

**Перечень
учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей,
предусмотренных образовательной программой среднего
профессионального образования**
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

| Индекс | Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик |
|---------------|--|
| О.00 | Общеобразовательный цикл |
| ОДБ | Базовые дисциплины |
| ОУД.01 | Русский язык |
| ОУД.02 | Литература |
| ОУД.03 | Иностранный язык |
| ОУД.04 | История |
| ОУД.05 | Обществознание |
| ОУД.06 | Биология |
| ОУД.07 | Химия |
| ОУД.08 | География |
| ОУД.09 | Физическая культура/ Адаптивная физическая культура |
| ОУД.10 | Основы безопасности и защиты Родины |
| ОУД.11 | Индивидуальный проект |
| ОДП | Профильные дисциплины |
| ОУД.12 | Математика |
| ОУД.13 | Информатика |
| ОУД.14 | Физика |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл |
| СГ.01 | История России |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |
| СГ.04 | Физическая культура |
| ПП.00 | Профессиональный учебный цикл |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01 | Математика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Инженерная графика |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Основы авиационной метрологии |
| ОП.09 | Основы аэродинамики и динамики полета |
| ОП.10 | Основы психологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность полетов |
| ОП.12 | Нормативно правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Основы экономики воздушного транспорта |
| ОП.14 | Основы бережливого производства |
| ОП.15 | Основы финансовой грамотности |
| ОП.16 | Электробезопасность |

| | |
|--------------|---|
| ОП.17 | Охрана труда |
| П.00 | Профессиональные модули |
| ПМ.01 | Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа |
| МДК.01.01 | Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средства обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов |
| МДК.01.02 | Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средства обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов |
| УП.01 | Учебная практика |
| ПП.01 | Производственная практика |
| ПМ.02 | Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа |
| МДК.02.01 | Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средства обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов |
| МДК.02.02 | Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средства обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов |
| УП.02 | Учебная практика |
| ПП.02 | Производственная практика |
| ПМ.03 | Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа |
| МДК.03.01 | Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средства обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов |
| МДК.03.02 | Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средства обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов |
| УП.03 | Учебная практика |
| ПП.03 | 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 |
| МДК.04.01 | Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем |
| МДК.04.02 | Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем |
| МДК.04.03 | 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 |
| УП.04 | Учебная практика |
| ПП.04 | Производственная практика |
| ПМ.05 | Выполнение работ по рабочей профессии 18462 Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов |
| МДК.05.01 | Сборка и регулировка узлов и агрегатов авиационных приборов средней сложности |
| МДК.05.02 | Контроль качества узлов и агрегатов авиационных приборов |
| УП.05 | Учебная практика |
| ПП.05 | Производственная практика |
| ПДП.00 | Преддипломная производственная практика |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация |