**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (23.03.03*, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,* Ярославский государственный технический университет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **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** | **Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Теплотехника | Ауд. Г 717. Лаборатория теплотехники | 1. Установка для определения газовой постоянной воздуха.  2. Установка для определения объемной изобарной теплоемкости воздуха.  3. Установка для определения параметров влажного насыщенного водяного пара.  4. Установка для определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала.  Установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха.  5. Программируемый модуль контроля знаний студентов. |  |

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (27.03.04 (220400.62)*, Управление в технических системах,* Ярославский государственный технический университет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **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** | **Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Теплотехника и термодинамика | Ауд. Г 717. Лаборатория теплотехники | 1. Установка для определения газовой постоянной воздуха.  2. Установка для определения объемной изобарной теплоемкости воздуха.  3. Установка для определения параметров влажного насыщенного водяного пара.  4. Установка для определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала.  Установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха.  5. Программируемый модуль контроля знаний студентов. |  |

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (15.03.02 (151000.62)*, Технологические машины и оборудование,* Ярославский государственный технический университет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **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** | **Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Теплотехника и термодинамика | Ауд. Г 717. Лаборатория теплотехники | 1. Установка для определения газовой постоянной воздуха.  2. Установка для определения объемной изобарной теплоемкости воздуха.  3. Установка для определения параметров влажного насыщенного водяного пара.  4. Установка для определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала.  Установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха.  5. Программируемый модуль контроля знаний студентов. |  |

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (23.03.02*, Наземные транспортно-технологические комплексы,* Ярославский государственный технический университет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **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** | **Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Теплотехника | Ауд. Г 717. Лаборатория теплотехники | 1. Установка для определения газовой постоянной воздуха.  2. Установка для определения объемной изобарной теплоемкости воздуха.  3. Установка для определения параметров влажного насыщенного водяного пара.  4. Установка для определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала.  Установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха.  5. Программируемый модуль контроля знаний студентов. |  |