

Информация о реализуемых образовательных программах

Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой	Практики, предусмотренные образовательной программой
<p>Русский язык; Литература; История; Обществознание; География; Иностранный язык; Информатика; Физическая культура; Основы безопасности и защиты родины; Химия; Биология; Математика; Физика; Введение в специальность (с индивидуальным проектом); История России; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура; Основы философии; Русский язык и культура речи; Основы финансовой грамотности; Основы исследовательской и проектной деятельности; 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 и авиационного мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; Охрана труда; ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа (Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов; Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов); ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа (Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов; Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов); ПМ.03 Дистанционное пилотирование</p>	<p>ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа (Учебная практика; Производственная практика); ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа (Учебная практика; Производственная практика); ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа (Учебная практика; Производственная практика); 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 (Производственная практика); ПМ.05 Выполнение</p>

беспилотных воздушных судов смешанного типа (Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов; Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов); 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 (Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов; Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства); ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 18462 Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов (Технология слесарно-механических работ по ремонту авиационных приборов)

работ по профессии рабочего 18462 Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов (Учебная практика; Производственная практика); Производственная (преддипломная) практика