

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

протокол

совещания

21.01.2019 Вн-523/01 Москва №______

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Заместитель руководителя Росавиации О.Г. Сторчевой

Присутствовали:

Федеральное агентство воздушного транспорта

Советник отдела летно-методической работы

Управления летной эксплуатации -

Ведущий консультант отдела поддержания летной

годности российских воздушных судов Управления поддержания

летной годности воздушных судов -

Ж.М. Пителин

Т.Д. Рамазанов

Ассоциация эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем «Аэронет»

Генеральный директор -

Г. В. Бабинцев

Член Совета Ассоциации -

Ю. П. Чернышев

Специалист по отраслевому праву -

В.В. Курач

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»

Проректор по летной работе, директор АУЦ-

Ю. Ю. Михальчевский

Декан -

С. А. Кудряков

АНО ДПО «Центр подготовки специалистов беспилотных систем»

Генеральный директор -

В.В. Макаров

Разработка типовых программ подготовки специалистов по эксплуатации БАС

(Т.Д. Рамазанов, Ж.М. Пителин, Г. В. Бабинцев, Ю. П.Чернышев В.В. Курач, В.В. Макаров, Ю. Ю. Михальчевский, С. А. Кудряков)

Обсудили:

- Доклад Доктора технических наук С.А. Кудрявцева о совместной работе с «Аэронет» и СПБУ ГА по интеграции усилий заинтересованных организаций и предприятий по созданию системы подготовки кадров для эксплуатации беспилотных авиационных систем;
- Выступление Генерального директора АНО ДПО «Центр подготовки специалистов беспилотных систем» В.В. Макарова по подготовке внешних пилотов.
- Выступление Генерального директора Ассоциации эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем «Аэронет» Г.В. Бабинцева о специфике такого вида воздушных судов, как беспилотные, сложившихся принципах категорирования в мировой зарубежной практике гражданской авиации, собственных статистических и аналитических исследованиях.

Решили:

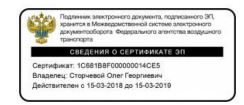
- 1. Одобрить совместную деятельность Ассоциации «Аэронет» и Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации по интеграции усилий заинтересованных организаций и предприятий по созданию системы подготовки кадров для эксплуатации беспилотных авиационных систем.
- 2. Одобрить предложенный Ассоциацией «Аэронет» и СПБУ ГА проект классификации беспилотных авиационных систем в целях эффективного регулирования. Инициировать обращение в Минтранс России о проведении на основе разработанного проекта публичного обсуждения классификации БАС с последующей разработкой предложений об изменении и дополнении действующих нормативных документов.
- 3. С целью формирования и обеспечения единого уровня требований по подготовке специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем считать целесообразным разработку примерных образовательных программ для каждой категории БАС, обратив особое внимание на формирование требований к условиям реализации образовательных программ.

Документ установленного образца, выдаваемый по итогам такого обучения на категории, предполагающие эксплуатацию БВС максимальной взлетной массой

менее 30 кг, считать эквивалентным для подтверждения квалификации члена экипажа при выдаче сертификата эксплуатанта БАС в составе с БВС максимальной взлетной массой менее 30 кг.

- 4. Считать целесообразным наряду со средним профессиональным образованием по специальности «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» развивать системы профессионального обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов по данной специальности, а также разработку условий зачета достигнутых результатов при освоении последующих категорий БАС и программ подготовки на внешнего пилота.
- 5. Считать необходимым, ускорить работу по созданию системы профессиональных требований, профессионального стандарта и федеральных авиационных правил для подготовки и порядка аттестации специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включая внешнего пилота.

Заместитель руководителя



О.Г. Сторчевой

Рамазанов Талгат Джавадович (499) 231- 59-91