

## **Приложение 1**

к ОПОП по специальности  
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

**Матрица компетенций выпускника**  
**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**2024 г.**

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем			
		Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов
<b>17.029 Специалист по летной эксплуатации беспилотных авиационных систем (внешний пилот) в составе с одним или несколькими беспилотными воздушными судами максимальной взлетной массой более 30 кг</b>					
<b>ОТФ А</b> Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 килограммов	ТФ А/01.3	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	
	ТФ А/02.3	ПК 1.2 ПК 1.3	ПК 2.2 ПК 2.3	ПК 3.2 ПК 3.3	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.4 ПК 4.5
<b>ОТФ В</b> Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой	ТФ В/01.4	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.4 ПК 4.5

более 30 килограммов, с выполнением функций командира экипажа беспилотного воздушного судна					
<b>17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее</b>					
<b>ОТФ А</b> Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров	ТФ А/01.3	ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.6.	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.6.	ПК 3.1. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.6.	ПК 4.1. ПК 4.2.
	ТФ А/02.3	ПК 1.2. ПК 1.6.	ПК 2.2. ПК 2.6.	ПК 3.2. ПК 3.6.	
	ТФ А/03.3	ПК 1.4. ПК 1.5.	ПК 2.4. ПК 2.5.	ПК 3.4. ПК 3.5.	ПК 4.2.
	ТФ А/04.3	ПК 1.4. ПК 1.5.	ПК 2.4. ПК 2.5.	ПК 3.4. ПК 3.5.	ПК 4.2.
<b>ОТФ В</b> Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой от 10 килограммов до 30 килограммов	ТФ А/01.3	ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.6.	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.6.	ПК 3.1. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.6.	ПК 4.1. ПК 4.2.
	ТФ А/02.3	ПК 1.2. ПК 1.6.	ПК 2.2. ПК 2.6.	ПК 3.2. ПК 3.6.	
	ТФ А/03.3	ПК 1.4. ПК 1.5.	ПК 2.4. ПК 2.5.	ПК 3.4. ПК 3.5.	ПК 4.2.
	ТФ А/04.3	ПК 1.4. ПК 1.5.	ПК 2.4. ПК 2.5.	ПК 3.4. ПК 3.5.	ПК 4.2.

**Обозначения:** ПС – профессиональный стандарт; ОТФ – обобщенная трудовая функция; ТФ – трудовая функция