

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»  
АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебно-методической  
работе – директор АУЦ ФГБОУ ВО  
СПбГУ ГА



\_\_\_\_\_ / С.Г. Лобарь /

\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации сотрудников  
ФГБОУ ВО СПбГУ ГА по работе с цифровыми  
образовательными технологиями  
на платформе Webinar.ru**

Санкт-Петербург

2022 год

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации сотрудников ФГБОУ ВО СПбГУГА по работе с цифровыми образовательными технологиями на платформе Webinar.ru (далее - Программа) рассмотрена, обсуждена и одобрена на Методическом совете АУЦ СПбГУ ГА (Протокол № 4/1 от 07 апреля 2022 года).

Программа поддерживается в актуальном состоянии путем внесения изменений и дополнений по решению Методического совета АУЦ СПбГУ ГА и утверждения в установленном порядке в случае выхода новых нормативных документов, а также модернизации платформы webinar.ru.

Разработчик Программы:

Заместитель директора ЦЛП  
по учебно-методической работе

В.А. Юдин

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Глава 1. Пояснительная записка .....	5
Глава 2. Организационно-педагогические условия реализации .....	7
Глава 3. Учебный план .....	9
Глава 4. Рабочая программа .....	9

*Страница зарезервирована*

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1.1. Нормативная правовая база**

Программа разработана на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. №499);
- Методические рекомендации по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме (Письмо Минобрнауки России от 21.04.2015 г. № ВК-1013/06).

### **1.2. Цель программы**

Овладение сотрудниками ФГБОУ ВО СПбГУГА теоретическими знаниями и практическими навыками работы с платформой Webinar.ru.

### **1.3. Категория обучающихся**

Программа предназначена для сотрудников ФГБОУ ВО СПбГУ ГА.

### **1.4. Форма программы – очная.**

*Страница зарезервирована*

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

### **2.1. Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию программы**

Подготовка по данной программе проводится преподавательским персоналом ФГБОУ ВО СПбГУ ГА.

Преподаватели должны:

- 1) знать программу подготовки;
- 2) знать требованиями законодательства, применимые к осуществляемой деятельности;
- 3) иметь навыки работы с оборудованием и техническими средствами, используемыми при проведении подготовки;
- 4) владеть методикой обучения;
- 5) обладать необходимой квалификацией в преподаваемой области.

### **2.2. Требования к материально-техническим условиям**

#### **2.2.1. Учебные аудитории**

Для проведения подготовки используются учебные аудитории ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, а также технические средства обучения (ТСО).

Учебные помещения должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать санитарным и пожарным нормам для установленного количества обучающихся;
- иметь в наличии рабочие места для преподавателей и каждого обучающегося;
- быть оборудованными ТСО.

Технические средства обучения:

- компьютеры с доступом к платформе webinar.ru;
- средства демонстрации иллюстративных материалов;
- учебные видеофильмы.

Перед началом занятий с обучающимися проводится инструктаж по технике безопасности:

- по использованию компьютерной техники;
- по порядку действий при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### **2.2.2. Рекомендуемая литература**

Интернет-ресурсы (для зарегистрированных пользователей):

- <https://events.webinar.ru/course-info/3777>;
- <https://events.webinar.ru/course-info/163981/>.

### **2.3. Учебно-методическое обеспечение подготовки**

Выбор методов обучения определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования,

технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Виды занятий - лекции и практические занятия с использованием учебных пособий, электронных пособий и материалов, учебных фильмов, а также самоподготовка.

Лекционные занятия проводятся с целью изучения учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы с платформой webinar.ru – проведения вебинаров и встреч, создания курсов. Закрепление знаний, навыков и умений продолжается в процессе самоподготовки.

По итогам занятий у каждого обучающегося формируется статистика проведенных тестовых вебинаров и встреч (3 и более), а также созданный тренировочный курс (1 и более).

АУЦ имеет право организовывать подготовку обучающихся с использованием электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (ДОТ) вне аудиторий АУЦ с применением персональных электронных устройств обучающегося.

При организации обучения должен быть обеспечен доступ обучающегося к следующим ресурсам:

- учебному плану;
- расписанию занятий;
- учебно-методическим материалам.

#### **2.4. Требования к оценке результатов обучения**

Итоговый контроль по программе подготовки проводится в индивидуальном порядке в виде зачета. Преподаватель оценивает результаты работы обучающихся с платформой webinar.ru.

Критерий оценок работы обучающихся при проведении зачета:

- «зачет» - знания, навыки, умения, продемонстрированные слушателем, полные или имеют незначительные замечания, достаточные для дальнейшей работы. Тестовые вебинары проведены, тестовый курс создан с применением всех рассматриваемых на занятиях возможностей платформы webinar.ru;
- «незачет» - знания, навыки, умения, продемонстрированные слушателем, неполные и/или имеют замечания, свидетельствуют о недостаточном освоении учебного материала и необходимости дополнительной подготовки.



### 3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование тем	Количество часов				Итоговый контроль
		Всего	Лекции	Практика	С/под	
1.	Знакомство с платформой Webinar.ru	2	1	1	-	Зачет
2.	Вэбинары и встречи (Webinar и Webinar Meetings)	10	1	1	8	
3.	Курсы (We.Study)	10	1	1	8	
	Зачет	2	-	-	-	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>2</b>

### 4.РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### 1. Тема 1. Знакомство с платформой Webinar.ru

Регистрация. Авторизация. Настройка профиля.

Интерфейс webinar.ru.

#### 2. Тема 2. Вэбинары и встречи (Webinar и Webinar Meetings)

Виды мероприятий в webinar.ru – вэбинар, встреча. Назначение и различия мероприятий.

Интерфейс создания и настройки мероприятия. Оформление и параметры мероприятия.

Приглашение на мероприятие. Отправка ссылок, импорт контактов. Модерация участников.

Запуск мероприятия. Интерфейс организатора. Интерфейс приглашённого.

Элементы интерактивного взаимодействия.

Контроль присутствия. Деления присутствующих на группы.

Файлы мероприятия. Добавление, демонстрация, удаление.

Пауза, остановка мероприятия.

Работа с материалами после завершения мероприятия. Рассылка записи мероприятия Редактирование записи мероприятия, обрезка, монтаж.

Работа со статистикой мероприятия. Просмотр статистики онлайн, загрузка статистики на компьютер. Содержание статистики.

#### 3. Тема 3. Курсы (We.Study)

Создание курса с использованием шаблона. Создание курса с нуля.

Оформление и настройки курса. Ссылка на курс.

Описание. Добавление и редактирование текста. Загрузка мультимедийного контента

Создание и редактирование элементов оглавления.

Создание тестов с использованием шаблонов. Создание тестов с нуля. Типы вопросов.

*Страница зарезервирована*