Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 3e e8 d0 55 00 02 00 00 04 39 Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе) ФГОС 3++

Б1.О.01	Теория принятия решений и системный анализ
Б1.О.02	Управление проектами и инновационное предпринимательство
Б1.О.03	Психология командообразования и творческой коммуникации
Б1.О.04	Академический иностранный язык
Б1.О.05	Системы автоматизированного проектирования ракетно-космической техники
Б1.О.06	Современная теория управления
Б1.В.01	Физика околоземного космического пространства
Б1.В.02	Современные задачи механики космического полета
Б1.В.03	Математическое моделирование космических миссий
Б1.В.04	Целевая аппаратура для проведения научных и технологических экспериментов в космосе
Б1.В.05	Технология проектирования и конструирования микро/наноспутников
Б1.В.06	Радиотехнические средства и программное обеспечение микро/наноспутников
Б1.В.07	Особенности динамики микро/наноспутников
Б1.В.08	Современные технологии навигации и управления в космосе
Б1.В.09	Бортовые комплексы управления микро/наноспутниками
Б1.В.10	Статистические методы анализа динамических систем
Б1.В.11	Экспериментальная баллистика микро/наноспутников
Б1.В.12	Системный инжиниринг и его применение для формирования перспективных миссий
	микро/наноспутников
Б1.В.ДВ.01.01	Академическое и неакадемическое письмо как инструмент профессионального и личностного роста
Б1.В.ДВ.01.02	Базисные предпосылки формообразования оболочек
Б1.В.ДВ.01.03	Биосоциология
Б1.В.ДВ.01.04	Инвестиционное проектирование
Б1.В.ДВ.01.05	Корпоративное управление
Б1.В.ДВ.01.06	Литература и искусство в эпоху интернета
Б1.В.ДВ.01.07	Математическое моделирование сложных систем
Б1.В.ДВ.01.08	Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет
Б1.В.ДВ.01.09	Методы и цифровая платформа прогноза инновационного развития бизнеса
Б1.В.ДВ.01.10	Научная презентация на английском языке
Б1.В.ДВ.01.11	Нечёткое моделирование и управление в транспортных системах
Б1.В.ДВ.01.12	Основы космической физиологии и медицины
Б1.В.ДВ.01.13	Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях
Б1.В.ДВ.01.14	Профилактика синдрома профессионального выгорания
Б1.В.ДВ.01.15	Психология субъективного благополучия
Б1.В.ДВ.01.16	Психология этнической и межкультурной социализации и адаптации
Б1.В.ДВ.01.17	Стратегии устойчивого бизнеса
Б1.В.ДВ.01.18	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста
Б1.В.ДВ.01.19	Управление интеллектуальной собственностью на высокотехнологичных предприятиях
Б1.В.ДВ.01.20	Управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.21	Форсайт: теория, методология, исследования
Б1.В.ДВ.01.21	Цифровые компетенции профессионального самообразования
Б1.В.ДВ.01.23	Цифровые компетенции профессионального самоооразования Цифровые методы анализа больших потоков данных
Б1.В.ДВ.01.23	Экономическая динамика
Б1.В.ДВ.01.24	Эмоциональный интеллект в цифровой среде
	** *
Б1.В.ДВ.01.26	Эффективный селф-менеджмент
ФТД.01	Методы экспериментальных исследований в аэрокосмической технике
ФТД.02	Методы математического моделирования