



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

### ПРОТОКОЛ

очного заседания Совместной межведомственной рабочей группы по организации сопряжения программ обучения и требований к квалификациям специалистов в области беспилотных авиационных систем под руководством СПК ВТ (далее - Рабочая группа)

«26» сентября 2023 года

№ 2

#### Присутствовали представители организаций – членов Рабочей группы:

Алёшин Владимирович	Вячеслав	Старший инспектор отдела организации применения БАС Управления авиации и АСТ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ
Алякритский Борис Юрьевич		Эксперт Фонда «Национальное интеллектуальное развитие»
Архипенко Анатольевна	Надежда	Руководитель проекта оценки профессиональных квалификаций ПАО «ОАК», секретарь СПК в авиастроении
Бакланов Валерий Борисович		Директор Центра транспортной безопасности - руководитель направления подготовки специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем СПбГУ ГА
Гвоздев Сергей Николаевич		Начальник структурного подразделения Управления авиации Федеральной службы безопасности РФ
Ермилина Анна Сергеевна		Исполнительный директор Ассоциации «Авиационный персонал», Руководитель Комитета по профессиональным стандартам и квалификациям СПК ВТ
Каленский Алексей Борисович		Начальник отдела методологического обеспечения новых отраслей промышленности Министерства промышленности и торговли РФ
Кусков Антон Валерьевич		Заместитель начальника отдела Департамента образовательной и научно-технической деятельности Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ
Леушина Настасия Андреевна		Специалист отдела ООиРП «АО «Авиакомпания Сибирь», Секретарь СПК ВТ
Макаров Василий Викторович		Генеральный директор АНО ДПО «Центр подготовки специалистов беспилотных систем», Руководитель Рабочей группы по развитию системы квалификаций в области разработки,

	производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем СПК ВТ
Мирошниченко Анастасия Александровна	Генеральный директор ООО «Консалтинговая компания Авиаперсонал», Руководитель Исполнительного комитета СПК ВТ
Муксимова Роза Равилевна	Заместитель директора Научно-образовательного центра воздушного транспорта (НОЦ ВТ) РУТ МИИТ
Насонова Алла Михайловна	Старший менеджер проектов Дирекции проектов развития Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»
Теут Дан Федорович	Начальник отдела обучения и выставочной деятельности Учебно-методического центра Федерального казенного учреждения научно-производственного объединения «Специальная техника и связь» Министерство внутренних дел Российской Федерации
Тихонов Евгений Владимирович	Начальник отдела летных стандартов Департамент государственной политики в области гражданской авиации Министерства транспорта РФ
Угловская Ольга Андреевна	Руководитель направления развития профессиональных квалификаций ПАО «ОАК», секретарь СПК в авиастроении
Усенко Андрей Леонидович	Аналитик в области информационных технологий Дирекции аналитических исследований и научно-технологического аудита Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»
Румакина Алена Владимировна	Начальник отдела Управления методического обеспечения образовательной деятельности Московского авиационного института
Факторович Алла Аркадьевна	Заместитель генерального директора Национального агентства развития квалификаций
Цыганаш Вадим Николаевич	Эксперт Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»
Чайковский Александр Валентинович	Научный сотрудник ЦСТС НИИСТ ФКУ НПО «СТиС» МВД России
Шимарова Светлана Александровна	Главный специалист отдела сопровождения работы ФУМО и разработки ПОП СПО Центра содержания и новых образовательных технологий СПО ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

## **1. Об изменении наименования рабочей группы по инициативе Министерства обороны Российской Федерации.**

### **Решили:**

Утвердить наименование «Совместная межведомственная рабочая группа по организации сопряжения программ обучения и требований к квалификациям специалистов в области беспилотных авиационных систем под руководством СПК ВТ».

## **2. Об изменениях состава рабочей группы.**

### **Решили:**

Утвердить состав в соответствии с приложением №1 к данному протоколу.

## **3. Об инициативе компании «Иннопрактика» по разработке пакета проектов постановлений Правительства Российской Федерации:**

- «Об утверждении Федеральных правил эксплуатации гражданских беспилотных авиационных систем в Российской Федерации»
- «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»»
- «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 г. № 609 «Об утверждении Правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации»

### **Решили:**

Одобрить предложения компании «ИННОПРАКТИКА» по представленным проектам постановлений Правительства Российской Федерации в части использования механизма независимой оценки квалификаций в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификаций» для оценки квалификаций специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее, в качестве требований к определенным категориям эксплуатантов.

## **4. О корректировках плана Совместной межведомственной рабочей группы по организации сопряжения программ обучения и требований к квалификациям специалистов в области беспилотных авиационных систем под руководством СПК ВТ.**

### **Решили:**

- 4.1. Утвердить изменения плана (приложение №2).
- 4.2. СПК ВТ в рамках реализации п.4 плана направить обращение в адрес Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Владимировича Мишустина с просьбой о поручении Министерству науки и высшего образования Российской Федерации разработать проект Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с включением в перечень укрупнённой группы специальностей и направлений подготовки 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники специальности по виду профессиональной деятельности «Обеспечение безопасной эксплуатации беспилотных авиационных систем с одним или несколькими беспилотными воздушными судами с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее» (рег. номер 17.071) в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по летной эксплуатации беспилотных авиационных систем (внешний пилот) в составе с одним или несколькими беспилотными воздушными судами максимальной взлетной массой более 30 кг» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 358н).

Срок – 2 дня

- 4.3. СПК ВТ направить приглашение Акционерному обществу «Государственная транспортная лизинговая компания» о вхождении в состав рабочей группы, а также предложение о разработке специальной лизинговой программы, предназначенной для закупки и эксплуатации беспилотных авиационных систем государственными образовательными организациями и центрами оценки квалификаций.

Срок – 2 дня

- 4.4. Федеральному учебно-методическому объединению в системе среднего профессионального образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники,  
Федеральному учебно-методическому объединению в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники,  
Российскому университету транспорта (МИИТ) разработать общие требования к учебным беспилотным авиационным системам, используемым в образовательных целях при прохождении обучения по программам высшего и среднего профессионального образования и вынести на рассмотрение рабочей группы.

Срок – 2 месяца

- 4.5. СПК ВТ разработать требования к беспилотным авиационным системам, используемым центрами оценки квалификаций в рамках процедур профессионального экзамена.

Срок – 1 квартал 2024 года

- 4.6. СПК ВТ направить приглашение о вступлении в рабочую группу в ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации».

Срок – 2 дня

## **5. О проекте паспорта федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем»**

### **Решили:**

СПК ВТ направить запрос о предоставлении проекта паспорта федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем» в Министерство промышленности Российской Федерации в кратчайшие сроки.

Срок – 2 дня

- 6. Об утверждении требований к практическому опыту работы при отсутствии обучения или образования по квалификациям в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов самолетного типа максимальной взлетной массой 30 кг и менее на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификаций.**

**Решили:**

- 6.1. СПК ВТ организовать дополнительное совещание по вопросу требований к квалификациям специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее и пакетам документов, необходимых для допуска к процедурам профессионального экзамена с учетом особенностей требований государственной авиации с участием:  
Министерства обороны Российской Федерации;  
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;  
Министерства внутренних дел Российской Федерации;  
Федеральной службы безопасности Российской Федерации;  
Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (Росгвардия).

Срок – 2 недели

- 6.2. СПК ВТ разработать проект требований к квалификациям специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее по результатам совещания и вынести на рассмотрение рабочей группы.

Срок – 1 ноября 2023 года.

Руководитель Рабочей группы



А. И. Борисенко