


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ»
(ФГБОУ ДПО «ИПК»)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ДПО «ИПК»,
доктор географических наук,
профессор  Г.Н. Чичасов

Учебный план
по образовательной программе повышения квалификации
по профилю профессиональной переподготовки
«Метеорологическое обеспечение авиационных подразделений»

Цель: повышение теоретических и практических знаний по вопросам влияния атмосферы на параметры полета воздушных судов, наблюдений за опасными для авиации метеорологическими явлениями, менеджмента качества в области метеорологического обслуживания авиации

Категория слушателей: специалисты УГМС, ЦГМС, АМЦ, АМСГ Росгидромета и других ведомств, занимающихся метеорологическим обслуживанием авиационных подразделений

Срок обучения: от 72 до 216 учебных часов

Режим занятий: 6-8 часов в день

Форма обучения: очная, с отрывом от производства

Аннотация

Учебная программа рассчитана на обучение специалистов, занимающихся метеорологическим обслуживанием авиационных подразделений. и направлена на повышение их теоретических и практических знаний. Учебная программа состоит из трех, нижеприведенных учебных модулей, каждый из которых может использоваться как самостоятельно, так и совместно с другим (другими модулями) в зависимости от производственной необходимости организации направляющей слушателя, его функциональными обязанностями и уровнем профессиональной подготовки. Продолжительность обучения от 72 до 216 учебных часов, определяется руководителями территориальных управлений или соответствующих управлений центрального аппарата Росгидромета. В случаи обучения иностранных групп состав учебной программы согласовывается с департаментом подготовки персонала Всемирной метеорологической организации.

Курс обучения состоит из лекционных и практических занятий. Предусматривается посещение главного авиационного метеорологического центра «Шереметьево» и знакомство с его работой, а также выполнение самостоятельной работы. Основная задача – знакомство слушателей с последними достижениями в области авиационной метеорологии, организации метеорологического обслуживания авиации. Эти знания слушатели должны уметь применять непосредственно на практике. Полученные в процессе обучения знания в дальнейшем должны позволить значительно повысить качество обслуживания авиации и повысить безопасность полетов воздушных судов.

В конце занятий предусмотрена итоговая аттестация.

Наименование модулей	Количество часов			
	всего	распределение по видам занятий		итоговая аттестация
		лекции	практические	
Организация метеорологического обеспечения авиации	72	60	10	2
Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации	72	36	34	2
Разработка и внедрение Системы менеджмента и качества в области метеорологического обслуживания авиации	72	58	8	6
Метеорологические измерения и обработка данных	72	50	20	2
Итого:	288	204	72	12