



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО
ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)
(МГТУ ГА)

Кронштадтский б-р, д. 20, Москва, 125993
Тел. (499) 459-07-07, факс (499) 457-12-01
e-mail: info@mstuca.aero

05.12.2019 № 38.1/2019
на № _____ от _____

Ассоциация вертолетной
индустрии (АВИ)

Председателю Правления
Ассоциации Вертолетной
Индустрии
М.Ю. Казачкову

Ленинградский проспект, дом
39, строение 14, офис 415,
Москва, 125167.

О разработке программы обучения

Уважаемый Михаил Юрьевич!

Информируем Вас о том, что на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) разработана и введена в действие дополнительная профессиональная программа специальной подготовки руководителей и специалистов, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов и послепродажным сопровождением эксплуатации авиационной техники, предприятий разработчиков, изготовителей, организаций по техническому обслуживанию авиационной техники по направлению «Техническая эксплуатация воздушных судов» (далее – Программа) (Приложение Учебный план Программы).

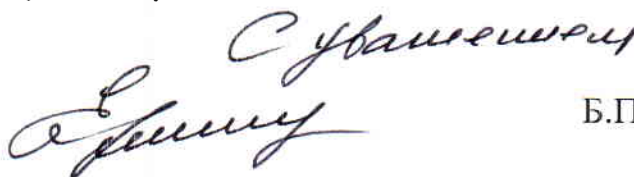
Прошу Вас, проинформировать членов Ассоциации вертолетной индустрии о возможности обучения по Программе на базе МГТУ ГА.

Приложение: Учебный план дополнительной профессиональной программы специальной подготовки руководителей и специалистов, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов и послепродажным сопровождением эксплуатации авиационной техники, предприятий разработчиков, изготовителей, организаций по техническому обслуживанию авиационной техники по направлению «Техническая эксплуатация воздушных судов» на 3-х листах.

Ректор


С.В. СНИМЩИКОВ

Исп. Чаленко Н.В.
84994590480



Б.П. Елисеев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)**

**ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ
КАДРОВ**

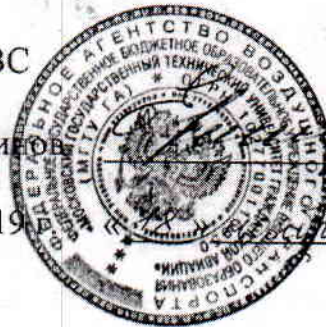
Согласовано
Начальник Управления
поддержания летной годности ВС
Росавиации



В. В. Кудин

2019

Утверждаю
Ректор МГТУ ГА



Б. П. Елисеев

2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ,
ЗАНИМАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ И ПОСЛЕПРОДАЖНЫМ
СОПРОВОЖДЕНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ,
ПРЕДПРИЯТИЙ РАЗРАБОТЧИКОВ, ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»**

Москва 2019 год

. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы специальной подготовки руководителей и специалистов, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов и послепродажным сопровождением эксплуатации авиационной техники, предприятий разработчиков, изготовителей, организаций по техническому обслуживанию авиационной техники по направлению «Техническая эксплуатация воздушных судов»

№ п/п	Наименование разделов, учебных дисциплин и тем	Всего час.	В том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия.	Итоговая аттестация
1.	Базовая подготовка	12	10	2	
1.1.	Современная концепция безопасности. Государственная система управления БП. Международные программы в области БП, обмен информацией.	7	5	2	-
1.2.	Послепродажное обеспечение объектов авиационной техники в эксплуатации. Требования к ППО гражданской АТ.	5	5	-	-
2.	Профессионально-ориентированная подготовка по СУБП	18	10	8	-
2.1	Компоненты и элементы системы. Обзор СУБП и взаимодействия между её компонентами.	1	1	-	-
2.2	Политика и цели в области безопасности.	2	1	1	-
2.3	Понятие о рисках.	2	1	1	-
2.4.	Обеспечение безопасности. Мониторинг и измерение показателей безопасности. Управление изменениями. Процессы непрерывного улучшения системы управления безопасностью.	2	1	1	
2.5.	Процессы непрерывного развития Системы. Обучение и тренинги. Обмен информацией по безопасности полетов.	3	2	1	
2.6.	Взаимосвязь между участниками авиационной отрасли по вопросам СУБП. Сбор, анализ данных по безопасности Информационные системы сбора, обработки и анализа данных по БП.	5	2	3	
2.7.	Опыт разработки и внедрения СУБП в ведущих предприятиях разработчиках и изготовителях АТ и в авиационных корпорациях.	3	2	1	-

3.	Профессионально-ориентированная подготовка по ППО	16	11	5	
3.1.	Основные требования к ППО АТ в эксплуатации.	2	1	1	
3.2.	Материальное техническое обеспечение (МТО) эксплуатации.	2	1	1	
3.3.	Основные требования эксплуатанта к поставкам СНО и СНК.	2	1	1	
3.4.	Организация системы поддержки в эксплуатации со стороны разработчика и изготовителя АТ.	3	2	1	
3.5.	Использование информационно-аналитических систем сопровождения эксплуатации АТ.	4	3	1	
3.6.	Поддержка обучения и обучающие технологии и решения.	1	1	-	
3.7.	Бортовое загружаемое системное программное обеспечение и программное обеспечение баз данных.	1	1	-	
3.8.	Гарантии производителя.	1	1	-	
4.	Итоговая аттестация (зачет)	2	-		2
	Всего:	48	31	15	2