

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации
руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ДПО «ИПК»
 Г.Н. Чичасов

РАСПИСАНИЕ
занятий группы ГМО-33-2013 по программе повышения
квалификации по профилю профессиональной переподготовки:
«Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»
(модуль: «Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»)
с 11 по 22 ноября 2013 года

Дни недели и дата	Время занятий	№ ауд.	Наименование темы занятий	Преподаватель
Понедельник 11.11.13	09.00-12.00	ИПК, ауд. № 2	Регистрация слушателей. Знакомство с виртуальной спутниковой лабораторией	Чичасов Григорий Николаевич д.г.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО «ИПК»
	12.00-13.00		обед	
	13.00-13.45	ИПК, ауд. № 2	Знакомство с виртуальной спутниковой лабораторией	
Вторник 12. 11.13	11.00-13.00	ФГБУ «Авиаметте- леком Росгидроме- та»	Состояние и перспективы научной и оперативной ра- боты по прогнозированию опасных для авиации явле- ний погоды в ФГБУ «Гидрометцентр России»	Иванова Анна Рудольфовна, к.ф-м.н., с.н.с., ФГБУ «Гидрометцентр Рос- сии».
	13.00-14.00		обед	
	14.00-16.00	ФГБУ «Авиаметте- леком Росгидроме- та»	Состояние и перспективы научной и оперативной ра- боты по прогнозированию опасных для авиации явле- ний погоды в ФГБУ «Гидрометцентр России»	

Среда 13.11.13	11.00-13.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Экономические аспекты авиационного метеорологического обеспечения.	Сидорова Любовь Петровна ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Варелджян Гамаяк Гамаякович, ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»»
	13.00-14.00		обед	
	14.00-16.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Использование Интернет-технологий при метеорологическом обеспечении полетов ВС в неконтролируемом пространстве	
Четверг 14.11.13	10.00-11.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Система менеджмента качества (СМК) в АМО.	Кутюшев Фатих Мирзович, ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
	11.00-13.00	ФГБУ «Гидрометцентр России»	Посещение Ситуационного Центра ФГБУ «Гидрометцентр России»	Варакин Юрий Евгеньевич, ФГБУ «Гидрометцентр России»
	13.00-14.00		обед	
	14.00- 16.00	ФГБУ «Гидрометцентр России»	Посещение Ситуационного Центра ФГБУ «Гидрометцентр России»	Варакин Юрий Евгеньевич, ФГБУ «Гидрометцентр России»
Пятница 15.11.13	10.00-13.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Проведение оценки компетентности в учреждениях Росгидромета	Задора Светлана Анатольевна, ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
	13.00-14.00		обед	
	14.00-16.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Проведение оценки компетентности в учреждениях Росгидромета	
Понедельник 18.11.13	10.00-13.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Численные модели атмосферы (COSMO, ARW, др.) и авиационное прогнозирование	Розинкина Инна Адольфовна, к.ф-м.н., ФГБУ «Гидрометцентр России»
	13.00-14.00		обед	
	14.00-16.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Использование консультативной продукции Гидрометцентра России при осуществлении метеорологического обеспечения полетов воздушных судов и регулярность полетов ВС ГА	
Вторник 19.11.13	10.00-13.00	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	О результатах мониторинга METAR, TAF и верификации прогнозов	Софоян Римма Петросовна, ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

	13.00-14.00		обед	
	14.00-16.00	ФГБУ «Авиаметте- леком Росгидроме- та»	О результатах мониторинга METAR, TAF и верифика- ции прогнозов	
Среда 20.11.13	10.00-13.00	НИЦ «Планета»	Использование продукции НИЦ «Планета»	Бухаров Михаил Васильевич, к.ф-м.н., с.н.с.,НИЦ «Планета»
	13.00-14.00		обед	
	14.00-16.00	НИЦ «Планета»	Использование продукции НИЦ «Планета»	
Четверг 21.11.13	11.00-12.00	ИТЦ «СКАНЭКС»	Технологии приеме и обработки данных с метеороло- гических спутников	Мельник Катерина Олеговна, специалист, ИТЦ «СКАНЭКС»
	12.00-13.00		обед	
	12.00-16.00	ИТЦ «СКАНЭКС»	Использование спутниковых данных в гидрометеоро- логии	
Пятница 22.11.13	09.00-10.30	ИПК, ауд.№2	Семинар по обмену опытом	Чичасов Григорий Николаевич д.г.н., профессор, ректор ФГБОУ ДПО «ИПК»
	10.30-12.00		обед	
	12.00-16.00	ИПК, ауд.№2	Итоговая аттестация	