

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
"Технический центр безопасности дорожного движения"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО "ТЦ БДД"

Н.В.Крикина

« 09 » 09 2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

" Специалист по настройке анализаторов и индикаторов этанола

ООО НПФ «МЕТА»"

(код, наименование)

Жигулевск

2020 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «**Специалист по настройке анализаторов и индикаторов этанола ООО НПФ «МЕТА»**» разработана на основании требований нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №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»;
- Письмо Минобрнауки России от 09.10.2013 г. № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании»;
- Устав частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Технический центр безопасности дорожного движения»;

1.2. Характеристики ППО

Категория слушателей: **лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование**

Продолжительность обучения: **24 часа**

Форма обучения: **очная**

1.3. Итоговые образовательные результаты

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Специалист по настройке анализаторов и индикаторов этанола ООО НПФ «МЕТА»**»:

должен **уметь**:

- Использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности для грамотного сервисного обслуживания оборудования фирмы «МЕТА»

должен **знать**:

- Систему сервисных предприятий МЕТА-Сервис;
- Характеристику, особенности эксплуатации анализаторов этанола АКПЭ, выпускаемые ООО НПФ «МЕТА»;
- Характеристику, особенности эксплуатации индикаторов этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕСТЕР, выпускаемые ООО НПФ «МЕТА»
- Способы устранения неисправностей анализаторов этанола АКПЭ, выпускаемые ООО НПФ «МЕТА»;

- Способы устранения неисправностей индикаторов этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕСТЕР, выпускаемые ООО НПФ «МЕТА»

1.4. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Организация образовательного процесса по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации регламентируется: учебным планом и расписанием учебных занятий.

1.2.2. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут.

1.2.3. В программе для каждого обучающегося определён обязательный объём учебного материала, последовательность его изучения и время, необходимое на его изучение.

1.2.4. 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

1.3.1. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, за счет времени, отведенного на соответствующие дисциплины.

1.3.2. Форма 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 «Специалист по настройке анализаторов и индикаторов этанола ООО НПФ «МЕТА»» 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	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Обязательная учебная нагрузка обучающегося * (час.)		
			всего	в том числе	
				уроков, лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий
1	Характеристика оборудования. Особенности эксплуатации оборудования	ДЗ	4	4	
2	Характеристика, способы устранения неисправностей оборудования	ДЗ	4	4	
3	Производственная практика	ДЗ	14		14
Всего			22	8	14
	Итоговая аттестация		2		
Итого			24	8	14
Итоговая аттестация - итоговый междисциплинарный экзамен		Всего	дисциплин и МДК, час.		8
			практикум, час.		14
			экзаменов (в т.ч. итоговых)		1
			дифференцированных зачетов		3

ДЗ - дифференцированный зачет