ТАБЛИЦА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование дисциплины** | **Сокращенное наименование дисциплины** |
| ***25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»*** | | |
| Дисциплины общеобразовательной подготовки | | |
| 1 | Русский язык | Русский язык |
| 2 | Литература | Литература |
| 3 | Иностранный язык | Иностранный язык |
| 4 | История | История |
| 5 | Обществознание | Обществознание |
| 6 | Химия | Химия |
| 7 | Биология | Биология |
| 8 | Физическая культура | Физическая культура |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | ОБЖ |
| 10 | Математика | Математика |
| 11 | Информатика | Информатика |
| 12 | Физика | Физика |
| 13 | Астрономия | Астрономия |
| Профессиональные дисциплины | | |
| 13 | Основы философии | Основы философии |
| 14 | История | История |
| 15 | Иностранный язык | Иностранный язык |
| 16 | Физическая культура | Физическая культура |
| 17 | Авиационное законодательство | Авиационное законодательство |
| 18 | Социология и политология | Социология и политология |
| 19 | Математика | Математика |
| 20 | Информатика | Информатика |
| 21 | Физика | Физика |
| 22 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ИТ в ПД |
| 23 | Электротехника | Электротехника |
| 24 | Электронная техника | Электронная техника |
| 25 | Инженерная графика | Инженерная графика |
| 26 | Материаловедение | Материаловедение |
| 27 | Техническая механика | Техническая механика |
| 28 | Автоматика и управление | Автоматика и управление |
| 29 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | МС и ПК |
| 30 | Техническая эксплуатация авиационного оборудования | ТЭАО |
| 31 | Безопасность жизнедеятельности | БЖ |
| 32 | Охрана труда | Охрана труда |
| 33 | Безопасность на воздушном транспорте | Безопасность на ВТ |
| 34 | Аэродинамика и основы конструкции летательных аппаратов | Аэродинамика и ОКЛА |
| 35 | Теория и основы конструкции двигателей летательных аппаратов | Теория и ОКДЛА |
| 36 | Цифровые технологии | Цифровые технологии |
| 37 | Авиационные электрические машины | АЭМ |
| 38 | Системы электроснабжения воздушных судов | СЭВС |
| 39 | Электрифицированное оборудование воздушных судов | ЭОВС |
| 40 | Авиационные приборы и информационно-измерительные системы | АПИИС |
| 41 | Системы регистрации режимов полёта | СРРП |
| 42 | Бортовые пилотажно-навигационные и радиотехнические системы | БПН и РС |
| 43 | Системы автоматического управления самолётом и двигателем | САУС и Д |
| 44 | Экономика отрасли | Экономика отрасли |
| 45 | Изучение иностранной техники | Изучение иностранной техники |
| 46 | Авиационный механик по приборам и электрооборудованию | АМ по ПиЭ |
| 47 | Учебная практика | Учебная практика |
| 48 | Практика по профилю специальности | Практика по профилю специальности |
| 50 | Преддипломная практика | Преддипломная практика |