



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

М.В. Свистунов
М.В. Свистунов

« 06 »

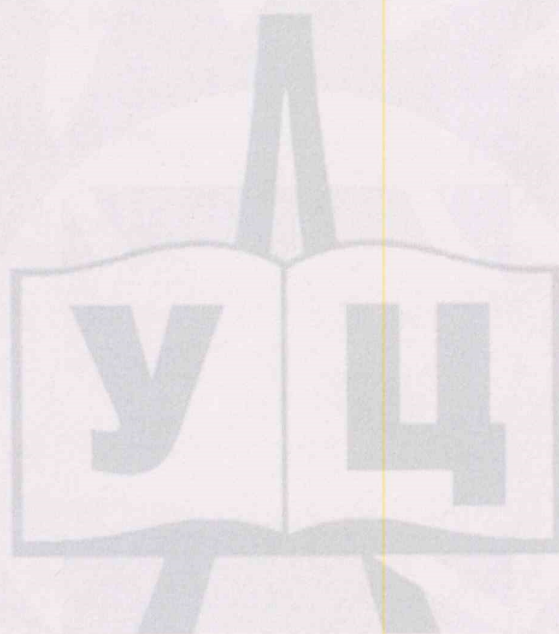
2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

г. Вологда
2023

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 2



Программа принята на заседании
методического совета ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
Протокол № 4 от 06 марта 2017

Составители программы:

А.А. Покровский - мастер производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»;
М.Н. Покровская – старший методист ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»;
И.В. Егорова – заместитель директора по развитию образовательных услуг.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 3

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цель реализации программы	4
1.2. Характеристика вида профессиональной деятельности	4
1.3. Планируемые результаты обучения	4
1.3. Документы, на основании которых разработана программа.....	6
1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	6
1.5. Особенности реализации программы	7
2. Календарный учебный график	8
3. Учебный план	9
4. Рабочие программы.....	11
5. . Организационно-педагогические условия реализации программы	15
5.1 Материально-технические условия	15
5.2. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обучения с применением дистанционных образовательных технологий.....	16
5.3. Методическое обеспечение.....	16
5.3.1 Материалы для промежуточной аттестации.....	17
5.3.2 Материалы для итоговой аттестации	18
5.3.3 Перечень учебной литературы	19
5.4 Кадровые условия	21
6. Оценка качества освоения программы.....	22

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 4

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности специалиста, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов.

1.2. Характеристика вида профессиональной деятельности

Вид профессиональной деятельности – обеспечение безопасности дорожного движения.

Основная цель вида профессиональной деятельности – осуществление организации и проведения мероприятий по методическому, информационному и техническому обеспечению безопасности дорожного движения на предприятии.

Обучающийся, освоивший программу профессиональной переподготовки, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Организация и проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.

ПК 2. Инструктирование водителей об особенностях перевозки пассажиров и грузов.

ПК 3. Разработка локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения.

ПК 4. Контроль соблюдения режима труда и отдыха водителей, прохождения водителями обязательных медицинских осмотров.

1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающийся **должен знать:**

- нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основы трудового законодательства Российской Федерации;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности дорожного движения и противопожарной защиты;
- назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок;
- правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок;
- организацию процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1 стр. 5
----------------------------	--	----------------------

- порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности организации;

должен уметь:

- разрабатывать и проводить мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и контролировать их выполнение;
- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, совершенных водителями юридического лица или индивидуального предпринимателя, готовить отчеты о дорожно-транспортных происшествиях и принятых мерах по их предупреждению;
- осуществлять сверку данных о дорожно-транспортных происшествиях, в которых участвовал подвижной состав организации, с данными Государственной инспекции по безопасности дорожного движения МВД России;
- разрабатывать или участвовать в разработке проектов локальных нормативных актов юридического лица или индивидуального предпринимателя по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения;
- организовывать и проводить агитационно-массовую работу по безопасности дорожного движения в коллективе;
- 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;
- 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 и мероприятий по совершенствованию навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- проводить вводный, предрейсовый, сезонный, специальный инструктаж водителей;
- контролировать соблюдение водителями режима труда и отдыха;
- организовывать работу контролеров технического состояния автотранспортных средств, транспортных средств городского наземного электрического транспорта;
- проверять при выпуске транспортных средств на линию наличие регистрационных документов транспортных средств, соответствующих разрешений при наличии изменений конструкции транспортных средств, документов, подтверждающих проведение технического осмотра транспортных средств;
- организовывать стажировку водителей и работу водителей-наставников;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 6

- организовывать работу кабинета (класса) безопасности дорожного движения по плану, утвержденному юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим коммерческие перевозки или перевозки для собственных нужд;
- 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;
- составлять оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;
- принимать меры по включению резервных транспортных средств в дорожное движение на маршруте взамен преждевременно сошедших с маршрута по техническим или другим причинам, оперативному переключению транспортных средств с маршрута на маршрут, на другой путь следования в связи с ремонтом дорог.

1.3. Документы, на основании которых разработана программа

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Приказ Минтранса России от 31.07.2020 №282 «Об утверждении профессиональных и квалифицированных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 №ДЛ-1/05вн);
- Устав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»;
- Локальные нормативные акты ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки допускаются лица:

- имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование в области технической эксплуатации транспортных средств;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 7

- получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование в области технической эксплуатации транспортных средств.

1.5. Особенности реализации программы

Нормативный срок освоения программы – 258 учебных часов.

Форма обучения - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Образовательный процесс осуществляется в течение учебного года. Для всех видов аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут.

Учебный процесс включает в себя две сессии продолжительностью 80 академических часов в очной форме и самостоятельное обучение слушателей в объеме 178 академических часов в заочной форме.

Очное обучение включает в себя теоретические и практические занятия, итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет ставится по результатам выполнения обучающимися практических работ и компьютерных тестов.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и ответы на теоретические вопросы.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается диплом о профессиональной переподготовке. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы, выдается справка об обучении.

После успешной сдачи экзамена обучающийся допускается к сдаче экзамена в Управлении государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 8

2. Календарный учебный график

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

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

№	Наименование темы	Всего	Трудоемкость (академ. час)		
			номер недели		
			1 (очно)	7 (очно)	2-6 (заочно)
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки ТС	24	4	4	16
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей, в том числе легковыми такси	24	4	4	16
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам	24	4	4	16
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами	24	4	4	16
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе при размещении и креплении грузов на транспортных средствах	24	4	4	16
6	Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности (крупногабаритных грузов, тяжеловесных грузов, скоропортящихся грузов)	24	4	2	18
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации	24	4	2	18
8	Основы трудового законодательства	10	4	4	2
9	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	16	4	2	10
10	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	16	4	2	10
11	Подготовка выпускной квалификационной работы	40			40
	Итоговая аттестация	8		8	
	ИТОГО	258	40	40	178

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 9

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы профессиональной
переподготовки
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

№ п/п	Наименование темы	Трудоемкость (академ. час.)				Форма промежуточного контроля/ аттестации
		Всего	в том числе			
			Лекции	Практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация	Сам. работа слушателя	
1	2	3	4	5	6	
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств	24	6	2	16	Зачет
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей, в том числе легковыми такси	24	6	2	16	Зачет
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам	24	6	2	16	Зачет
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами	24	6	2	16	Зачет
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе при размещении и креплении грузов на транспортных средствах	24	6	2	16	Зачет
6	Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности (крупногабаритных грузов, тяжеловесных грузов, скоропортящихся	24	4	2	18	Зачет

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 10

№ п/п	Наименование темы	Трудоемкость (академ. час.)			Форма промежуточного контроля/ аттестации	
		Всего	в том числе			
			Лекции	Практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация		Сам. работа слушателя
1	2	3	4	5	6	
	грузов)					
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации	24	4	2	18	Зачет
8	Основы трудового законодательства	10	6	2	2	Зачет
9	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	16	4	2	10	Зачет
10	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	16	4	2	10	Зачет
11	Подготовка выпускной квалификационной работы	40			40	
	Итоговая аттестация	8		8		
	ИТОГО	258	52	28	178	

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 11

4. Рабочие программы

Тема 1. Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортном происшествиих (ДТП).

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при осуществлении деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств.

Требования к организации деятельности по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов.

Требования к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства. Категории и виды транспортных средств, оснащаемых тахографами.

Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей. Правила дорожного движения при буксировке транспортных средств.

Страхование на транспорте.

Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортном происшествиих (ДТП). Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. Понятие аварийности. Статистика аварийности по России. Анализ ДТП и аварийности. Виды, типы и методы анализа. Методы служебного расследования ДТП. Экспертиза ДТП.

Практическая работа: Разработка плана мероприятий и его реализация по подготовке работников организаций, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации.

Тема 2. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей, в том числе легковыми такси

Лицензирование деятельности по перевозкам пассажиров. Виды сообщения автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды перевозок пассажиров и багажа. Категории транспортных средств, на которые распространяется действие Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Требования к комплектности транспортных средств. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.

Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет.

Правила дорожного движения при перевозке людей, остановке и стоянке. Обеспечение безопасных условий организации и осуществления перевозок пассажиров легковым такси. Порядок заполнения путевых листов.

Особые условия перевозок. Основные принципы обеспечения безопасности при особых условиях перевозок. Взаимодействие с организациями, осуществляющими эксплуатацию участков дорог с особыми условиями. Особые условия обеспечения безопасности перевозок при перевозках пассажиров. Регулярная перевозка пассажиров по маршрутам с особыми условиями движения

Практическая работа: Допуск транспортного средства к эксплуатации.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 12

Практическая работа: Решение ситуационных задач «Причины и обстоятельства возникновения дорожно-транспортных происшествий, нарушения установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения».

Тема 3. Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам

Виды регулярных перевозок пассажиров и багажа. Обеспечение безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам. Перевозки багажа по заказам.

Заключение договора перевозки пассажира.

Полномочия по ведению реестров маршрутов регулярных перевозок. Перевозка и особенности обслуживания пассажиров из числа инвалидов.

Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров

Практическая работа: Разработка плана мероприятий и его реализация по обеспечению безопасных условий организации регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам.

Тема 4. Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами

Правила организованной перевозки группы детей автобусами. Порядок подачи уведомления об организованной перевозке группы детей автобусами. Осуществление сопровождения транспортных средств патрульными автомобилями Госавтоинспекции.

Практическая работа: Требования к организованной перевозке группы детей автобусами. Порядок действий при организации такой перевозки.

Тема 5. Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе при размещении и креплении грузов на транспортных средствах

Виды грузов и их маркировка. Документальное оформление перевозок грузов. Опломбировка грузов. Сроки доставки грузов.

Организация безопасной перевозки грузов.

Практическая работа: Безопасное размещение и крепление перевозимых грузов.

Тема 6. Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности (крупногабаритных грузов, тяжеловесных грузов, скоропортящихся грузов)

Правила перевозки, размещения и крепления на транспортном средстве крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов.

Оборудование автомобилей прикрытия.

Состав проекта организации дорожного движения по маршруту или участку маршрута. Применение специальных сигналов.

Предельно допустимые габариты и масса транспортных средств.

Порядок выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.

Практическая работа: Контроль соответствия транспортных средств нормам, предписанным в "Соглашении о международных перевозках скоропортящихся пищевых

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 13

продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС)".

Тема 7. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации

Обеспечение безопасных условий перевозок опасных грузов. Государственный контроль за осуществлением международных автомобильных перевозок. Нормативная правовая база, регламентирующая перевозки опасных грузов.

Порядок выдачи специальных разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов.

Основные сведения об опасных грузах. Маркировка при перевозке опасных грузов. Грузы повышенной опасности. Подвижной состав для перевозки опасных грузов. Подготовка водителей для перевозки опасных грузов.

Практическая работа: Мероприятия по организации перевозки опасных грузов.

Тема 8. Основы трудового законодательства

Трудовое законодательство Российской Федерации, его цели и задачи. Коллективный договор. Трудовые отношения, трудовой договор и их стороны. Права и обязанности работодателя по подготовке и дополнительному профессиональному образованию работников.

Прием на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств.

Рабочее время и время отдыха работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств.

Практическая работа: Порядок прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.

Тема 9. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте

Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев.

Опасные и вредные производственные факторы, действующие на работников при ремонте, обслуживании и эксплуатации АТС.

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников.

Инструктажи. Вводный, предрейсовый, сезонный, специальный инструктаж водителей.

Обеспечение профессиональной компетентности и профессиональной пригодности работников субъекта транспортной деятельности.

Специальная оценка условий труда. Основания для отстранения от работы.

Порядок проведения медицинского освидетельствования.

Требования пожарной безопасности.

Практическая работа: Тренинг в форме ролевых действий по проведению инструктажей на конкретный вид работы.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 14

Практическая работа: Первичные средства пожаротушения.

Тема 10. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Оснащение транспортных средств.

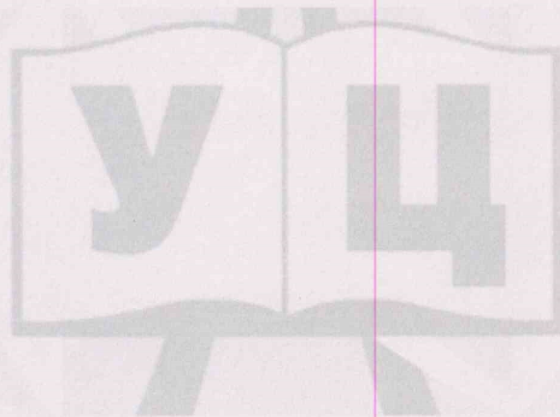
Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно

Категории транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров и грузов.

Требования к опознавательным знакам на автоэвакуаторах и транспортных средствах для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет.

Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером.

Практическая работа: Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.



ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 15

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1 Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования	Программное обеспечение	Методическое обеспечение
1	2	3	4	5
Аудиторный класс	теоретическое, комбинированное	проектор с экраном; ноутбук (компьютер) с выходом в Интернет; акустическая система	ОС Windows; браузер; PowerPoint; проигрыватель видео файлов; программа для просмотра PDF-файлов	лекции, стенды, учебные видеофильмы, мультимедийные презентации; нормативно-правовые документы
Кабинет охраны труда	комбинированное	проектор с экраном; ноутбук (компьютер) с выходом в Интернет; акустическая система; средства индивидуальной защиты; огнетушители; средства пожаротушения	ОС Windows; браузер; PowerPoint; проигрыватель видео файлов; программа для просмотра PDF-файлов	лекции, стенды, учебные видеофильмы, мультимедийные презентации; нормативно-правовые документы
Компьютерный класс	промежуточная аттестация, самостоятельная работа	компьютерный класс на 14 рабочих мест с доступом информационно-телекоммуникационной сети Интернет; принтер; наушники	ОС Windows; браузер; СДО Moodle	Компьютерные тесты; Электронный курс «Подготовка и аттестация ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью»; нормативно-правовые документы.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 16

5.2. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий проводится в режиме:

- online с обучающимися, одновременно находящимися у автоматизированного рабочего места;
- offline – местонахождения и времени не является существенным, так как все взаимодействие организовывается в отложенном режиме.

Формы проведения занятий в онлайн режиме:

- вебинар – групповая online-лекция или семинар;
- online-консультация - индивидуальная и/или групповая консультация с использованием мессенджеров или иных сервисов для проведения видеоконференций;

Формы проведения занятий в offline режиме:

- видеолекция – лекция записанная на носитель информации;
- самостоятельная работа обучающегося – изучение теоретического материала (лекций) и выполнение практических заданий с помощью модульной объектно-ориентированной динамической обучающей среды Moodle;
- компьютерное тестирование.

Электронные информационные ресурсы:

- сайт ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» <http://uc-energetik.ru/>;
- обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС;

Техническая оснащенность:

- современный ПК (ноутбук) с выходом в Интернет;
- web-камера;
- динамики (наушники), микрофон;
- принтер, сканер/фотоаппарат.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows;
- online-сервис для проведения вебинаров;
- браузер;
- программа для просмотра PDF-файлов.

5.3. Методическое обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем темам в печатной и (или) электронной форме:

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 17

- учебный план;
- календарный учебный график (расписание занятий);
- рабочие программы;
- учебно-методические материалы в формате SCORM;
- задания для промежуточной и итоговой аттестации;
- нормативно-правовая документация по темам программы.

5.3.1 Материалы для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся включает в себя выполнение практических заданий. Порядок выполнения и сдачи работ по промежуточной аттестации определен календарным графиком сдачи работ.

Календарный график проведения промежуточной аттестации

№	Наименование темы	всего	Период обучения (неделя)							
			1	2	3	4	5	6	7	
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств	2			2					
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей, в том числе легковыми такси	2			2					
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам	2			2					
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами	2				2				
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе при размещении и креплении грузов на транспортных средствах	2				2				
6	Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности (крупногабаритных грузов, тяжеловесных грузов, скоропортящихся грузов)	2				2				
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации	2					2			
8	Основы трудового законодательства	2					2			
9	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	2					2			
10	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок	2					2			

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 18

11	Подготовка выпускной квалификационной работы	40						30	10
	Итого	60			6	6	8	30	10

5.3.2 Материалы для итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и ответы на теоретические вопросы.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

На подготовку выпускной квалификационной работы (ВКР) отводится 40 академических часов. Поддержка осуществляется на всех этапах.

Требования к выполнению ВКР содержатся в методических рекомендациях по выполнению ВКР, разработанных ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Темы ВКР

1. Разработка проекта локального нормативного правового акта «Порядок организации безопасной эксплуатации транспортных средств в Организации».
2. Подготовка презентации «Программа сезонного инструктажа для водителей транспортных средств».
3. Разработка агитационно-массового мероприятия по безопасности дорожного движения в коллективе.
4. Разработка плана мероприятий по организации работы кабинета (класса) безопасности дорожного движения.
5. Подготовка презентации «Инструктаж водителей об условиях и особенностях перевозок в особых условиях».

Обучающийся по согласованию с преподавателем может предложить другую тему ВКР.

Критерии оценки выпускной квалификационной работы

5 - «Отлично»

Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются не грубые фактические неточности. Материал изложен грамотно, логично и интересно. Стиль изложения соответствует задачам работы. Обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий. Этапы работы выполнялись в срок.

4 - «Хорошо»

Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 4–5 фактических ошибок. Допускаются отдельные ошибки, логические и стилистические погрешности. Текст логически выстроен недостаточно. Обучающийся

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 19

достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Этапы работы выполнялись в срок.

3 - «Удовлетворительно»

Уровень недостаточно высок. Допущено до 8 фактических ошибок. Работа написана не соответствующим стилем, недостаточно полно изложен материал, допущены различные речевые, стилистические, логические погрешности. Студент выполнил большую часть возложенной на него работы. Этапы работы выполнялись со значительным опозданием (более недели).

2 - «Неудовлетворительно»

Работа выполнена на низком уровне. Допущено более 8 фактических ошибок. Допущены грубые орфографические, пунктуационные ошибки, неясность и примитивизм изложения делают текст трудным для чтения.

5.3.3 Перечень учебной литературы

1. Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 №1090 «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»).
5. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 №1434 «Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
6. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
7. ГОСТ 33997-2016. Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.07.2017 N708-ст).
8. Приказ Минтранса России от 31.07.2020 №282 «Об утверждении профессиональных и квалифицированных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».
9. Приказ Минтранса России от 16.10.2020 №424 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей».

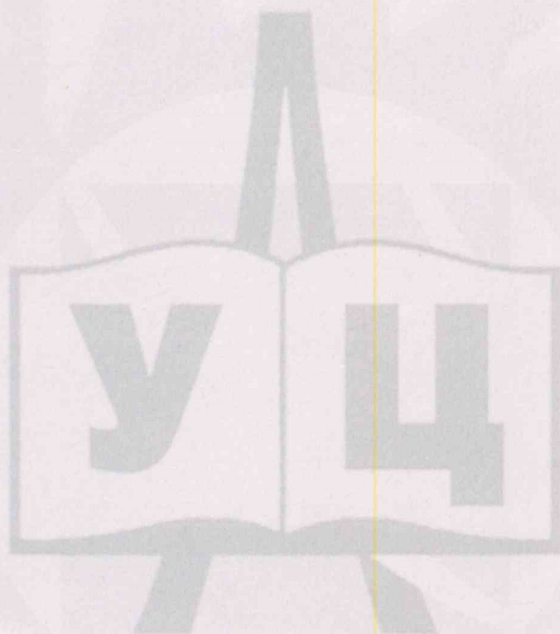
ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 20

10. Приказ Минтранса России от 02.10.2020 N 404 "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей трамвая и троллейбуса"
11. Приказ Минтранса России от 29.07.2020 №264 «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».
12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. №835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».
13. Приказ Минтранса России от 28.09.2022 N 390 "Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа"
14. Приказ Минтранса России от 15.01.2021 №9 «Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств».
15. Приказ МЧС России от 10.04.2018 №154 «Об утверждении свода правил «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности».
16. Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).
17. Правила по охране труда на автомобильном транспорте (Приказ Минтруда России от 09.12.2020 №871н).
18. Ананьева В. В. Справочник инженера по техническому сервису машин и оборудования в АПК М.: Росинформагротех, 2003.
19. Гуревич А. М. Справочник сельского автомеханика. М.: Россельхозиздат, 1993.
20. Дорфман В. С. Современные материалы в автомобилестроении. М.: Машиностроение.
21. Кукушкин И.Н., Петрова Ю.Г. Права и обязанности водителей –М.: ООО «ИДТР», 2010.
22. Насыров А.А., Шевченко Ю.П. Режим труда и отдыха водителей, мед. Обеспечение БДД. Учебно-методическое пособие. Хабаровск: НМЦ «Автокадры», 2006.
23. Родичев В.А., Кива А.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/ В.А. Родичев, А. А. Кива А.А. – М.: Издательский Центр «Академия», 2004.
24. Сердечный В. Н. Нормы расхода топливно-смазочных материалов в лесной промышленности. М.: Лесная промышленность, 1990.
25. Титунин Б. А. Ремонт автомобилей КамАЗ. – М.: Агропромиздат, 1991.
26. Прохоров В. Б. Эксплуатация машин. – М.: Лесная промышленность, 1989.
27. Яковлев В.Ф. Учебник по устройству автомобиля. - М.: Издательский Дом Третий Рим, 2000.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 21

5.4 Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик», имеющий соответствующее образование, и (или) высококвалифицированные внештатные специалисты по профилю обучения.



ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	Редакция 1
		стр. 22

6. Оценка качества освоения программы

Система оценки качества освоения программы включает в себя осуществление:

- промежуточной аттестации, включающей в себя текущий и тематический контроль знаний;
- итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Порядок проведения текущего и тематического контроля успеваемости, итоговой аттестации устанавливается локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Текущий контроль знаний предполагает оценку результатов усвоения слушателем определенной темы или раздела программы и проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую тему (раздел) в форме устного опроса слушателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования и практических работ по модулям теоретического цикла, входящим в учебный план, за счет времени, отводимого на их изучение.

Обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, допускаются к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится с целью оценки уровня формирования компетенций у выпускников. Экзамен включает в себя защиту выпускной квалификационной работы. Результат экзамена оформляется протоколом.

Квалификационная комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии включаются преподаватели и мастера производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается диплом о переподготовке. В случае получения неудовлетворительной оценки выдается справка о прохождении обучения.

Для осуществления внешнего контроля качества освоения программы на итоговую аттестацию может быть приглашен представитель работодателя.

С целью оценивания содержания и качества учебного процесса, может проводиться анкетирование обучающихся (выпускников) и их работодателей.