

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр обучения диагностике инфраструктуры железных дорог»

Лицензия 78ЛОЗ № 0002364 от 30.08.18

Юр. адрес: Троицкий пр., д.4 Б, Санкт-Петербург, 190005

Почт. адрес: а/я 111, Санкт-Петербург, 190103 т/ф.: (812) 458-67-37, ж.д. т/ф.: (912) 367-37

e-mail: noudpo@radioavionica.ru

www.radioavionica.ru (раздел Средства НК/Центр подготовки)

Утı	верждаю	
Рек	тор ЧОУ,	ДПО
«Ди	иагностик	а ИЖД», д.т.н.
		А.А. Марков
‹ ‹	>>	2018 г.

Форма, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок и содержание текущего контроля знаний и промежуточной аттестации слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в ЧОУ ДПО «Диагностика ИЖД» (далее Учреждение).
- 1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Уставом Учреждения.
- 1.3. Целью текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости слушателей по программам дополнительного профессионального образования является решение задачи соответствия результатов освоения апрограмм заявленным целям и планируемым результатам обучения.
- 1.4. Аттестация и контроль успеваемости в образовательной организации подразделяется на:
 - текущий контроль успеваемости;
 - промежуточную аттестацию;
 - итоговую аттестацию (экзамен).
- 1.5. Реализация программ повышения квалификации в ЧОУ ДПО «Диагностика ИЖД» сопровождается проведением входного и выходного анкетирования
 - 1.6. Формами контроля успеваемости обучающихся являются:
 - устная проверка (собеседование);
 - компьютерное тестирование (зачет).

2. Содержание, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости

- 2.1. Текущий контроль успеваемости слушателей проводится в течение всего курса обучения с целью систематического контроля уровня освоения слушателями тем, разделов, учебных программ, прочности усвоения знаний и умений.
- 2.2. Порядок, форма, периодичность, количество проверок при текущем контроле успеваемости определяются преподавателями.
- 2.3. Формой проведения текущего контроля успеваемости является устная проверка (собеседование) на каждом практическом занятии.
- 2.4. Оценки за проведенные мероприятия текущего контроля успеваемости не требуют обязательного переноса в журнал контроля посещения занятий и успеваемости.

3. Содержание, формы и порядок проведения промежуточной аттестации

- 3.1. Промежуточная аттестация проводится преподавателями как результат освоения различных структурных компонентов дополнительной профессиональной программы.
- 3.2. Промежуточная аттестация проводится в форме периодических тестирований, при этом используются специально разработанные по заказу ЧОУ ДПО «Диагностика ИЖД» компьютерные обучающие программы по рельсовой дефектоскопии:
 - Программа «ODR-net».
- Программа «TestDefect». Расшифровка дефектограмм ультразвукового контроля. Принципы, практика, сигналы от реальных дефектов».
- 3.3. Содержание промежуточной аттестации (компьютерного тестирования) по курсам «Подготовка расшифровщиков дефектограмм съемных и мобильных средств дефектоскопии рельсов» и «Повышение квалификации расшифровщиков дефектограмм съемных и мобильных средств дефектоскопии рельсов»:

№	Название программы / теста	Кол-во вопросов (обычный/ повышенный	Цель	Срок
		уровни сложности)		
1	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Основы ультразвуковой дефектоскопии рельсов.	35/45	Контроль знаний по физическим основам и методам ультразвукового контроля, классификации дефектов и технологии неразрушающего контроля рельсов.	5-й день обучения
2	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Анализ и расшифровка дефектограмм	20/30	Контроль навыков обнаружения сигналов от дефектов рельсов и правильности классификации дефектов.	10-й день обучения
3	Компьютерная обучающая программа «Расшифровка дефектограмм УЗ контроля. Принципы, практика. Сигналы от реальных дефектов»	35	Контроль навыков расшифровки сигналов дефектоскопа АВИКОН-01 на фоне помех и ложных сигналов.	13-й день обучения

3.4. Содержание промежуточной аттестации (компьютерного тестирования) по курсу «Эксплуатация и техническое обслуживание дефектоскопов серии «АВИКОН». Основы расшифровки дефектограмм»:

№	Название программы / теста	Кол-во вопросов (обычный/ повышенный уровни)	Цель	Срок
1	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Основы ультразвуковой дефектоскопии рельсов.	35/45	Контроль знаний по физическим основам и методам ультразвукового контроля, классификации дефектов и технологии неразрушающего контроля рельсов.	5-й день обучения
2	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Анализ и расшифровка дефектограмм	20/30	Контроль навыков обнаружения сигналов от дефектов рельсов и правильности классификации дефектов.	8-й день обучения

3.5. Содержание промежуточной аттестации (компьютерного тестирования) по курсу «Контроль сварных стыков рельсов с помощью ультразвуковых дефектоскопов»:

No	Название программы / теста	Кол-во вопросов (обычный/ повышенный	Цель	Срок
1	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Основы ультразвуковой дефектоскопии рельсов.	уровни) 35/45	Контроль знаний по физическим основам и методам ультразвукового контроля, классификации дефектов и технологии неразрушающего контроля рельсов.	4-й день обучения
2	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Контроль сварных стыков рельсов	35/45	Контроль знаний по классификации дефектов сварки, методам и технологии ультразвукового контроля сварных стыков рельсов	7-й день обучения
3	Компьютерная обучающая программа ODR-net. Анализ и расшифровка дефектограмм	20/30	Контроль навыков обнаружения сигналов от дефектов рельсов и правильности классификации дефектов.	9-й день обучения

3.6. В журнал контроля посещения занятий и успеваемости выставляются баллы, набранные обучающимися в процессе тестирований (в процентах правильных ответов от общего количества вопросов). Эти баллы учитываются при выставлении итоговой оценки на экзамене. Тестирование считается успешно пройденным (зачтенным) при получении учащимся не менее 70% правильных ответов.

4. Итоговая аттестация

- 1. К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие программу в полном объеме.
- 2. Вопросы из экзаменационных билетов выдаются учащимся заранее (за неделю до экзамена) с целью качественной подготовки к итоговому экзамену.
- 3. Форма итоговой аттестации квалификационный экзамен (два теоретических и один практический вопросы).
- 4. Итоговая аттестация проводится комиссией в составе не менее 3-х человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей.
- 5. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются Удостоверения о повышении квалификации установленного образца, дающее право осуществлять анализ и расшифровку дефектограмм съемных и мобильных средств дефектоскопии рельсов.
- 6. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из Учебного центра, выдаётся справка об обучении, дающая право пересдать экзамен в течение календарного года.