**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | | **Наименование специальности, направления подготовки** | **Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом** | **Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы** | **Оснащенность** **специальных помещений и помещений для самостоятельной работы** | **Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья** |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Иностранный язык (немецкий) | 411 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 24 посадочных места;  Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. |  |
| 415 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 24 посадочных места  Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. |  |
| 418 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест  Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. |  |
| 223 Лингафонный кабинет (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». Наушники и микрофоны Sennheisen PC3-10шт. | да |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Иностранный язык (английский язык) | 411 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 24 посадочных места;  Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. |  |
| 415 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 24 посадочных места  Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. |  |
| 418 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест  Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. |  |
| 223 Лингафонный кабинет (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». Наушники и микрофоны Sennheisen PC3-10шт. | да |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | История | 324 Мультимедийная аудитория для очной и заочной форм обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 35 посадочных мест; Технические средства обучения:  1. Ноутбук Toshiba Sat A300-14S T5550 1.83GHz/15.4 /2048 mb/200 Gb/DVD-RW/56K/WiFi/BT/CAM/Vista Home Premium  2. Видеопроектор BenQ  3. Телевизор LG  4. DVD-проигрыватель |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Философия | 324 Мультимедийная аудитория для очной и заочной форм обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 35 посадочных мест; Технические средства обучения:  1. Ноутбук Toshiba Sat A300-14S T5550 1.83GHz/15.4 /2048 mb/200 Gb/DVD-RW/56K/WiFi/BT/CAM/Vista Home Premium  2. Видеопроектор BenQ  3. Телевизор LG  4. DVD-проигрыватель |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Экономическая теория | 237 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 253 Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 48 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Правоведение | 324 Мультимедийная аудитория для очной и заочной форм обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 35 посадочных мест; Технические средства обучения:  1. Ноутбук Toshiba Sat A300-14S T5550 1.83GHz/15.4 /2048 mb/200 Gb/DVD-RW/56K/WiFi/BT/CAM/Vista Home Premium  2. Видеопроектор BenQ  3. Телевизор LG  4. DVD-проигрыватель |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Экономика машиностроительного производства | 242. Поточная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 66 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Социология | 214. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 68 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 254а. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 26 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Организация производства и менеджмент в машиностроении | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | История техники и технологии | 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | История и теория культуры | 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Психология | 324. Мультимедийная аудитория для очной и заочной форм обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 35 посадочных мест; Технические средства обучения:  1. Ноутбук Toshiba Sat A300-14S T5550 1.83GHz/15.4 /2048 mb/200 Gb/DVD-RW/56K/WiFi/BT/CAM/Vista Home Premium  2. Видеопроектор BenQ  3. Телевизор LG  4. DVD-проигрыватель |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | История станкостроения | 324. Мультимедийная аудитория для очной и заочной форм обучения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 35 посадочных мест; Технические средства обучения:  1. Ноутбук Toshiba Sat A300-14S T5550 1.83GHz/15.4 /2048 mb/200 Gb/DVD-RW/56K/WiFi/BT/CAM/Vista Home Premium  2. Видеопроектор BenQ  3. Телевизор LG  4. DVD-проигрыватель |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математика | 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 252. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 26 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |  | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 213. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 40 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Информатика | 214. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 68 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 227. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 15 посадочных мест (компьютерные столы) 15 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 353.Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 21 посадочное место (компьютерные столы) 21 компьютер. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 355.Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 21 посадочное место (компьютерные столы) 21 компьютер. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Физика | 455. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  Оптический комплект  Машина Атвуда  Набор по термодинамике  Прибор «Модель копра»  Прибор «Обербека»  Прибор «Оборотный маятник»  Прибор «Торсионный маятник»  Прибор «Юнга»  Вольтметр  Секундомер |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Химия | 341. Поточная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 120 посадочных мест  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
|  | | 438. Лаборатория химии *для очной и заочной формы обучения* (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы) | 16 посадочных мест;  Технические средства обучения: Пробирки  Спиртовки или сухое горючее, спички  Пробиркодержатели  Стойки для пробирок  Стаканы  Соединительные трубки  Фильтрованная бумага  Шпатели  Весы с разновесами  Салфетки  Аптечка  Источники питания демонстрационные  Приборы для электролиза  Приборы для опытов с электрическим током  Демонстрационный материал  Таблицы  Транспаранты  Химические реактивы |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Теоретическая механика | 156. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 28 посадочных мест;  Технические средства обучения:  учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; демонстрационное оборудование в виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Экология | 132. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана; комплект плакатов |  |
| 136. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана; комплект плакатов |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Информационные технологии | 352. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 22 посадочных мест (компьютерные столы) 22 компьютера. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 337. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 43 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Программирование и программное обеспечение | 227. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 15 посадочных мест (компьютерные столы) 15 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Компьютерная графика | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 225. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Системы имитационного моделирования | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 225. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Основы теории надежности технических систем | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математическое моделирование процессов в машиностроении | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Оптимизация инженерных задач | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Концепции современного естествознания | 338. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Основы научных исследований | 338. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
|  | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Интернет-технологии | 352. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 22 посадочных мест (компьютерные столы) 22 компьютера. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 253. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 48 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Базы данных | 352. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 22 посадочных мест (компьютерные столы) 22 компьютера. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 253. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 48 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Начертательная геометрия и инженерная графика | 231. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 36 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана; набор плакатов по курсу « Начертательная геометрия и инженерная графика» |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Сопротивление материалов | 112. Лаборатория сопротивления материалов *для очной и заочной формы обучения* (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы) | 30 посадочных мест;  Технические средства обучения: Машина разрывная УММ-10;  Универсальный стенд для лаборатории сопротивления материалов СМ-1: |  |
| 237. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Детали машин и основы конструирования | 254. Лаборатория деталей машин. Для очной и заочной формы обучения(для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных места;  Технические средства обучения:  1. Редукторы натурные (зубчатые и червячные)  2. Установка для исследования трения в резьбе  3. Модель цепной передачи  4. Механический редукторный привод  5. Стенд «Подшипники качения»  6. Стенд «Муфты»  7. Модель ременной передачи  8. Модель «Зацепление Новикова»  9. Модель «Резонансные колебания вала»  10. Модель «Фрикционная передача»  11. Модель «Волновая передача»  12. Модель «Фрикционный вариатор»  13. Измерительный штангенциркуль  14. Измерительный угломер  15. Набор плакатов по курсу « Детали машин и основы конструирования» |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Теория механизмов и машин | 258. Лаборатория теории машин и механизмов. Для очной и заочной формы обучения(для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 22 посадочных места;  Технические средства обучения: 1. Модели плоских рычажных механизмов  2. Модели зубчатых механизмов  3. Модели кулачковых механизмов  4. Установка для моделирования процесса формообразования зубьев  5. Набор плакатов по курсу «Теория механизмов и машин» |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Гидравлика | 154. Лаборатория гидравлики. Для очной и заочной формы обучения(для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных места;  Технические средства обучения:  Набор плакатов по курсу «Гидравлика» |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Материаловедение | 236. Лаборатория материаловедения. Для очной и заочной формы обучения(для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | Микроскоп МЕТАМ-РВ-21 СПТ(1996г.в.) переносной.  Коллекция микрошлифов к лабораторной работе по теме «Структура углеродистых сталей в равновесном состоянии» -4 компл  Коллекция микрошлифов к лабораторной работе по теме «Чугуны» - 4 компл.  Коллекция микрошлифов к лабораторной работе по теме «Термическая обработка сталей» - 4 компл.  Коллекция микрошлифов к лабораторной работе по теме «металлы и сплавы» |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Технологические процессы в машиностроении | 337. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 43 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Переносные средства:  Коллекция образцов для измерения твердости; коллекция образцов для определения прочности; отсчетный микроскоп МПБ-2;  Коллекция сварных соединений; коллекция шестерен, полученных штамповкой; комплект мерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, угломер) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Электротехника | 255. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 49 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 143. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 42 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Электроника | 134. Лаборатория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Метрология, стандартизация и сертификация | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана;  Переносные средства измерения: Нутромер индикаторный (от 6-10 до 250-240 мм, 0,01; ГОСТ 868-82); скоба рычажная (50-75, 0,002 ГОСТ 4731-53); шагомер (m 3-15, 0,005); комплекты плоско-параллельных концевых мер длины; калибр-скобы, штангенциркули ШЦ-I-150, ШЦ-II-160, ШЦ-II-400; профилограф-профилометр Абрис, кругломер Абрис ПМ7, микрометры гладкий (25-50 ГОСТ 6507-90); комплекты справочных таблиц, чертежи сборочных узлов, плакаты. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Безопасность жизнедеятельности | 215. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 42 посадочных места;  Технические средства обучения (переносные):установка для крепления лампочки, для определения освещенности точечным методом; люксметр (Ю-117), огнетушитель (ОУ-3), рулетка (0000002539); плакаты (50шт) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Теория автоматического управления | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Основы технологии машиностроения | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Комплект концевых мер длины  Контрольные приспособления для измерения осевых зазоров (2 шт.)  Комплект учебных сборочных единиц (50 шт)  Индикаторные головки типа ИЧ с ценой деления 0,01 мм (2 шт.)  Призмы с углом 60, 90 , 120 и 180 градусов  Комплект гладких валиков (48 шт.)  Комплект втулок (48 шт.)  Комплект валиков с лысками (25 шт.)  Комплект плакатов  Образцы шероховатости (10 шт.)  Микрометры гладкие типа МК с диапазонами 0 -25 мм и 25 -50 мм Микрометр для внутренних измерений  Контрольное приспособление для измерений отклонений от параллельности |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Процессы и операции формообразования | 337. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 43 посадочных места;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экран, плакаты (16 шт.) режущие инструменты (15 шт.) |  |
| 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана, плакаты (16 шт.) режущие инструменты (15 шт.) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Оборудование машиностроительных производств | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Плакаты (16шт) (переносные). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Управление системами и процессами в машиностроении | 337. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 43 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Технология машиностроения | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Оправка для закрепления деталей типа колец, втулок и дисков  Комплект плакатов  Комплекты чертежей деталей и сборочных единиц (25 шт) (переносные) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Автоматизация производственных процессов в машиностроении | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения: демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 10шт (переносные). |  |
| 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 10шт (переносные). |  |
| 238. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 40 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 10шт (переносные). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Проектирование машиностроительного производства | 237. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 2шт, планировки (переносные). |  |
| 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 238. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 40 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 10шт (переносные). |  |
| 334а. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 10шт (переносные). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Технологическая оснастка | 337. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 43 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  -демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана;  патроны, машинные тиски, поворотные тиски, оптическая делительная головка, переходные втулки, кондукторные втулки, призмы, центра, оправки цилиндрические и конические, пневмоцилиндр.   |  | | --- | | . | |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |  | 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  -демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана;  патроны, машинные тиски, поворотные тиски, оптическая делительная головка, переходные втулки, кондукторные втулки, призмы, центра, оправки цилиндрические и конические, пневмоцилиндр |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Основы систем автоматизированного проектирования | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана;  Комплект плакатов  Комплекты чертежей деталей |  |
| 237. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 30 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Комплект плакатов (переносные)  Комплекты чертежей деталей (переносные) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Резание материалов | 334а. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 24 посадочных места;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Плакаты (16 шт.) (переносные)  Режущие инструменты (65 шт.) (переносные)  Макеты режущих инструментов (переносные) |  |
| 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Плакаты (16 шт.) (переносные)  Режущие инструменты (65 шт.) (переносные)  Макеты режущих инструментов (переносные) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Режущий инструмент | 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование в виде переносного проектора, компьютера, экрана;  плакаты (42 шт.),  комплект чертежей,  режущие инструменты (136 шт.),  вспомогательные инструменты, (145шт.)  измерительные инструменты (угломеры - 18 шт. |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Технологические основы автоматизированных производственных систем | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 10 шт. (переносные) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Проектирование режущего инструмента | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для курсового проектирования, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты (15 шт.) Комплект чертежей.  Режущие инструменты (41 шт.). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Автоматизированные системы управления производством | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 225. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Основы функционально – стоимостного анализа | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 225. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Системы автоматизированного проектирования технологических процессов | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Комплект плакатов  Комплекты документов на технологические процессы механической обработки деталей и сборки узлов(15 шт)(переносные). |  |
| 225. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Автоматизация конструкторского и технологического проектирования | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Комплект плакатов  Комплекты документов на технологические процессы механической обработки деталей и сборки узлов(15 шт)(переносные). |  |
| 225. Компьютерный зал для очной и заочной форм обучения | Аудитория на, 10 посадочных мест (компьютерные столы) 10 компьютеров. Подключение к сети «Интернет». |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Анализ технологических процессов изготовления деталей | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Комплекты документов на технологические процессы механической обработки деталей и сборки узлов(15 шт)(переносные). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Технологические размерные расчеты | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Комплекты документов на технологические процессы механической обработки деталей и сборки узлов(15 шт)(переносные). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Оборудование автоматизированных производств | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты 16 шт. (переносные) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Методы получения заготовок | 335. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 56 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. Плакаты (16 шт.) (переносные).Комплект чертежей (переносные). |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Нормирование точности деталей машин | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана; комплекты справочных таблиц, чертежи сборочных узлов, плакаты.  Переносные средства измерения: Нутромер индикаторный (от 6-10 до 250-240 мм, 0,01; ГОСТ 868-82); скоба рычажная (50-75, 0,002 ГОСТ 4731-53); шагомер (m 3-15, 0,005); комплекты плоско-параллельных концевых мер длины; калибр-скобы, штангенциркули ШЦ-I-150, ШЦ-II-160, ШЦ-II-400; профилограф-профилометр Абрис, кругломер Абрис ПМ7, микрометры гладкий (25-50 ГОСТ 6507-90); |  |
| 338. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана.  Переносные средства измерения: Нутромер индикаторный (от 6-10 до 250-240 мм, 0,01; ГОСТ 868-82); скоба рычажная (50-75, 0,002 ГОСТ 4731-53); шагомер (m 3-15, 0,005); комплекты плоско-параллельных концевых мер длины; калибр-скобы, штангенциркули ШЦ-I-150, ШЦ-II-160, ШЦ-II-400; профилограф-профилометр Абрис, кругломер Абрис ПМ7, микрометры гладкий (25-50 ГОСТ 6507-90); |  |
| 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения (переносные):  демонстрационное оборудование в виде переносного проектора, компьютера, экрана;  Переносные средства измерения: Нутромер индикаторный (от 6-10 до 250-240 мм, 0,01; ГОСТ 868-82); скоба рычажная (50-75, 0,002 ГОСТ 4731-53); шагомер (m 3-15, 0,005); комплекты плоско-параллельных концевых мер длины; калибр-скобы, штангенциркули ШЦ-I-150, ШЦ-II-160, ШЦ-II-400; профилограф-профилометр Абрис, кругломер Абрис ПМ7, микрометры гладкий (25-50 ГОСТ 6507-90); |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Методы и техника эксперимента | 332. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 338. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование виде переносного проектора, компьютера, экрана. |  |
| 336. Учебная аудитория для очной и заочной форм обучения (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 46 посадочных мест;  Технические средства обучения:  демонстрационное оборудование в виде переносного проектора, компьютера, экрана; |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Физическая культура | 165а. Спортивный зал |  |  |
| 165б. |  |  |
| 165в. |  |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Учебная практика | 118. Лаборатория режущего инструмента. Для очной и заочной формы обучения(для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы) | 20 посадочных мест;  Технические средства обучения: Металлорежущие станки:  (675, ТВ16, 5Т32В, 3Б634, 3М641, 3Е624, сверлильный станок (ZJ4113))  Режущие инструменты (136 шт.),  Вспомогательные инструменты (145шт.)  Нутромер индикаторный (от 6-10 до 250-240 мм, 0,01; ГОСТ 868-82); скоба рычажная (50-75, 0,002 ГОСТ 4731-53); шагомер (m 3-15, 0,005); комплекты плоско-параллельных концевых мер длины; калибр-скобы, штангенциркули ШЦ-I-150, ШЦ-II-160, ШЦ-II-400; микрометры гладкий (25-50 ГОСТ 6507-90) |  |
| 121. Лаборатория технологического оборудования. Для очной и заочной формы обучения(для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы) | 8 посадочных мест;  Технические средства обучения:  Металлорежущие станки: (16К20, 2Н135, 6Р12) |  |
| 145. Лаборатория автоматизации производственных процессов. Для очной и заочной формы обучения(для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы) | 10 посадочных мест;  Технические средства обучения:  Металлорежущие станки:  1713Ф3, 1П426Ф3, 3М152МВФ2, 2202ВМФ4)  Робот «Универсал-15» Профилометр-профилограф мод. Абрис-ПМ07  Лабораторная установка для автоматизированного контроля;  Измерительные инструменты (угломеры - 18 шт.) |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Производственная практика | Производственные помещения предприятий  на основании договоров |  |  |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Преддипломная практика | Производственные помещения предприятий на основании договоров |  |  |