Разработка индивидуального задания и формулировка индивидуального плана реализации.		

1	2	3	4
4.2. Основной этап	Содержание учебного материала	116	2
	1 Ознакомление со структурой предприятия.		
	2 Изучение технико-экономических показателей предприятия.		
	3 Изучение организационной структуры диспетчерской службы предприятия (организации).		
	4 Ознакомление с конкретными видами деятельности диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта на основе должностных инструкций.		
	5 Изучение инструкций по охране труда на предприятии, пожарной безопасности, электробезопасности.		
	6 Ознакомление и проверка комплектности средств индивидуальной и коллективной защиты.		
	7 Ознакомление с местами нахождения средств пожаротушения, медицинскими аптечками.		
	8 Ознакомление с местами аварийного отключения оборудования от электросети.		
	9 Изучение требований при работе с грузоподъемным оборудованием.		
	10 Освоить на практике безопасные приемы и методы подготовки рабочего места диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта.		
	11 Освоить на практике безопасные приемы и методы в процессе и после выполнения работ.		
	12 Освоить на практике безопасные приемы и методы выполнения действий при возникновении пожара, аварийных ситуаций.		
	13 Освоить безопасные методы и приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока и оказания первой медицинской помощи на практике.		
	14 Освоить принципы работы первичных средств пожаротушения на практике.		
	15 Изучение общего количества обслуживаемых маршрутов по видам перевозок.		
	16 Изучение характеристик маршрутной сети.		
	17 Распределение ТС по видам перевозок и по маршрутам.		
	18 Использование ТС на предприятии.		
	19 Определение основной клиентуры и номенклатуры перевозимых АТП грузов, распределение объема перевозок по видам перевозок.		
	20 Ознакомление с правилами и методами заполнения и обработки путевой и товарно-транспортной документации.		
	21 Ознакомление с документооборотом предприятия.		
	22 Оформление путевых листов и других используемых документов.		
	23 Составление реестра путевых листов.		
	24 Содержание, порядок составления суточного диспетчерского отчета.		
	25 Оформление договорной документации.		
	26 Изучение методов сбора и обработки исходной информации для оперативного планирования транспортного процесса, порядок приема и обработки заявок на перевозки.		
	27 Проведение уровня маркетинговых исследований по анализу рынка транспортных услуг.		
28 Изучение методов и средств контроля регулярности движения ТС.			

1	2		3	4
	29	Изучение методов обследования пассажиропотоков и эффективность использования результатов обследования.		
	30	Анализ используемых методов распределения ТС по клиентам, видам грузов, объемов перевозок.		
	31	Разработка маршрутного расписания движения ТС.		
	32	Изучение методов диспетчерского руководства движением ТС на линии, организацию диспетчерского контроля за работой на линии, используемые технические средства диспетчерской связи.		
	33	Изучение организации приема заказов от предприятий, организаций, населения на обслуживание ТС.		
	34	Изучение системы международных перевозок (при наличии).		
	35	Контроль за: <ul style="list-style-type: none"> ▪ соблюдением транспортной дисциплины; ▪ за режимом труда и отдыха; ▪ проведением предрейсового и послерейсового медицинского осмотра; ▪ работой водителей на линии и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам; ▪ выполнением сменных заданий, регистрацией заданий и заявок на перевозки; ▪ выполнением графика движения ТС, интервалами движения; ▪ оформлением путевой документации; ▪ расхода топлива. 		
	36	Определение технико-экономических показателей по путевому листу.		
	37	Инструктаж водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя особое внимание состоянию дорог, особенностям движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях.		
	38	Выдача и принятие путевых листов и других документов, отражающих выполненную водителями работу, проверка правильности их выполнения.		
	39	Произведение расчетов путевых листов соответствующих технико-эксплуатационных показателей.		
	40	Проведение хронографии рабочего дня водителя.		
	41	Обследование погрузочных и разгрузочных пунктов.		
	42	Контроль технического состояния механизмов и деталей трансмиссии.		
	43	Проведение хронометража погрузочных и разгрузочных работ.		
	44	Контроль за работой подвижного состава на линии.		

1	2	3	4
	<p align="center">«Самостоятельная подготовка»</p> <p>Самостоятельная работа по учебной дисциплине проводится в течение всего периода обучения с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; ▪ углубления и расширения теоретических знаний; ▪ формирования умений использовать специальную литературу; ▪ развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности; ▪ формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; ▪ развития исследовательских умений. <p>Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.</p> <p>Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ самоконтроль и самооценка обучающегося; ▪ контроль и оценка со стороны преподавателя. <p>Видами заданий для самостоятельной работы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др. ▪ <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ); ▪ <i>для формирования умений:</i> решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, опытно-экспериментальная работа, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. <p>Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.</p> <p>Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.</p>	50	2
Итоговая аттестация.		2	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы осуществляется в учебном кабинете.

Оборудование учебного кабинета:

1. рабочие места по количеству обучающихся – 20;
2. рабочее место преподавателя – 1;
3. комплект учебно-методических материалов;
4. наглядные пособия

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование,
- компакт-диски,
- различные носители информации.

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели должны иметь высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательной организации без предъявления требований к стажу работы.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии, в порядке исключения могут быть назначены на соответствующие должности.

3.3. Материально-технические требования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1
Мультимедийный проектор	шт.	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1
Информационные материалы		
Учебно-методические пособия должны содержать материалы необходимые для реализации обучения по разделам, указанным в Дополнительной программе водителей. Учебно-методические пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.	комплект	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Типовая программа водителей	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1

3.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Конституция Российской Федерации – М.: 1993.
2. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ.
3. Гражданский кодекс РФ ч. 1 от 30.11.1994 № 51-ФЗ.
4. Гражданский кодекс РФ ч. 2 от 26.01.1996 № 14-ФЗ.
5. Гражданский кодекс РФ ч. 3 от 26.11.2001 № 146-ФЗ.
6. Гражданский кодекс РФ ч. 4 от 18.12.2006 № 230-ФЗ.
7. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 14.11.2002 № 138-ФЗ.
8. Кодекс об административных правонарушениях РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
9. Уголовный кодекс от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
10. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.95г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями, от 02.03.99, 25.04.02 г., 10.01.03 г.).
11. Правила дорожного движения Российской Федерации (Утверждены постановлением Совета Министров – Правительством Российской Федерации от 23.10.93 № 1090) (в ред. 2012).
12. Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ».
13. Федеральный закон Российской Федерации от 08.12.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
14. Федеральный закон «О Государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения» № 127-ФЗ
15. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» № 40-ФЗ от 25.04.2002
16. Федеральный закон «О Государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения» № 127-ФЗ
17. Постановление Правительства РФ «О государственном контроле (надзоре) за осуществлением международных автомобильных перевозок» № 1272 от 31.10.1998
18. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации» № 872 от 20.11.2008
19. Постановление Правительства РФ «О порядке применения средств и методов контроля при осуществлении пропуска лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу РФ» № 50 от 02.02.2005
20. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок» № 730 от 16.10.2001
21. Приказ Минтранса РФ и ГТК РФ «О мерах, связанных с применением на территории РФ Таможенной конвенции о международной перевозке грузов с применением книжки МДП 1975 года, с учетом принятых поправок» № 61/591 от 01.09.1999
22. Приказ ГТК РФ «Об утверждении Положения о порядке применения Конвенции МДП» 1975 г. № 206 от 18.05.1994
23. Приказ Минтранса РФ «Об утверждении типовой схемы организации пропуска через государственную границу Российской Федерации лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в автомобильных пунктах пропуска» № 23 от 24.01.2014
24. Приказ Минтранса РФ «О картах, используемых в цифровом контрольном устройстве для контроля за режимами труда и отдыха водителей при осуществлении международных автомобильных перевозок в соответствии с требованиями

- Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки» № 180 от 20.10.2009
25. Приказ Минтранса РФ «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по выдаче специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов» № 52 от 18.02.2013
 26. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Приложения А и В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) Женева от 30.09.1957
 27. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП. Customs Convention on the International Transport of Goods under Cover of TIR Carnets (TIR Convention). Женева от 14.11.1975
 28. Конвенция о дорожном движении. Вена от 08.11.1968
 29. Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР) Женева 01.07.1970
 30. Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств Центральный Банк РФ № 431-П от 19.09.2014
 31. "О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств" Указание Центрального Банка РФ № 3384-У от 19.09.2014
 32. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.03.94 № 15 «Требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые при лицензировании перевозочной деятельности на автомобильном транспорте» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 1994 № 554).
 33. Федеральный закон Российской Федерации от 25.04.02 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (с последними изменениями от 23.07.08 г.).
 34. Совместный приказ Министерства транспорта Российской Федерации и Министерства труда Российской Федерации от 11.03.94 г. №13/11 «Об утверждении Положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов организаций и их подразделений, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов» (Зарегистрирован Министерством юстиции 18.04.94 г. № 548)» в редакции приказов Минтранса РФ № 89, Минтруда РФ № 50 от 27.10.95 г., Минтранса РФ № 49, Минтруда РФ № 126 от 11.05.2000
 35. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 20.08.04 г. № 15 «Об утверждении положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».
 36. «Сборник нормативных правовых материалов по обеспечению БДД», Издательство: «Трансконсалтинг», Москва, выпуск15, 2011
 37. Правила дорожного движения: Издательство «Мир Автокниг», Москва,2014
 38. Государственный стандарт РФ, «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения», Москва,2011г.
 39. Горев А.Э., «Грузовые автомобильные перевозки»: Издательский центр «Академия», Москва,2012
 40. Евсеева А. А.. Международные перевозки: практическое пособие / А. А. Евсеева, Е. В. Сарафанова. — Ростов н/Д : Феникс. — 413 с. — (Справочник). 2011
 41. Зайцев Е.И. Все для перевозок грузов. — СПб: Закон и бизнес, 1998 — 94с.
 42. Зеленин С.Ф., «Безопасность дорожного движения»: Издательство «Мир Автокниг», Москва, 2012

43. Игнатъев В.Б. Государственное и муниципальное управление и регулирование в транспортной системе: Учеб. пособие – Иркутск: Изд-во БГУЭП, – 418 с., 2003
44. Краткий автомобильный справочник. Под редакцией Позниозкина А.Н. — М.: АО «Трансконсалдинг», 1994 — 779 с.
45. Международные автомобильные перевозки. Ч. I. Организационные и правовые аспекты: Учеб. пособие / Под ред. Ю.С. Сухина, В.С. Лукинского. — СПб.: СПбГИЭА, 2000. -170 с.
46. Международные перевозки: вопросы и ответы. — М.: АСМАП, 2014 -71 с. Николаев Д.С. Международные торговые перевозки. — М.: МГИМО - Пресс, 1995 -190 с.
47. «Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», Издательство: Департамент автомобильного транспорта, Москва, 2011
48. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом: Справочное пособие. — М.: Издательство «Дело И Сервис», 2002. — 544 с.
49. Таблицы кратчайших расстояний по иностранной территории. - М.: АСМАП, 2014.123с.
50. Курганов В.М. Международные перевозки. / В.М. Курганов, Л.Б. Миротин. - М.: «Академия», 2014
51. <http://www.iccwbo.ru/blog/2016/mezhdunarodnye-avtomobilnye-perevozki/>
52. <http://www.aup.ru/books/>
53. <http://www.consultant.ru/popular/>
54. <http://www.ddpmoscow.com/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных, практических занятий выполнения обучающимися индивидуальных заданий, самостоятельных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• организовывать и контролировать работу водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам;• принимать необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов);• инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;• обеспечивать взаимодействие со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации;• принимать меры по ликвидации сверхнормативных простоев транспортных средств;• заполнять, выдавать и принимать путевые листы и другие документы, отражающие выполненную водителями работу, проверять правильность их оформления;• рассчитывать в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели;• выдавать плановые задания, регистрировать задания и заявки на перевозки;• составлять оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;• координировать работу автомобильного и (или) городского наземного электрического транспорта с другими видами транспорта;• принимать меры по включению резервных автомобилей в дорожное движение на маршруте взамен	<ul style="list-style-type: none">• устный и письменный опрос;• тестирование;• результат сдачи экзамена;• результат самоанализа и рефлексии

преждевременно сошедших с маршрута по техническим или другим причинам, оперативному переключению автомобилей с маршрута на маршрут, на другой путь следования в связи с ремонтом дорог;

- проверять правильность оформления документов по выполненным перевозкам, координировать работу транспортных средств сторонних предприятий;
- обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов, сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;
- осуществлять оперативный учет, контроль работы погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций, контролировать состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями транспортной дисциплины;
- организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.

знать:

- основы транспортного и трудового законодательства;
- нормативные акты по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта;
- порядок оформления и обработки путевого листа, учет технико-эксплуатационных показателей;
- схему дорог и их состояние на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- требования завода - изготовителя транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер, по технической эксплуатации автомобилей;
- графики работы водителей на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;

<ul style="list-style-type: none">• тарифы и правила их применения на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;• основы экономики, организации труда и производства;• расстояния перевозок и характер дорожных условий на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;• расписания движения и остановочные пункты на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;• маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки;• правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты, которых организует и контролирует диспетчер;• маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки; - правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.	
--	--

Результатом реализации учебной программы является освоение слушателем общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результатов практики
ПК 4.1.	Выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 4.2.	Организация работы персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 4.3.	Оформление документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.