**Реестр**

**элективных модулей, преподаваемых в ФГБОУ ВО «ТГТУ»**

**в рамках программ бакалавриата и специалитета 2022 г. приема на обучение**(с закреплением по кафедрам[[1]](#footnote-1))

| №п/п | Наименование дисциплины(вида работы) | Статус дисциплины | Наименование закрепленнойкафедры |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Культурология | ДВ.01 | Теория и история государства и права |
|  | Деловая коммуникация | ДВ.01 | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Личный бренд и управление карьерой | ДВ.01 | Менеджмент |
|  | Теория и практика критического мышления | ДВ.01 | История и философия |
|  | Эмоциональный интеллект | ДВ.01 | Экономика |
|  | Основы теории систем и системного анализа | ДВ.01 | Информационные процессы и управление |
|  | Формальная логика и философия научного познания | ДВ.01 | История и философия |
|  | Иностранный язык в межкультурной коммуникации | ДВ.01 | Иностранные языки и профессиональная коммуникация |
|  | Тайм-менеджмент и самоорганизация | ДВ.01 | Менеджмент |
|  | Нейронные сети  | ДВ.02 | Системы автоматизированной поддержки принятия решений |
|  | Техническое зрение в мехатронных системах | ДВ.02 | Мехатроника и технологические измерения |
|  | Интернет-технологии и промышленный интернет (IIoT) | ДВ.02 | Информационные процессы и управление |
|  | Системы управления на основе анализа данных  | ДВ.02 | Информационные системы и защита информации |
|  | Методы обработки изображений и распознавания образов | ДВ.02 | Информационные системы и защита информации |
|  | UX и UI аналитика и дизайн | ДВ.02 | Коммерция и бизнес-информатика |
|  | Стратегическое управление организацией | ДВ.02 | Менеджмент |
|  | Инноватика | ДВ.02 | Экономика |
|  | Комплексная экономическая безопасность | ДВ.02 | Экономическая безопасность и качество |
|  | Передовые беспроводные технологии | ДВ.02 | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Цифровые двойники и Индустрия 4.0 | ДВ.02 | Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем |
|  | Медицинские системы с высокой степенью визуализации | ДВ.02 | Биомедицинская техника |
|  | Телекоммуникационные технологии | ДВ.02 | Радиотехника |
|  | Энергоменеджмент и электроснабжение городского хозяйства | ДВ.02 | Электроэнергетика |
|  | Энергообеспечение жилых и общественных зданий | ДВ.02 | Энергообеспечение предприятий и теплотехника |
|  | Бережливое производство и малоотходные технологии | ДВ.02 | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Стратегические подходы к устойчивому развитию в условиях “зеленых” технологий и “зеленой” экономики | ДВ.02 | Природопользование и защита окружающей среды |
|  | Цифровое проектирование технологического оборудования и инженерных сооружений  | ДВ.02 | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Охрана труда на предприятии | ДВ.02 | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Промышленный дизайн и проектирование оборудования и технологических трубопроводов в нефтегазовой отрасли | ДВ.02 | Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность |
|  | Промышленный дизайн в машиностроении  | ДВ.02 | Техника и технологии производства нанопродуктов |
|  | Наноинженерия хемосорбентов | ДВ.02 | Инжиниринг нанотехнологий |
|  | Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении | ДВ.02 | Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении |
|  | Методология эффективных решений в технике и технологиях | ДВ.02 | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Биологическая безопасность продуктов питания | ДВ.02 | Технологии и оборудование пищевых и химических производств |
|  | Технологии вакуумного напыления | ДВ.02 | Материалы и технология |
|  | Основы организации ремонта и обслуживания технологического оборудования | ДВ.02 | Химия и химические технологии |
|  | Государственные и муниципальные закупки: теория и практика осуществления | ДВ.02 | Конституционное и административное право |
|  | Правовое обеспечение конкуренции  | ДВ.02 | Гражданское право и процесс |
|  | Предупреждение преступлений и административных правонарушений  | ДВ.02 | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Разработка приложений для мобильных устройств | ДВ.02 | Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции |
|  | Теория и методология энергетического права  | ДВ.02 | Теория и история государства и права |
|  | Реклама и связи с общественностью в цифровой среде | ДВ.02 | Теория и история государства и права |
|  | Проблемы коллизионного права | ДВ.02 | Международное право |
|  | Юридическая ответственность военнослужащих | ДВ.02 | Безопасность и правопорядок |
|  | Архитектура и конструирование жилого дома | ДВ.02 | Архитектура и градостроительство |
|  | Цифровые модели местности в строительстве | ДВ.02 | Городское строительство и автомобильные дороги |
|  | Интеллектуальные транспортные системы  | ДВ.02 | Техника и технологии автомобильного транспорта |
|  | Организация и техническое обеспечение производственных процессов | ДВ.02 | Агроинженерия |
|  | Компьютерное 3D моделирование малоэтажных зданий  | ДВ.02 | Конструкции зданий и сооружений |
|  | Дизайн интерьера | ДВ.02 | Дизайн |

1. Закрепление элективных модулей за кафедрами идентично для всех форм обучения. [↑](#footnote-ref-1)