

**Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ
по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

Индекс	Название дисциплин	Реализуемые компетенции											
ПП.00 Профессиональная подготовка													
СГ. 00 Социально-гуманитарный цикл													
СГ.01	История России	ОК 02	ОК 05	ОК 06									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 04	ОК 06	ОК 10								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07								
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	ОК 01	ОК 04	ОК 08									
СГ.05	Основы философии	ОК 01-09	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК 2.1	ПК.2.2	ПК.3.1	ПК.3.2					
ОП.00 Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Математика	ОК01-07	ПК.1.1	ПК.2.1	ПК.3.1								
ОП.02	Техническая механика	ОК 01	ПК 4.4										
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2						
ОП.04	Материаловедение	ОК 01	ПК 1.5	ПК 2.5	ПК 3.5								
ОП.05	Инженерная графика	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.3							
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 05	ОК 09	ПК 1.6	ПК 2.6	ПК 3.6							
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 2.1								
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 4.3									
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	ОК 01	ПК 1.2.	ПК 2.2	ПК 3.2								
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	ОК 04	ОК 07										
ОП.11	Безопасность полетов	ОК 01	ОК 04	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6							
ОП.12	Нормативно- правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 05	ОК 09										
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 05								
ОП.14	Основы геодезии	ОК 03	ОК 09	ПК.1.1	ПК.4.4								
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09				
ПМ.00 Профессиональные модули													
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7
УП.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7
ПП.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7
ПМ.02	Дистанционнопилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	
УП.02	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	
ПП.02	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
УП.03	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
ПП.03	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
ПМ.04	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	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
УП.04	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
ПП.04	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		