Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Технический центр безопасности дорожного движения»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств

Жигулевск

2016 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации программы

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» разработана на основании требований нормативных документов:

- Устав ЧОУ ДПО «ТЦ БДД»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников высших учебных заведений для получения дополнительной квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств», утверждеными зам.министра образования РФ 23.01.1998г.

1.2. Общая характеристика дополнительной профессиональной программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» предназначена для формирования у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении нового вида профессиональной деятельности - технический эксперт в сфере технического контроля и диагностики автомототранспортных средств.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» составляет 102 часа по очной форме обучения.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.3. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Планируемые результаты обучения по программе - владение профессиональными компетенциями, необходимыми для осуществления

экспертной деятельности в сфере технического контроля и диагностики автомототранспортных средств.

Обучающийся в ходе освоения профессионального цикла должен:

иметь представление:

- о развитии средств измерений, регистрации; анализа и хранения информации, компьютерных систем испытаний;
- о принципах развития нормативно-правового обеспечения в сфере безопасности дорожного движения;

уметь:

- осуществлять оценку особенностей, достоинств и недостатков конструкций AMTC, их агрегатов, узлов и систем; технологий технического обслуживания, контроля и диагностики AMTC;
- определять принцип работы и осуществлять оценку возможностей приборно-стендовых средств контроля и диагностики AMTC;
- определять порядок проверки и показатели технического состояния транспортных средств с использованием информационного, методического и технического обеспечения предприятий и объектов автосервиса;
- выполнять контрольно-диагностические и регулировочные операции на реальном оборудовании для всех агрегатов, узлов и систем АМТС, в том числе и на автоматизированных диагностических линиях;
- пользоваться вычислительными средствами и системами;
- осуществлять анализ и экспертную оценку результатов контроля;

знать:

- требования законодательных актов и нормативно-технической документации;
- методы по организации проведения контроля технического состояния транспортных средств;
- содержание проблемы обеспечения безопасности дорожного движения, роль и значение в ней конструкции АМТС и их технического состояния;
- фундаментальные основы построения конструкции АМТС, принципов образования их типоразмерных рядов, моделей, модификаций, конструкций специализированных и специальных АМТС;
- методы защиты от воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- принципы, виды и средства контроля технического состояния транспортных средств;

1.4. Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.4.1. Организация образовательного процесса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации регламентируется: учебным планом и расписанием учебных занятий.
- 1.4.2. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут.

- 1.4.3. В программе для каждого обучающегося определён обязательный объём учебного материала, последовательность его изучения и время, необходимое на его изучение.
- 1.4.4. В процессе реализации программы предусмотрена производственная практика. Перед началом практики, обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности. К концу обучения каждый обучающийся должен научиться самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные программой.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

- 1.5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, за счет времени, отведенного на соответствующие дисциплины.
- 1.5.2. Формы итоговой аттестации итоговый междисциплинарный экзамен, состоящий из контроля и оценки теоретических знаний, который проходит в виде тестирования.

К проведению итогового междисциплинарного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Успешно прошедшие итоговую аттестацию обучающиеся, получают удостоверения о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» установленного образца.

1.6. Другое

Реализация программы повышения квалификации обеспечивает слушателям:

- объективность и независимость оценки качества подготовки;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс				Обязательная учебная нагрузка обучающегося (час.)		
	Наименование циклов, дисциплин,		Форма промежуточной		в том числе	
	профессиональных модулей, МДК, практик		аттестации	всего	уроков, лекций, семина- ров	лаб. и практ. занятий
O.00	Общепрофессиональный цикл			4	4	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			4	4	
ОП.01	Основы психологии и профессиональной этики		ДЗ	4	4	
П.00	Профессиональный цикл			96	48	48
МДК.01.01	Конструкция автомототранспортных сред (АМТС)	СТВ	ДЗ	20	12	8
МДК.01.02	Система технического обслуживания и ремонта (ТОР) АМТС		ДЗ	10	8	2
МДК.01.03	Технический контроль и диагностика АМТС		ДЗ	16	12	4
МДК.01.04	Нормативы и оборудование для контроля технического состояния АМТС		ДЗ	24	16	8
ПП.01	Практикум по техническому контролю и диагностике AMTC		ДЗ	26		26
Всего				100	52	48
	Итоговый междисциплинарный экзамен			2		
Итого				102	52	48
Итоговая аттестация - итоговый междисциплинарный			дисциплин и МДК, час.			74
экзамен			практикум, час.			26
OE		Всего	экзаменов (в т.ч. итоговых)			1
<u> </u>			дифференцированных зачетов			6

ДЗ - дифференцированный зачет

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Материально-технические ресурсы ЧОУ ДПО «ТЦ БДД обеспечивают проведение аудиторных занятий. Слушателям предоставлена возможность пользования оборудованными компьютерными классами с выходом в интернет, оборудованием диагностического центра ООО НПФ МЕТА, а также возможность использования оргтехники (копировально-множительные аппараты, сканеры, принтеры).

3.2. Кадровое обеспечение реализации дополнительной профессиональной программы

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» обеспечивается преподавательским составом, имеющим:

- образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, из числа штатных преподавателей и (или) привлеченных на условиях почасовой оплаты труда;
- значительный опыт практической деятельности в соответствующей сфере из числа штатных преподавателей и (или) привлеченных на условиях почасовой оплаты труда.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Учебно-методические и информационные ресурсы обеспечивают проведение аудиторных занятий.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами:

- ресурсы Интернет;
- перечень учебно-методического обеспечения, используемого в учебном процессе по каждой учебной дисциплине программы, отражен в рабочих программах дисциплин (модулей).

4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Формы аттестации и оценочные материалы по результатам освоения дополнительной профессиональной программы

Учебным планом программы предусмотрены следующие виды аттестации:

- дифференцированный зачет по завершении дисциплины;
- итоговая аттестация по завершении курса обучения.

Текущий контроль знаний проводится в виде опроса.

Итоговая аттестация по завершении курса проводится в форме итогового междисциплинарного экзамена.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание оценочных материалов. Оценочные материалы составлены в виде тестов и позволяют оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

Вопросы для подготовки к итоговой аттестации представлены в программе итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств».