

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела	Трудоемкость, час.	Аудиторные занятия				Дистанционные занятия				Промежуточная аттестация ²⁾	
			Всего, час	из них			Всего, час	из них			Зачет	Экзамен
				лекции	лабор. работы	практ. занятия я, семинары		лекции	лабор. работы	практ. занятия я, семинары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16	17
1.	Раздел 1. Транспортировка, прием, хранение и выдача ГСМ на заправку летательных аппаратов.	6					6	6			Зачет	
	Тема 1.1. Общие сведения о складах ГСМ	2					2	2				
	Тема 1.2. Резервуары, оборудование резервуаров.	4					4	4				
2.	Раздел 2. Метрология, сертификация, стандартизация и КИП.	10					10	10			Зачет	
	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.	4					4	4				
3.	Раздел 3. Основы технологии производства авиационных ГСМ.	20					20	20			Зачет	
	Тема 3.1. Краткие сведения по неорганической химии.	12					12	12				
	Тема 3.2. Краткие сведения по органической химии.	4					4	4				
	Тема 3.3. Основы производства нефтепродуктов.	4					4	4				
4.	Раздел 4. Применение и контроль качества ГСМ	42					42	42				Экзамен
	Тема 4.1. Общие свойства горюче-смазочных	18					18	18				

	материалов и специальных жидкостей.										
	Тема 4.2. Авиационные ГСМ и СЖ.	14				14	14				
	Тема 4.3. Контроль качества ГСМ и СЖ.	10				10	10				
5	Раздел 5. Охрана труда и окружающей среды.	14				14	14			Зачет	
	Тема 5.1. Основные положения трудового законодательства Российской Федерации.	4				4	4				
	Тема 5.2. Организация работы по охране труда на предприятиях воздушного транспорта.	6				6	6				
	Тема 5.3. Охрана труда в лабораториях ГСМ.	4				4	4				
	II. Стажировка на рабочем месте	26	26							Зачет	
Итого:		92	26			92	92				
Итоговая Аттестация		2				2	2				Защита отчета о стажировке
Стажировка		26	26								
Всего:		120	26			94	94				

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

[АнтиТренинги - платформа для вашей онлайн-школы \(antitreningi.ru\)](http://antitreningi.ru)

Каждый слушатель получает доступ к личному кабинету.

После окончания курса и успешной сдачи 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																					
502406475927																					
Документ о квалификации																					
Регистрационный номер																					
Город																					
Дата выдачи																					
		Итоговая работа на тему:																			
		М.П. <i>Руководитель</i> <i>Секретарь</i>																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Объем</th> <th>Оценка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Объем	Оценка															
Наименование	Объем	Оценка																			