RELIABILITY TECHNOLOGIES

юр. и почт. адрес: 199106, РФ, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 1-3

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 05 /У от «10» 10 2016 г.

Генеральный директор

000 «Балтех» / // М.В. Лисицкий/

10 10 2016 r.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ТОР-103 «ВИБРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

(полное наименование программы ДПО)

форма подготовки: очная

объем (трудоемкость): 40 часов

Составители:

Р.А. Романов (к.т.н.) В. В. Севастьянов Д. А. Дорофеев

г. Санкт-Петербург 2016 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

П	ЮЯСН	НИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1	ОБ	ЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
	1.1	Цель и задачи реализации образовательной программы	3
	1.2	Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения	
	прогр	раммы	4
	1.3	Планируемые результаты обучения	4
	1.4	Трудоемкость, режим занятий, форма обучения и аттестации	5
	1.5	Календарный учебный график.	5
2	CO	ДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
	2.1	Учебный план	6
	2.2	Структура и примерное содержание программы	7
	2.3.	Перечень тем и содержание учебной работы слушателей на практических занятиях	9
3	УС	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
	3.1	Материально - техническое обеспечение лекционных и практических занятий	10
	3.2	Методическое обеспечение программы	. 11
	3.3	Информационное обеспечение обучения	. 11
4	КО	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	. 12
5	ΑT	ТЕСТАПИОННЫЙ ТЕСТ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса ТОР-103 «Вибрационный контроль состояния. Теория и практика.» является образовательной программой дополнительного профессионального образования (ДПО), повышения квалификации специалистов на базе среднего профессионального и (или) высшего профессионального образования в области эксплуатации, ремонта, технического надзора и обслуживания промышленного оборудования.

Программа разработана в соответствии с основными нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС): раздел «Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» и «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», утвержденные Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 № 37.
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС): раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики», утвержденные Постановлением Минтруда РФ от 29.01.2004 № 4.
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС): раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития РФ от 10.12.2009 № 977.

Предметом изучения дисциплины являются цели, задачи и понятийный аппарат вибродиагностики машин и оборудования, виды систем вибродиагностики и вибромониторинга, методы анализа вибрационного состояния объекта, нормативная база контроля вибрации, оборудование и методы виброналадки оборудования.

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Данная программа является программой дополнительного профессионального образования повышения квалификации на базе высшего и (или) среднего профессионального образования.

1.1 Цель и задачи реализации образовательной программы

Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление слушателей с теоретическими основами вибрационной диагностики машин и оборудования, нормативной базой, формирование навыков вибромониторинга и вибродиагностики, кроме того, целью изучения дисциплины также является формирование комплекса знаний и навыков по основам виброналадки оборудования.

Исходя из поставленной цели, данная программа повышения квалификации рассчитана на решение следующих задач:

- освоение теории и методов измерения и анализа вибрации;
- овладение технологиями вибрационного контроля на соответствие действующим нормам и диагностики причин недопустимого роста вибрации на роторном оборудовании;
- изучение теоретических основ виброналадки роторного оборудования;
- ознакомление со способами балансировки роторов на балансировочных станках и на месте эксплуатации;
- освоение первичных навыков работы с современными многоканальными средствами вибродиагностики и вибромониторинга.

1.2 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы

Категория слушателей: лица с высшим или средним-специальным образованием, специалисты занятые в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации роторного оборудования использующие оборудование и системы для вибромониторинга, вибродиагностики и балансировки роторов (главный механик, энергетик, инженер, мастер по ремонту оборудования, инженер по техническому надзору, инженер по эксплуатации оборудования, инженер по наладке и испытаниям, инженер по оборудованию, инженер-электрик, электромеханик, монтажник оборудования, слесарьналадчик, слесарь).

Наличие высшего и(или) среднего профессионального образования должно подтверждаться документом.

1.3 Планируемые результаты обучения

Слушатель в результате освоения программы данного курса должен:

- знать:

- физические основы вибрации роторного оборудования;
- методы измерения и анализа вибрации;
- нормативную базу контроля вибрации;
- основные источники вибрации роторного оборудования, диагностические признаки распознавания этих источников;
- особенности балансировки гибких и жестких роторов;
- современные программно-технические средства контроля и анализа вибрации, балансировки роторов.

-уметь:

- осуществлять контроль вибрации роторного оборудования на соответствие нормам в установившихся и переходных режимах работы;
- выявлять основные причины повышенной вибрации агрегатов по диагностическим признакам;
- выполнять балансировку жестких роторов;
- оформлять отчеты по результатам проведения работ по вибродиагностике и балансировке роторов.

1.4 Трудоемкость, режим занятий, форма обучения и аттестации

Код: ТОР-103. **Артикул:** 103-01.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе: 40 академических часов.

Формы обучения: очная.

Продолжительность ежедневных учебных занятий: 8 учебных часов в день. Один учебный час составляет 45 мин. Кроме того, в дни, свободные от учебных занятий, предусмотрены факультативные занятия и консультации.

Форма аттестации: по окончании обучения проводится зачет в установленном порядке. По результатам зачета выдается удостоверение, установленного обучающей организацией образца.

1.5 Календарный учебный график

	Наименование программы обучения		Дней	Месяцы года											
№ п/п		Часов		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	ТОР-103 «Вибрационный контроль состояния. Теория и практика.»		5			I	З тече	ние го	да, по	мере	набора	а груп	ПЫ		

Форма обучения	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	Итого количество часов
Лекции	6	4	4	4	2	
Практические занятия	2	4	4	4	4	40
Итоговая аттестация					2	
Итого	8	8	8	8	8	

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

	Наименование разделов /	Всего	В том	и числе:	Форма контроля /	
№	модулей	часов	Лекции	Практически е занятия	итоговая аттестация	
1.	Введение в «Концепцию «Технологии Надежности»	3	3	-	Текущий контроль	
2.	Основы вибрационного контроля	7	5	2	Текущий контроль	
3.	Измерение и анализ вибрации	8	4	4	Текущий контроль	
4.	Виброналадка оборудования	10	4	6	Текущий контроль	
5.	Основы вибрационной диагностики	10	4	6	Текущий контроль	
6.	Итоговая аттестация	2	2	-	Тестирование в электронной форме	
	Всего:	40	22	18		

2.2 Структура и примерное содержание программы

Наименование разделов и тем	Объем часов			
Пинменование разделов и тем	Лекции	Практические занятия		
Раздел 1. Введение в «Концепцию «Технологии Надежности»	3			
Тема 1. Концепция «Технологии Надежности» - основа комплексного подхода к обслуживанию оборудования	1			
Тема 2. Стратегии диагностики и формы технического обслуживания и ремонта (ТОиР)	1			
Тема 3. Введение в направления технической диагностики и неразрушающего контроля	1			
Раздел 2. Основы вибрационного контроля	5	2		
Тема 4. Основные характеристики вибрации.	2			
Тема 5. Простейшие колебательные системы. Собственные частоты колебательных систем. Резонанс.	1			
Тема 6. Основные документы, регламентирующие состояние оборудования по вибрационным параметрам. Нормы вибрации.	1			
Тема 7. Выбор точек контроля, режимов работы оборудования, периодичности контроля.	1	2		
Раздел 3. Измерение и анализ вибрации	4	4		
Тема 8 . Измерительные преобразователи. Виды, типы и конструкции датчиков для измерения относительной и абсолютной вибрации. Способы их крепления, требования к месту установки.	1	1		
Тема 9. Анализ формы сигнала. Фильтрация и спектральный анализ. Представление вибрации в частотной и временной форме. Измерение амплитуд и фаз вибрации. Выделение огибающей сигнала вибрации. Спектр огибающей сигнала вибрации. Преобразование Фурье.	2			
Тема 10. Виброметры и виброанализаторы. Многоканальные измерения. Программы вибрационного мониторинга и ведения баз данных. Маршруты измерений.	1	3		

Раздел 4. Виброналадка оборудования	4	6
Тема 10. Основные колебательные силы в машинах и механизмах. Колебания системы «ротор-подшипники». Виды неуравновешенности. Несоосность валов. Влияние дефектов линии вала, механических конструкций на вибрацию машин и механизмов.	1	
Тема 11. Центровка валов.	1	2
Тема 12. Основы балансировка роторов в собственных подшипниках и на балансировочных станках. Форма отчета.	1	4
Тема 13. Мероприятия, оказывающие значительное влияние на коррекцию вибрационного состояния оборудования.	1	
Раздел 5. Основы вибрационной диагностики	4	6
Тема 14. Этапы развития дефектов в узлах вращения. Основные правила вибрационной диагностики.	1	
Тема 15. Диагностика подшипников качения. Пик-фактор. Метод ударных импульсов. Огибающая высокочастотной вибрации. Технология PeakVue. Диагностика подшипников скольжения.	1	6
Тема 16. Диагностика механических передач. Гидравлические и гидромеханические дефекты.	1	
Тема 17. Стационарные системы виброконтроля и вибродиагностики.	1	
Итоговая аттестация	2	
ИТОГО: 40 ак. часов	22	18

2.3. Перечень тем и содержание учебной работы слушателей на практических занятиях.

№ п/п	Темы занятий	Содержание учебной работы	Объём в часах
1.	Выбор точек контроля, режимов работы оборудования, периодичности контроля.	Работа на лабораторном стенде с портативными приборами для вибрационного контроля и мониторинга. Способы крепления вибродатчиков, установочный резонанс. Датчики оборотов (фазоотметчики).	2
2.	Измерительные преобразователи. Виды, типы и конструкции датчиков для измерения относительной и абсолютной вибрации. Способы крепления, требования к месту установки.	Работа на лабораторном стенде с портативными приборами для вибрационного контроля и диагностики. Измерение амплитуд и фаз вибрации.	1
2.	Виброметры и виброанализаторы. Многоканальные измерения. Программы вибрационного мониторинга и ведения баз данных. Маршруты измерений.	Работа на лабораторном стенде, имитирующим дефекты. Проведение измерений, сброс данных в базу. Графический анализ результатов измерений, сравнение с порогами, определение возможных причин повышенной вибрации. Составление отчетных документов.	3
3.	Виброналадка оборудования. Центровка валов.	Работа на лабораторном стенде Проверка соосности валов. Центровка валов с помощью систем лазерной центровки.	2
4.	Виброналадка оборудования. Основы балансировка роторов в собственных подшипниках и на балансировочных станках. Форма отчета. Особенности балансировки в собственных подшипниках. Безфазная	Определение неуравновешенности ротора по параметрам вибрации его опор. Одно и двухплоскостная балансировка ротора на балансировочном стенде. Безфазная балансировка ротора.	4
5.	Основы вибрационной диагностики. Диагностика подшипников качения. Пик-фактор. Метод ударных импульсов. Огибающая высокочастотной вибрации. Технология PeakVue.	Работа на лабораторном стенде. Диагностика подшипников качения. Проведение измерений, сброс данных в базу. Графический анализ результатов измерений, сравнение с порогами, определение возможных причин повышенной вибрации. Составление отчетных документов.	6

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально - техническое обеспечение лекционных и практических занятий

Под образовательную деятельность выделяются два класса - первый класс для лекционных занятий и второй класс для практических занятий.

Оснащение лекционного класса:

- 1. Персональные компьютеры,
- 2. Акустическая система,
- 3. Цифровой проектор,
- 4. Проекционный экран,
- 5. Магнитно-маркерная доска,
- 6. Учебно-методические плакаты и информационные баннеры,
- 7. Кулер для воды,
- 8. Кондиционер воздуха,
- 9. Письменные столы и стулья,
- 10. Место преподавателя.

Лекционный класс:





Реализация практической части учебной программы курса осуществляется с помощью учебного класса и следующих технических средств для организации процесса обучения:

- Столы для размещения учебных стендов;
- Учебные ламинированные плакаты;
- Магнитно-маркерная доска;
- «ПРОТОН-Стенд» учебный стенд для проведения тренингов по вибродиагностике и балансировке;
- BALTECH VP-3405-2 виброручка (виброперемещение, виброскорость, виброускорение)
- BALTECH VP-3410 виброметр (виброперемещение, виброскорость, виброускорение)
- BALTECH VP-3470 виброметр-балансировщик с программой ведения баз данных;
- ПРОТОН-Баланс-II виброметр-тахометр-балансировщик-термометр с программой ведения баз данных и аксессуарами;
- BALTECH TSA-4040 Стенд-тренажер для обучения центровке валов;
- Системы для центровки валов лазерные серии КВАНТ; BALTECH SA; Fixturlaser.

Класс для практических занятий:





3.2 Методическое обеспечение программы

- Учебное пособие (книжное исполнение): «Основы вибродиагностики промышленного оборудования: учебно-справочное пособие.» Романов Р.А., Лавров К.А., Севастьянов В.В.: Санкт-Петербург. ООО «Балтех». 2016.
- Техническое описание приспособлений, приборов и систем, и станков для балансировки.
- Компакт-диск с презентационным материалом по изучаемым темам.
- Фирменная сумка (или пакет), блокнот, ручка для записей.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Список литературы:

- 1. Вибрации в технике: Справочник. В 6-ти т. Под. ред. Генкина М.Д.- М.:Машиностроение, 1981- Т. 6. 456 с.
- 2. Бочарников В.Ф. Техническая диагностика нефтепромыслового оборудования:Учебное пособие. Тюмень: ТюмГНГУ, 1995. 100 с.
- 3. Исакович М.М., Клейман Л.И., Перчанок Б.Х. Устранение вибраций электрических машин. 2-е изд., Л.: Энергия. –1979, 200 с.
- 4. Русов В.А. Спектральная вибродиагностика. 1 вып. Пермь, изд. Фирмы "Вибро-Центр",1996, 176 с.
- 5. Ивович В.А.. Онищенко В.Я. Защита от вибрации в машиностроении. М.:Машиностроение, 1990. 272 с.
- 6. Ширман А.Р. Практическая вибродиагностика и мониторинг состояния механического оборудования. Москва: Наука, 1996. 276 с
- 7. Барков А.В., Баркова Н.А. Вибрационная диагностика машин и оборудования. Анализ вибрации. Учебное пособие. СПб. Изд. СПб ГМТУ. 2004. 151 с
- 8. Зусман Г.В., Барков А.В. Вибродиагностика. Учебное пособие. Под общей редакцией академика РАН В.В. Клюева. М., Издательский дом «Спектр». 2011. 214c
- 9. Неразрушающий контроль: Справочник: Т. 7: В 2 кн. Кн. 2: Ф.Я. Балицкий, А.В.Барков, Н.А. Баркова и др. Вибродиагностика, М.: Машиностроение, 2005.
- 10. ГОСТ 24.346-80. Вибрация. Термины и определения
- 11. ГОСТ 24347-80. Вибрация. Обозначения и единицы
- 12. ГОСТ ИСО 2954-97 Вибрация машин с возвратно-поступательным и вращательным

- движением. Требования к средствам измерения.
- 13. ГОСТ IS016063-1-2013 Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Общие положения.
- 14. ГОСТ Р.ИСО 10816 (все части). Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерения вибрации на невращающихся частях
- 15. ГОСТ Р.ИСО 7919 Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерения вибрации на вращающихся частях.
- 16. ГОСТ Р 55265.2-2012 Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1.
- 17. ГОСТ ИСО 1940-1-2007. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса.
- 18. ГОСТ ИСО 1940-2-99. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса.
- 19. ГОСТ 31320-2006 (ИСО 11342:98). Методы и критерии балансировки гибких роторов
- 20. ГОСТ Р ИСО 20806 2007. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности
- 21. ГОСТ ИСО 2371 Оборудование для балансировки механизмов на месте установки. Требования.
- 22. ГОСТ 26875-86. Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования.

Программно-информационные ресурсы:

- 1. http://www.baltech.ru
- 2. http://www.baltech-center.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Текущий контроль и оценка результатов освоения учебной программы осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования в электронной форме.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации. Итоговая аттестация проводится комиссией в составе: председателя, секретаря и не менее 2-х членов комиссии.

Форма, условия проведения итоговой аттестации и перечень контрольных вопросов для проверки знаний разрабатываются аттестационной комиссией, утверждаются руководителем организации и доводится до сведения обучающихся в начале обучения.

При освоении программы повышения квалификации параллельно с получением высшего образования, удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании.

Лицам, успешно освоившим данную программу, и прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы, выдается справка установленного образца об обучении (о периоде обучения).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Слушатель должен уметь:

• осуществлять контроль вибрации роторного оборудования на соответствие нормам в установившихся и переходных режимах работы;

- выявлять причину повышенной вибрации агрегатов на частоте вращения;
- выполнять на месте эксплуатации балансировку жестких роторов и роторов, балансируемых как жесткие;
- составлять отчеты по результатам балансировки на месте эксплуатации.

Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых слушателями действий и решений на практических занятиях.

Слушатель должен знать:

- физические основы вибрации роторного оборудования;
- методы измерения и анализа вибрации;
- нормативную базу контроля вибрации;
- основные источники вибрации роторного оборудования, диагностические признаки распознавания этих источников;
- особенности балансировки гибких и жестких роторов;
- современные программно-технические средства контроля и анализа вибрации, балансировки роторов.

Итоговая аттестация проводится в виде проведения аттестационного теста с использованием электронной системы проверки знаний.

Проведение тестирования слушателей осуществляется по вопросам, изложенным в **Приложении 1**. Для успешного прохождения теста необходимо набрать не менее 75% правильных ответов.