

1	Объекты ТОиР	14	4	6	10	4	Выполнение заданий, тестирование
2	Эксплуатация	11	3	4	7	4	Выполнение заданий, тестирование
3	Надежность и риски	12	4	6	10	2	Выполнение заданий, тестирование
4	Контроль технического состояния и диагностика	9	3	2	5	4	Выполнение заданий, тестирование
5	Планирование работ ТОиР	11	3	6	9	2	Выполнение заданий, тестирование
6	Управление работами по ТОиР	7	3	2	5	2	Выполнение заданий, тестирование
7	Промышленная безопасность	7	3	2	5	2	Тестирование
8	Выполнение работ по ТОиР	6	2	-	2	4	Выполнение заданий, тестирование
9	Склады и закупки ТМЦ	7	3	2	5	2	Выполнение заданий, тестирование
10	Финансы, экономика и бухгалтерия	6	2	2	4	2	Выполнение заданий, тестирование
<i>Всего</i>		90	30	32	62	28	
<i>Итоговая аттестация</i>		2		2	2		Электронное тестирование
Общая трудоемкость программы:		92	30	34	26		

2. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Разработка

нормативно-справочной информации»

№ № п/п	Наименование тем	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			из них					
			Лекции	Практические занятия	Всего, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Формирование иерархии объектов	8,5	2	4	6	2,5	Выполнение заданий	
2	Паспортизация объектов	7,5	2	2,5	4,5	3	Выполнение заданий, тестирование	
3	Формирование циклов и технологических карт ТОиР	8	2	3	5	3	Выполнение заданий	
4	Формирование реестра событий	4,5	1	0,5	1,5	3	Тестирование	
5	Автоматизация процесса сбора и актуализации НСИ	4,5	1	0,5	1,5	3	Тестирование	
6	Примеры описания оборудования и интерактивный тренажер	5				5		
Всего		38	8	10,5		19,5		
<i>Итоговая аттестация</i>		2		2	2		Электронное тестирование	
Общая трудоемкость программы:		40	8	12,5		19,5		

3. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Практическая диагностика и неразрушающий контроль оборудования в ТОиР»

№ №	Наименование тем	часов трудо- емкос	В том числе			Форма контроля
			из них		ТО ЯТ ЭЛ	

п/п			Лекции	Практические занятия	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Техническая диагностика и контроль в ТОиР	2	1	0,5	1,5	0,5	Тестирование
2	Методы диагностирования	1,5	0,5	0,5	1	0,5	Тестирование
3	Визуальный и измерительный контроль	6,5	5	0,5	5,5	1	Тестирование
4	Ультразвуковой метод	3	2	0,5	2,5	0,5	Тестирование
5	Вибродиагностический неразрушающий контроль	4,5	3	0,5	3,5	1	Тестирование
6	Контроль проникающими веществами	3	1,5	0,5	2	1	Тестирование
7	Тепловой контроль	2,5	1,5	0,5	2	0,5	Тестирование
8	Метод магнитопорошкового контроля	3	1,5	0,5	2	1	Тестирование
9	Контроль масел и смазок	3,5	2,5	0,5	3	0,5	Тестирование
10	Контроль метрологических характеристик измерительных приборов	1,5	0,5	0,5	1	0,5	Тестирование
11	Контроль производительности и параметров работы	1,5	0,5	0,5	1	0,5	Тестирование
12	Электрические испытания и измерения оборудования	2	1	0,5	1,5	0,5	Тестирование
13	Новые способы применения методов контроля на производстве	3,5	0,5	2,5	3	0,5	Выполнение заданий
Всего		38	21	8,5	29,5	8,5	
<i>Итоговая аттестация</i>		2		2	2		Электронное тестирование
Общая трудоемкость программы:		40	21	10,5	31,5	8,5	

4. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации

«Стратегическое управление активами»

№ № п/п	Наименование тем	Всего часов трудоемкости	В том числе				Форма контроля
			из них			Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие положения	4	2	-	2	2	Тестировани е
2	Политика по управлению активами	7	1	4	5	2	Выполнение заданий, тестировани е
3	Цели по управлению активами	6	2	2	4	2	Выполнение заданий, тестировани е
4	Стратегический план по управлению активами	10	4	4	8	2	Выполнение заданий, тестировани е
5	Управление рисками	11	6	3	9	2	Выполнение заданий, тестировани е
Всего		38	15	13	28	10	
<i>Итоговая аттестация</i>		2		2	2		Электронное тестировани е
Общая трудоемкость программы:		40	15	15	30	10	

5. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Управление запасами для задач ТОиР»

№ № п/п	Наименование тем	Всего часов трудоёмкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			из них					
			Лекции	Практические занятия	Всего, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Миссия организации. Цели ОМТС. Основные проблемы запасов ТОиР	4	1	2	3	1	Выполнение заданий, тестировани е	
2	Управление запасами. Контроль запасов	4	1	2	3	1	Выполнение заданий, тестировани е	
3	Методики планирования и обеспечения запасов	5	1	2	3	2	Выполнение заданий, тестировани е	
4	Ключевые показатели эффективности управления запасами	5	1	2	3	2	Выполнение заданий, тестировани е	
5	Категоризация запасов и политики управления запасами	5,5	1,5	2	3,5	2	Выполнение заданий, тестировани е	
6	Инструменты и лучшие практики оптимизации запасов	5,5	1,5	2	3,5	2	Выполнение заданий, тестировани	

							е
7	Управление закупками и запасами для ТОиР (MRO Purchasing & Inventory)	3,5	1,5	-	1,5	2	Тестирование
8	Технические средства и автоматизация	5,5	1,5	2	3,5	2	Выполнение заданий, тестирование
Всего		38	10	14	24	14	
<i>Итоговая аттестация</i>		2		2	2		Электронное тестирование
Общая трудоемкость программы:		40	10	16	26	14	

6. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM» (40 часов)

№ п/п	Наименование тем	Всего часов трудоемкости	В том числе				Форма контроля
			из них			Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объекты ТОиР	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос
2	Эксплуатация	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос
3	Надежность и риски	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос
4	Контроль технического состояния и диагностика	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос

5	Планирование работ ТОиР	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос
6	Управление работами по ТОиР	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос
7	Промышленная безопасность	4	2	1	3	1	Опрос
8	Выполнение работ по ТОиР	4	2	1	3	1	Выполнение заданий, опрос
9	Склады и закупки ТМЦ	3	1	1	2	1	Выполнение заданий, опрос
10	Финансы, экономика и бухгалтерия	3	1	1	2	1	Выполнение заданий, опрос
<i>Всего</i>		38	18	10	28	10	
<i>Итоговая аттестация</i>		2		2	2		Электронное тестирование
Общая трудоемкость программы:		40	18	12	30	10	

Нормативные сроки обучения

1. Срок обучения: 92 часа / 8 недель.
Режим занятий: 1,5-2,5 часа в день. Также возможно обучение по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.
2. Срок обучения: 40 часов / 4 недели.
Режим занятий: 1,5-2 часа в день. Также возможно обучение по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.
3. Срок обучения: 40 часов / 4 недели.
Режим занятий: 1,5-2 часа в день. Также возможно обучение по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.
4. Срок обучения: 40 часов / 4 недели.
Режим занятий: 1,5-2 часа в день. Также возможно обучение по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

	<p>квалификации.</p> <p>5. Срок обучения: 40 часов / 4 недели. Режим занятий: 1,5-2 часа в день. Также возможно обучение по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.</p> <p>6. Срок обучения: 40 часов / 1 неделя. Режим занятий: 8 часов в день. Также возможно обучение по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.</p>
Учебные планы	разработаны учебные планы, которые содержат перечень тем, разделов (модулей), последовательность и продолжительность их изучения и определяют форму итогового контроля знаний обучающихся.
<p>Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам, в том числе:</p> <p>Общая численность обучающихся;</p> <p>Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами);</p> <p>Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами);</p> <p>Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов (в том числе с выделением</p>	<p>Количество обучающихся за период с 21.02.2022г по декабрь 2025 – 899 человек. Количество обучающихся по состоянию на январь 2026 - 2 человека.</p> <p>Отсутствуют обучающиеся, являющиеся иностранными гражданами-отсутствуют</p> <p>Отсутствуют обучающиеся, являющиеся иностранными гражданами-отсутствуют</p> <p>Отсутствуют обучающиеся, являющиеся иностранными гражданами-отсутствуют</p>

численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами);

Численность обучающихся по договорам об образовании, заключаемых при приеме на обучение за счет средств физического и(или) юридического лица (далее-договор об оказании платных образовательных услуг) (в том числе с выделением численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами).

Количество обучающихся за период с 21.02.2022г по декабрь 2025 – 899 человек.
Количество обучающихся по состоянию на январь 2026 - 2 человека. обучающиеся, являющиеся иностранными гражданами-отсутствуют