



**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)

Утверждаю
Ректор ЦОУ ДПО
«Диагностика ИЖД», д.т.н.

_____ А.А. Марков
« ____ » _____ 2018 г.

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

Санкт-Петербург
2018

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 программ 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 уровни сложности)	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.	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»:

№	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.	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.