

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.02.2024 15:27:00

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА"

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования

**25.02.08**

*код*

**Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

*наименование специальности*

**Квалификация:**

оператор беспилотных летательных аппаратов

**Форма обучения:**

очная

**Срок получения образования:**

2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

**ФГОС**

**от**

09.01.2023г

**№** 2

**Год начала подготовки по УП**

2024





**МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

Наименование цикла, курса, дисциплины (модуля)		Планируемые результаты обучения (общие и профессиональные компетенции)											
<b>СГЦ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>												
СГЦ.01	История России	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ОК 06								
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09								
СГЦ.03	Физическая культура	ОК 08											
СГЦ.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 07	ОК 09									
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07							
СГЦ.06	Планирование карьеры и профессионального роста	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09						
СГЦ.07	Деловые коммуникации	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.3				
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>												
ОП.01	Математика	ОК 01	ОК 02										
ОП.02	Техническая механика	ОК 02	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.4	
		ПК 4.1	ПК 4.2										
ОП.04	Материаловедение	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.4	ПК 3.5	
ОП.05	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 06	ОК 09	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.3
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.5	ПК 3.6	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4	ПК 4.5			
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	ПК 1.2	ПК 1.6	ПК 2.2	ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	ОК 02	ОК 04	ПК 2.3	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.6	ПК 3.7			
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 06								
ОП.11	Безопасность полетов	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 09	ПК 1.3	ПК 1.6	ПК 2.3	ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 3.6	ПК 4.4		
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	ОК 01	ОК 03	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
ОП.14	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01	ОК 02	ОК 09									
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01	ОК 03	ОК 04									
ОП.16	Основы финансовой грамотности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04								
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>												
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</b>	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
МДК.01.01	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.01.01	Учебная практика	ОК 02	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7			
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7					
<b>ПМ.02</b>	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</b>	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7

МДК.02.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, мультикоптеров конвертопланов (с вертикальным взлетом и посадкой)	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
УП.02.01	Учебная практика	ОК 02	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7			
ПП.02.01	Производственная практика	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
МДК.03.01	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.03.01	Производственная практика	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 07	ОК 09		
МДК.04.01	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 1	ОК 2	ОК 4	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
УП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5							
ПДП.00	Производственная практика: преддипломная	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7			
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												
	Государственный экзамен	ПК 1.1-ПК 1.7, ПК 2.1-ПК 2.7, ПК 3.1-ПК 3.7, ПК 4.1-ПК 4.5											
	Защита дипломной работы	ОК 01-ОК 09, ПК 1.1-ПК 1.7, ПК 2.1-ПК 2.7, ПК 3.1-ПК 3.7, ПК 4.1-ПК 4.5											