Дополнительное профессиональное образование Программа повышения квалификации «Авиатехник по ГСМ»

Очная форма обучения

Учебно-тематический план программы

№ п/	Наименование раздела				Из них		Промежуто аттестаці	
п		Трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	лекции	лабор. работы	практ. занятия, семинары	Диф.зачет	экзамен
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Раздел 1. Транспортировка, прием, хранение и выдача ГСМ на заправку летательных аппаратов.	42	42	36		6		
	Тема 1.1. Основные сведения о складах ГСМ авиапредприятий.	2	2	2				
	Тема 1.2. Сооружения для приема и хранения нефтепродуктов.	12	12	12				
	Тема 1.3. Сооружения для выдачи нефтепродуктов.	14	14	10		4		
	Тема 1.4. Передвижные и стационарные системы заправки летательных аппаратов.	14	14	12		2	Диф.зачет	
2.	Раздел 2. Метрология, сертификация, стандартизация и КИП.	20	20	18		2		
	Тема 2.1. Общие сведения о системах сертификации и стандартизации.	4	4	4				
	Тема 2.2. Общие сведения о метрологии. Достоверность информации и поверка средств измерения.	2	2	2				
	Тема 2.3. Автоматизация производственных процессов и КИП.	14	14	12		2	Диф.зачет	
3.	Раздел 3. Химмотология горючесмазочных материалов.	42	42	38	4			
	Тема 3.1. Основные эксплуатационные показатели качества нефтепродуктов.	12	12	12				
	Тема 3.2. Авиационные ГСМ и СЖ.	10	10	10				
	Тема 3.3. Авиационные и автомобильные масла.	6	6	6				
	Тема 3.4. Контроль уровня чистоты авиационных ГСМ и СЖ.	14	14	10	4		Диф.зачет	
4.	Раздел 4. Охрана труда и окружающей среды.	14	14	14				

	Тема 4.1. Основные положения трудового законодательства Российской Федерации.	4	4	4				
	Тема 4.2. Организация работы по охране	6	6	6				
	труда на предприятиях воздушного транспорта.							
	Тема 4.3. Меры безопасности при	4	4	4			Диф.зачет	
	эксплуатации объектов ГСМ и работе с авиа ГСМ и СЖ.							
Итс	ого:	118	118	106	4	8		
Итс	говая	2	2				Экзамен	
атте	естация							
Bce	го:	120	120	106	4	8		

Заочная форма обучения

№ π/	Наименование раздела	ac.			заня	китк	Промежуто аттестаци											
П		Трудоемкость, ч	Трудоемкость, ч	Трудоемкость, ч	Трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Всего, ауд. час.	Всего, ауд. час.	Всего, ауд. час.	Всего, ауд. час.	Всего, ауд. час.	Всего, ауд. час.	Трудоемкость, ч	лекции	лабор. работы	практ. занятия, семинары	Диф.зачет	экзамен
1	2	3	4	5	6	7												
1.	Раздел 1. Транспортировка, прием, хранение и выдача ГСМ на заправку летательных аппаратов.	36	36	36														
	Тема 1.1. Основные сведения о складах ГСМ авиапредприятий.	2	2	2														
	Тема 1.2. Сооружения для приема и хранения нефтепродуктов.	12	12	12														
	Tема 1.3. Сооружения для выдачи нефтепродуктов.	10	10	10														
	Тема 1.4. Передвижные и стационарные системы заправки летательных аппаратов.	12	12	12			Диф.зачет											
2.	Раздел 2. Метрология, сертификация, стандартизация и КИП.	18	18	18														
	Тема 2.1. Общие сведения о системах сертификации и стандартизации.	4	4	4														
	Тема 2.2. Общие сведения о метрологии. Достоверность информации и поверка средств измерения.	2	2	2														
	Тема 2.3. Автоматизация производственных процессов и КИП.	12	12	12			Диф.зачет											
3.	Раздел 3. Химмотология горючесмазочных материалов.	38	38	38														
	Тема 3.1. Основные эксплуатационные показатели качества нефтепродуктов.	12	12	12														

	Тема 3.2. Авиационные ГСМ и СЖ.	10	10	10	
	Тема 3.3. Авиационные и автомобильные масла.	6	6	6	
	Тема 3.4. Контроль уровня чистоты авиационных ГСМ и СЖ.	10	10	10	Диф.зачет
4.	Раздел 4. Охрана труда и окружающей среды.	14	14	14	
	Тема 4.1. Основные положения трудового законодательства Российской Федерации.	4	4	4	
	Тема 4.2. Организация работы по охране труда на предприятиях воздушного транспорта.	6	6	6	
	Тема 4.3. Меры безопасности при эксплуатации объектов ГСМ и работе с авиа ГСМ и СЖ.	4	4	4	Диф.зачет
Ито	ого:	106	106	106	
	оговая естация	2	2		Экзамен
Bce	го:	108	108	106	

Обучение по заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий проводится на платформе онлайн-школы

<u>АнтиТренинги - платформа для вашей онлайн-школы (antitreningi.ru)</u> Каждый слушатель получает доступ к личному кабинету.

После окончания курса и успешной сдаче итоговой аттестации слушатель получает удостоверение о повышении квалификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
	прошел(а) повышение квалификации в (на)
УДОСТОВЕРЕНИЕ	
о повышении квалификации	за время обучения сдам(а) экзамены и зачеты по основным дисциплинам программы
502406475927	Наименование Объем Оценка
Документ о квалификации	
Регистрационный номер	Итоговая работа на тему:
Город	
Дата выдачи	М.П. Руководитель
	Секретарь