# НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ ВОЗДУШНОГО И КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА «АЭРОХЕЛП»

#### «УТВЕРЖДАЮ»

Директор
НОЧУ ДПО «Институт воздушного
и космического права
«АЭРОХЕЛП»

О.И. Аксаментов

«01» марта 2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В КАЧЕСТВЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ: ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»

(шифр: РРК-64, редакция 1)

Санкт-Петербург 2021 год

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Педагогическая подготовка специалистов В качестве преподавателей образовательных гражданской организаций авиации: периодическая подготовка» включает следующие структурные элементы:

$N_{2}$	Наименование раздела	Стр
I.	Пояснительная записка	3
II.	Учебный план	6
III.	Содержание тем	7
IV.	Методическое обеспечение программы	8
V.	Список использованной литературы	9
VI.	Лист регистрации изменений	10
VII.	Лист регистрации периодических проверок	11

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

<u>Цель обучения</u>: овладение слушателями необходимыми компетенциями в применении современных образовательных технологий в образовательных организациях гражданской авиации (включая организации, осуществляющие образовательную деятельность) и актуализация потенциала субъектов образовательного процесса.

<u>Категория обучаемых</u>: государственные гражданские служащие уполномоченных органов, руководящий состав организаций гражданской авиации, менеджеры аэропортов, преподаватели авиационных учебных центров, преподаватели высших и средних учебных заведений, специалисты по управлению качеством.

#### В результате освоение программы слушатель должен знать:

- задачи образовательной организации гражданской авиации;
- виды и формы современного учебного процесса в образовательной организации гражданской авиации;
- основные принципы и методы андрагогики и психофизиологии, необходимые для организации образовательного процесса;
- способы и правила разработки оценочных материалов по учебным дисциплинам;
- особенности реализации современных образовательных технологий (в т.ч. дистанционного и сетевого обучения в образовательной организации гражданской авиации);
- особенности психологического воздействия образовательных технологий на учебную аудиторию;
  - основы риторики.

### В результате освоения программы слушатель должен уметь:

- разработать образовательную технологию применительно к определенному виду учебного занятия в образовательной организации гражданской авиации;
  - использовать мультимедийные технологии в учебном процессе;
  - разработать презентационные материалы по темам учебных занятий;
- разработать оценочно-измерительные материалы по учебной дисциплине;
- обеспечить эффективную работу аудитории в образовательной организации гражданской авиации;
- пользоваться современными технологиями для организации учебного занятия любого вида.

В результате освоения программы слушатель должен владеть следующими универсальными компетенциями (УК):

- коммуникативные навыки, необходимые для обеспечения преподавательской деятельности в образовательной организации гражданской авиации;
- навыки применения информационных возможностей образовательной среды при реализации современных образовательных технологий;
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений в области методологии и методики преподавания, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- готовность участвовать в работе исследовательских коллективов по решению научно-образовательных задач;
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации;
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

## В результате освоения программы слушатель должен владеть следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности;
- способность определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности;
- способность к самостоятельному обучению новым методам организации и проведения учебных занятий и к их развитию, к совершенствованию информационных технологий;
- способность самостоятельно проводить все виды учебных занятий с использованием современных образовательных методов и методик.

Место проведения обучения: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Украина и Российская Федерация.

Форма обучения: дневная, с отрывом от работы.

Продолжительность обучения: 24 часа.

Режим занятий: 8 часов в день.

Методы обучения: лекционные занятия, практические занятия.

<u>Рекомендуемый порядок обучения</u>: 3 дня занятий — 24 часов с отрывом от работы.

Текущий (рубежный) контроль (ТК): устный опрос.

Форма аттестации: зачет.

При успешном прохождении обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### ІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

<b>№</b> п/п	Наименование тем	Всего	В том числе		ма ации
			лекц. занятия	практ. занятия	Форма аттестации
1	Нормативное правовое регулирование деятельности образовательных организаций гражданской авиации	2	2	-	1
2.	Инновационные образовательные технологии обучения в образовательной организации гражданской авиации. Практическая разработка и создание презентаций по различным авиационным тематикам.	8	4	4	-
3.	Практическая отработка использования учебного материала и различных методов обучения	8	4	4	-
4.	Основы педагогического мастерства. Тренинг «Педагогическое мастерство»	6	-	6	-
	ИТОГО	24	10	14	зачет

#### **III. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ**

## <u>Тема 1. Нормативное правовое регулирование деятельности</u> образовательных организаций гражданской авиации

Конвенция о международной гражданской авиации (Чикагская конвенция 1944 г.). Стандарты и рекомендуемая практика (SARPs). Акты Международной организации гражданской авиации (ИКАО). Национальные нормативные правовые акты в сфере образования и акты воздушного законодательства.

# Тема 2. Инновационные образовательные технологии обучения в образовательной организации гражданской авиации. Практическая разработка и создание презентаций по различным авиационным тематикам

Виды, задачи внедрения и применения инновационных образовательных технологий в процессе обучения.

Компьютерные образовательные технологии. Использование интернета. Дистанционная форма обучения для заочного обучения и контроля знаний (тестирование), самообучения и повышения квалификации.

Типы обучающих программ: справочно-информационные программы, демонстрационные программы, программы моделирования, мультимедийные презентации.

Роль и задачи преподавателя в педагогической системе, работающей в условиях внедрения компьютерных технологий обучения.

Опыт внедрения компьютерных технологий обучения. Использование современных мультимедийных и интерактивных средств обучения. Демонстрация мультимедийных технологий в учебном процессе.

Практические занятия в компьютерном классе.

Проверка и формирование навыков работы в различных компьютерных программах. Структуры презентаций, дизайнерские решения. Отработка способов подачи визуального материала в цветовых и графических вариациях, способствующих наилучшему восприятию информации.

# <u>Тема 3. Практическая отработка использования учебного материала и различных методов обучения</u>

Использование компьютерной техники и интернета для сбора и подготовки учебного материала при подготовке к занятиям. Использование современных телекоммуникаций. Практическая отработка дистанционной формы обучения.

## <u>Тема 4. Основы педагогического мастерства. Тренинг «Педагогическое мастерство»</u>

Подготовка слушателем презентаций и учебных материалов по выбранной теме. Обсуждение подготовленных презентаций, учебно-тематических планов по выбранной теме. Проведение слушателем самостоятельного занятия в качестве преподавателя. Детальный разбор проведенного занятия с указанием на допущенные ошибки, дача рекомендаций.

### IV. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

### Материально-техническое обеспечение программы

Учебный кабинет (класс): стулья с откидными полками -20 шт. (либо столы и стулья для рассадки 20 человек), видеопроектор -1 шт., доска -1 шт., флипчарт -1 шт., компьютер -1 шт.

### Методические рекомендации

Теоретическая подготовка обучаемых по программе обеспечивается на лекциях и в процессе самостоятельной подготовки обучаемых. На лекциях обучаемым даются систематизированные основы научных знаний по изучаемой программе. Теоретические положения, излагаемые в лекциях должны иллюстрироваться примерами их практической реализации, в том числе с использованием аудиовизуальных, компьютерных и мультимедийных средств обучения, а также демонстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Проведение практических занятий осуществляется после прочтения на лекциях соответствующего теоретического материала. Применяются активные методы обучения (деловые игры, решение кейсов, тренинги, проблемные дискуссии и т.п.).

Текущий (рубежный) контроль успеваемости обучаемых необходимо осуществлять систематически во время проведения практических занятий. Для этих целей каждое практическое занятие начинается с обсуждения теоретического материала, расширенного и углубленного разъяснения теоретического материала, ответов на возникшие вопросы. Текущий контроль усвоения теоретического материала следует проводить по наиболее сложным разделам программы.

Самостоятельная подготовка слушателей по программе способствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы в соответствующих областях деятельности, ориентирует на умение применять полученные теоретические знания на практике.

Преподаватель данной программы имеет право на некоторые непринципиальные отступления от содержания программы в научных и педагогических целях.

Итоговый контроль знаний слушателей (итоговая аттестация) по дисциплине проводится в виде зачета. Слушателям предлагается в качестве выпускных работ представить к защите учебные разработки, отвечающие дидактическим требованиям по системности изложения, структурности, логической последовательности и продемонстрировать владение методами и средствами обучения при презентации своей разработки.

### V. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Нормативные правовые акты

- 1. Конвенция о международной гражданской авиации (совершена в Чикаго 07.12.1944), Doc 7300/9;
- 2. Приложение 1 «Выдача свидетельств авиационному персоналу» к Конвенции о международной гражданской авиации;
- 3. Правила аэронавигационного обслуживания. Подготовка персонала (Doc 9868. Издание третье, 2020);
- 4. Руководство по созданию и работе авиационных учебных центров (Doc 9401-AN/921. Издание первое, 1983);
  - 5. Акты законодательства Республики Армения;
  - 6. Акты законодательства Республики Беларусь;
  - 7. Акты законодательства Республики Казахстан;
  - 8. Акты законодательства Кыргызской Республики;
  - 9. Акты законодательства Украины;
  - 10. Акты законодательства Российской Федерации.

### Рекомендуемая литература

- 1. Панфилова А.П. Тренинг педагогического общения: учеб. пособие / А.П. Панфилова. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 2. Современные образовательные технологии: учебное пособие / под ред. Н.В. Бордовской и др. 2-е изд. – М.: КНОРУС, 2014.
- 3. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий: в 2-х т. / Г.К. Селевко. М.: НИИ школьных технологии. 2006. Т. 1.
- 4. Современные способы активизации обучения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Т.С. Панина, Л.Н. Вавилова. М.: Академия, 2008 .
- 5. Бордовская Н.В. Гуманитарные технологии в вузовской образовательной практике: теория и методология проектирования: учебное пособие / Н.В. Бордовская. СПб.: РГПУ им. А.И. Герцена, 2007.
- 6. Борисова Н.В. Образовательные технологии как объект педагогического выбора / Н.В. Борисова. М.: ИЦПКПО, 2000.
- 7. Гузеев В.В. Основы образовательной технологии: дидактический инструментарий / В.В. Гузеев // Директор школы. М. 2006. Вып.4.
- 8. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. М: Издательский центр «Академия», 2008.
- 9. Мелехина, М.Б. Современные главы теории и методики профессионального образования. Основы андрагогики [Текст]: метод. указания / М.Б. Мелехина. Ухта: УГТУ, 2015. 50 с.
- 10. Образование взрослых: цели и ценности / Под ред. Г.С. Сухобской, Е.А. Соколовской, Т.В. Шадриной. СПб.: ИОВ РАО, 2002. С. 164-175.
- 11. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: Активное обучение: учеб. пособие для студ. высш. учеб заведений /А.П. Панфилова. М.: Издательский центр «Академия», 2009.

### VI. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Номера листов				Номер	Полича	Лото	Срок
п/п	изменен- ных	заме- ненных	новых	аннулиро- ванных	документа	Подпись	Дата	ведения изменения
	112111	11011112111		244112112				
	]							

### VII. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК

<b>№</b> π/π	Дата проверки	Дата Должность и Ф.И.О. проверки выполнившего прог		Подпись	Формулировки замечаний