

Учебные дисциплины (модули) по специальности среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Общеобразовательные учебные дисциплины по всем специальностям СПО:
Русский язык, литература, история, обществознание, география, иностранный язык, математика, информатика, физическая культура, ОБЖ, физика, химия, биология, индивидуальный проект по предмету "Физика".

Общий социально - гуманитарный цикл

История России

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура

Общепрофессиональные дисциплины

Математика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Материаловедение

Инженерная графика

Метрология, стандартизация и сертификация

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Основы авиационной метеорологии

Основы аэродинамики и динамики полета

Основы психологии в профессиональной деятельности

Безопасность полетов

Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности

Основы экономики воздушного транспорта

Основы геодезии

Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования

Основы финансовой грамотности

Формирование ключевых компетенций цифровой экономики

Компьютерная графика

Профессиональные модули

ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа

МДК.01.01 Дистанционное пилотирование и летно-технические характеристики беспилотных воздушных судов самолетного типа

ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа

МДК.02.01 Дистанционное пилотирование и летно-технические характеристики беспилотных воздушных судов вертолетного типа

ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа

МДК.03.01 Дистанционное пилотирование и летно-технические характеристики беспилотных воздушных судов вертолетного типа

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

МДК.04.01 Электронные системы функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна и систем крепления внешних грузов