

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования
Протокол № 01 от «12» апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования



А.Б. Трояновский
2021 г.

**Учебный план и программа
профессиональной переподготовки
дополнительного профессионального образования
«Организация перевозок и управление на транспорте»
(Категория: Контролер)**

Цель обучения состоит в том, чтобы дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков, повысить квалификацию должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации №282 от 31.07.2020 г.

Категория слушателей в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 282 от 31.07.2020 г.- лица, имеющие диплом об образовании не ниже уровня среднего профессионального, подтвержденное документом об образовании и о квалификации по специальности или направлению подготовки, не входящим в соответствующую уровню образования укрупненную группу 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта".

Программа профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Минтранса России от 31.07.2020 г. N 282 "Об утверждении профессиональных и квалификационных 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».

Реализация программы профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Продолжительность обучения – 256 часов.

Учебная программа содержит планируемые результаты освоения программы, учебный план, тематические планы и программы теоретического обучения, организационно-педагогические условия реализации программы, систему оценки результатов освоения программы, оценочные и методические материалы, список литературы, нормативно-технических документов, изучаемых в рамках учебной программы.

Обучение завершается итоговой аттестацией.

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Результаты итоговой аттестации и решение комиссии заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Контролер технического состояния автотранспортных средств».

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения и коррективы, вносимые в программу обучения, а также необходимость изучения отдельных тем рассматриваются педагогическим советом и утверждаются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Организация перевозок и управление на транспорте» (Категория: Контролер)

Срок обучения – 256 часов

№ п/п	Курсы, предметы, темы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	248
2	Экзамен	8
	ИТОГО	256

Тематический план и программа теоретического обучения

Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Требования законодательных и нормативно-правовых актов к организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ.	36
1.1.	Основы транспортного и гражданского законодательства	2
1.2.	Основные законодательные и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию грузовых и пассажирских автомобильных перевозок в России	4
1.3.	Действующая налоговая система и особенности в налогообложении транспортной деятельности	2
1.4.	Современные требования к техническому состоянию автотранспортных средств, пути и методы поддержания требуемого уровня технического состояния	6
1.5.	Сертификация на автомобильном транспорте	2
1.6.	Действующие нормативные документы в обеспечении безопасности движения	4
1.7.	Изменения правил и требований в организации пассажирских и грузовых автомобильных перевозок	4
1.8.	Современные требования и тенденции изменений экологических норм и правил в организации и выполнении грузовых и пассажирских автомобильных перевозок	4
1.9.	Изменения и дополнения в правилах и нормах охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	6
1.10.	Страхование на автомобильном транспорте	2
2.	Требования к автотранспортным средствам и их техническому состоянию.	36
2.1.	Требования к техническому состоянию автотранспортных средств	2
2.2.	Тенденции развития современного автомобилестроения. Понятия об основных эксплуатационных свойствах. Рынок автомобилей. Выбор автотранспортных средств, их классификация	6
2.3.	Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Положение о ТО и ремонте	8
2.4.	Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния	4
2.5.	Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии	10
2.6.	Экологические требования на автомобильном транспорте	6
3.	Организация безопасности дорожного движения.	34
3.1.	Общие понятия об организации и безопасности движения транспортных средств.	2
3.2.	Организация работы по обеспечению безопасности движения	12

3.3	Нормативные документы по безопасности движения	12
3.4	Анализ, разбор и оформление ДТП	8
4.	Эксплуатация автотранспортных средств.	20
4.1	Организация грузовых автомобильных перевозок	4
4.2	Организация пассажирских автомобильных перевозок	4
4.3	Погрузочно-разгрузочные работы	2
4.4	Основные понятия об организации транспортно-экспедиционного обслуживания	2
4.5	Организация перевозок опасных и особых видов грузов.	4
4.6	Перевозки грузов и пассажиров в особых условиях	4
5.	Охрана труда и пожарная безопасность на автомобильном транспорте.	24
5.1	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты на автомобильном транспорте	8
5.2	Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов. Автомобильные шины	12
6.	Организация работы контролера автомобильного транспорта.	98
6.1	Эксплуатационная безопасность транспортных средств	16
6.2	Контроль технического состояния транспортных средств	16
6.3	Организация предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств субъектом транспортной деятельности	6
6.4	Средства производства предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	12
6.5	Технологическое обеспечение предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	8
6.6	Требования к оборудованию для проверки технического состояния узлов и систем, обеспечивающих безопасность движения подвижного состава автомобильного транспорта	20
6.7	Контрольные операции ТО-1 и ТО-2 по проверке технического состояния транспортных средств по условиям безопасности дорожного движения и экологической безопасности	16
6.8	Примерная форма договора на осуществление предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств	4
	Итоговая аттестация	8
	ИТОГО	256