




Автономная некоммерческая организация
Профессиональная образовательная организация
«Уральский институт подготовки кадров «21-й век»
(АНО ПОО «УИПК «21-й век»)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ПОО «УИПК «21-й век»

 М.В. Федорук

«18» марта 2024 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Организация перевозок и управление на транспорте
«Контролер технического состояния транспортных средств
автомобильного транспорта»

Нижний Тагил

2024

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа профессиональной переподготовки разработана в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказом министерства образования и науки России от 01.07.2013. № 499 «Об учреждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
3. Профессиональным стандартом «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты России от 23.03.2015. № 187н.
4. Приказом Министерства транспорта РФ «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» от 31 июля 2020 г. № 282.

1.1.Цель реализации программы

Формирование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области организации перевозок и управления на транспорте.

1.2.Характеристика нового вида профессиональной деятельности

Наименование: «Контроль технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».

Цель: Определение соответствия требованиям безопасности технического состояния транспортных средств.

1.3.Планируемые результаты обучения

Программа предполагает формирование следующих **компетенций**:

- контроль готовности к эксплуатации штатных средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- идентификация транспортных средств;
- проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств;
- измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств;
- принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования.

Обучающийся в результате освоения программы должен

знать:

- устройство и принцип работы штатных средств технического диагностирования, средств измерений, применяемых при техническом осмотре транспортных средств;
- требования руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;

- требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности;
- расположение идентификационных данных транспортных средств различных производителей;
- запрещенные изменения в конструкцию транспортных средств в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения;
- требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств;
- требования к оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств;
- требования операционно-постовых карт технического осмотра транспортных средств;
- устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем;
- требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств;
- правила использования штатных средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств;
- правила заполнения документации;
- требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств.

уметь:

- применять штатные средства технического диагностирования, в том числе средства измерений;
- проверять наличие руководящих документов по использованию штатных средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств;
- контроль сроков и периодичности поверок на основании записей в журнале регистрации и поверок средств измерений;
- проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений
- пользоваться информацией справочного характера;
- проверять соответствие идентификационных данных транспортных средств (регистрационный знак, идентификационный номер, номер кузова, номер шасси) записям в регистрационных документах;
- проверять соответствие мест установки, способов крепления и технического состояния регистрационных знаков требованиям нормативно-технической документации;
- производить контроль органолептическим методом;
- проверять наличие изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств;
- определять правомерность внесения изменений в конструкцию транспортных средств;
- проверять наличие в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств;
- выбирать операционно-постовые карты в соответствии с категорией транспортных средств;
- выполнять проверку технического состояния транспортных средств с использованием штатных средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами;
- работать с программно-аппаратным комплексом;
- использовать автоматизированное рабочее место;
- работать с источниками информации на различных носителях;

- актуализировать нормативно-техническую документацию поста технического осмотра.
- заполнять документы, включая решение, принятое на основании анализа результатов проверок технического состояния транспортных средств;
- выполнять требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств.

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, желающие пройти программу профессиональной переподготовки, должны иметь образование не ниже среднего профессионального. Наличие водительского удостоверения обязательно.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план программы профессиональной переподготовки «Организация перевозок и управление на транспорте. Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»

№ п/п	Название дисциплин	Всего часов (Сумма гр.4 и 5)	В том числе		
			Теория	Практические занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
1	2	3	4	5	6
1	Охрана труда, техника безопасности, пожарная безопасность и производственная санитария на автотранспорте	6	4	2	Зачет
2	Правовые основы автотранспортной деятельности	12	6	6	Зачет
3	Требования к страхованию ТС и гражданской ответственности	4	2	2	Зачет
4	Организация безопасности дорожного движения	12	6	6	Зачет
5	Коммерческая эксплуатация транспортных средств	24	12	14	Зачет
6	Требования к подвижному составу	14	8	6	Зачет
7	Финансы и менеджмент транспортного предприятия	10	6	4	Зачет
8	Транспортная логистика	10	6	4	Зачет
9	Документационное обеспечение деятельности автотранспортного предприятия	8	4	4	Зачет
10	Обеспечение и контроль технической исправности транспортных средств при организации перевозок	10	6	4	Зачет
11	Стажировка	140	-	140	Зачет
12	Квалификационный экзамен	8	8	-	Экзамен
ИТОГО:		258			

Календарный учебный график

№	Название дисциплины	Кол-во часов (ауд)
1	Охрана труда, техника безопасности, пожарная безопасность и производственная санитария на автотранспорте	6
2	Правовые основы автотранспортной деятельности	12
3	Требования к страхованию ТС и гражданской ответственности	4
4	Организация безопасности дорожного движения	12
5	Коммерческая эксплуатация транспортных средств	24
6	Требования к подвижному составу	14
7	Финансы и менеджмент транспортного предприятия	10
8	Транспортная логистика	10
9	Документационное обеспечение деятельности автотранспортного предприятия	8
10	Обеспечение и контроль технической исправности транспортных средств при организации перевозок	10
11	Стажировка	140
12	Итоговая аттестация	8
	ИТОГО:	258