Кафедра АСК

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 051000 "Профессиональное обучение " | | |
| по профилю "Профессиональное обучение в машиностроении" | | |
| Введение в профессионально-педагогическую специальность | 1 |  |
| Оборудование машиностроительных производств | 4 |  |
| Гидравлические и пневматические системы технологического оборудования | 4 |  |
| Надёжность и диагностика оборудования | 4 |  |
| по направлению 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" | | |
| по профилю "Инструментальные системы машиностроительных производств" | | |
| Оборудование машиностроительных производств | 3 |  |
| Металлообрабатывающее оборудование машиностроения | 3 |  |
| Металлообрабатывающие станки и их обслуживание | 3 |  |
| Автоматизированные станочные комплексы | 4 |  |
| по профилю "Металлообрабатывающие станки и комплексы" | | |
| Основы компьютерной графики | 1 |  |
| Введение в специальность | 1 |  |
| Перспективы развития станкостроения | 1 |  |
| Геометрическое моделирование и основы автоматизированного проектирования | 2 |  |
| Компьютерная инженерия | 3 |  |
| Оборудование машиностроительных производств | 3 |  |
| Металлообрабатывающее оборудование машиностроения | 3 |  |
| Металлообрабатывающие станки автоматизированного производства | 3 |  |
| Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика станков и станочных комплексов | 3 |  |
| Надёжность и диагностика оборудования машиностроительного производства | 3 |  |
| Моделирование в технических системах (Лб) | 4 | Совместно с ТМ |
| Численные методы расчета в инженерных системах (6 сем.) | 3 | Совместно с Механика |
| Расчёт и конструирование станков | 4 |  |
| Управление станками и станочными комплексами | 4 |  |
| Техническое обслуживание металлообрабатывающих станков и комплексов | 4 |  |
| Системы компьютерной поддержки инженерных решений | 4 |  |
| Программирование автоматизированного оборудования | 4 |  |
| Техническое обслуживание гидропневмоприводов станков | 4 |  |
| Конструкция и основы технической эксплуатации оборудования для ремонта автомобилей | 4 |  |
| Технология ремонта станочного оборудования | 4 |  |
| Испытания и исследования станков | 4 |  |
| Испытание и наладка станков и станочных комплексов | 4 |  |
| Оборудование для диагностирования и испытания агрегатов автомобилей | 4 |  |
| Моделирование и САПР станков | 4 |  |
| Оборудование для восстановления деталей и соединения машин | 4 |  |
| Конструкция и основы технической эксплуатации оборудования для ремонта | 4 |  |
| Конструкция автомобилей и двигателей | 4 |  |
| по профилю "Технология машиностроения" | | |
| Оборудование машиностроительных производств | 3 |  |
| Металлообрабатывающее оборудование машиностроения | 3 |  |
| Металлорежущие станки и их обслуживание | 3 |  |
| Автоматизированные станочные комплексы и инструментальные системы | 4 |  |
| по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | | |
| по профилю "Автомобили и автомобильное хозяйство" | | |
| Развитие и современное состояние автотранспорта | 1 |  |
| Основы научных исследований | 1 |  |
| Основы теории надёжности | 2 |  |
| Компьютерное моделирование | 2 |  |
| Основы инженерного творчества | 2 |  |
| Гидравлика и гидропневмопривод | 2 |  |
| Нагрузочные режимы эксплуатации автомобилей | 2 |  |
| Управление техническими системами | 3 |  |
| Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО (1/2 сем.) | 3 | Совместно с ИССА |
| Силовые агрегаты | 3 |  |
| Типаж и эксплуатация технологического оборудования | 3 |  |
| Конструкция и основы расчёта автомобильных двигателей | 3 |  |
| Диагностика и прогнозирование технического состояния автомобилей | 3 |  |
| Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования (ТиТТМО) | 4 |  |
| Основы проектирования агрегатов автомобиля | 4 |  |
| Оборудование для диагностирования и испытания агрегатов автомобиля | 4 |  |
| Конструкция и основы технической эксплуатации оборудования для изготовления и ремонта автомобилей | 4 |  |
| Оборудование, оснастка, инструмент для технического обслуживания узлов автомобилей | 4 |  |
| Техническая эксплуатация автомобилей в специфических условиях | 4 |  |
| Автоматические коробки передач | 4 |  |
| Технический тюнинг автомобилей | 4 |  |
| Техническое обслуживание и ремонт специализированных автомобилей | 4 |  |
| Механизация технологических процессов технического обслуживания автомобилей | 4 |  |
| по профилю "Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" | | |
| Развитие и современное состояние автотранспорта | 1 |  |
| Основы научных исследований | 1 |  |
| Основы теории надёжности | 2 |  |
| Гидравлика и гидропневмопривод | 2 |  |
| Нагрузочные режимы эксплуатации автомобилей | 2 |  |
| Силовые агрегаты | 3 |  |
| Управление техническими системами | 3 |  |
| Типаж и эксплуатация технологического оборудования | 3 |  |
| Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО (1/2 сем.) | 3 | Совместно с ИССА |
| Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования (ТиТТМО) | 4 |  |