

## Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

| Код      | Наименование специальности, направления подготовки | Наименование образовательной программы                                    | 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 |
|----------|--|---|---|---|--|--|
| 12.03.06 | Лазерная техника и лазерные технологии             | Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении | Прикладные информационные технологии                                      | Аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля, Компьютерный класс ауд. 213 ВЦ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7 | Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz  |  |
| 12.03.06 | Лазерная техника и лазерная технология             | Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении | Оптические методы исследований  | Аудитория для лабораторных работ, сектор оптической диагностики ауд. 329, 8-е уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а        | Инфракрасная тепловизионная система FLIR A6530cs - 1 шт;<br>Трехкомпонентный лазерно-доплеровский анемометр (ЛДА) - 1 шт;<br>высокоскоростная камера НХ-Memrecam - 1 шт; |  |