**Справка**

*Лениногорский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный технический университет им.А.Н. Туполева-КАИ»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 109,209,302,304,305,308, | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  (Л. 302) | - мультимедийный проектор;  - ноутбук;  - настенный экран;  - акустические колонки;  - учебные столы, стулья;  - доска;  - стол преподавателя. | -Microsoft® Windows Professional 7 Russian,  -Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian,  -антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,  -ПО FineReader 8. |
| 103,104,105,211,306, | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  (Л. 104) | - учебные столы, стулья;  - доска;  - стол преподавателя;  - наглядные пособия. |  |
| 112 | Помещение для самостоятельной работы студента  (Л. 112) | - персональный компьютер;  - ЖК монитор 17”;  - столы компьютерные;  - учебные столы, стулья. | -Microsoft® Windows Professional 7 Russian,  -Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian,  -антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,  -ПО FineReader 8. |
| 201 | Компьютерная аудитория | - учебные столы, стулья;  - доска;  - стол преподавателя;  - компьютерные столы, стулья;  - персональные компьютеры (12шт);  - локальная вычислительная сеть;  - ЖК мониторы 23”(12шт);  - доска интерактивная (1шт);  - мультимедиа-проектор (1шт). | - Microsoft® Windows Professional 7 Russian,  - Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian,  - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,  - ПО FineReader 8. |
| 214 | Компьютерная аудитория | - учебные столы, стулья;  - доска;  - стол преподавателя;  - компьютерные столы, стулья;  - персональные компьютеры (15шт);  - локальная вычислительная сеть;  - ЖК мониторы 17”(15шт);  - проекционный экран;  - мультимедиа-проектор. | - Microsoft® Windows Professional 7 Russian,  - Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian,  - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,  - ПО FineReader 8. |
| 301 | Компьютерная аудитория  (Лаборатория проектирования и моделирования)  (Л. 301) | - персональный компьютер (графические станции) (15шт), включенные в локальную сеть с выходом в Internet;  - ЖК монитор 22”(15шт);  - мультимедиа-проектор;  - проекционный экран;  - локальная вычислительная сеть;  - столы компьютерные;  - столы учебные, стулья;  - доска;  - стол преподавателя;  - наглядные пособия. | - Microsoft® Windows Professional 7 Russian,  - Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian,  - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,  - ПО FineReader 8,  -автоматизированная система проектирования Компас-3dV13,  - CAD/CAM/CAPP система ADEM. |
| 305 | Учебная аудитория  (Лаборатория физики)  (Л. 305) | - мультимедийный проектор;  - настенный экран;  - ноутбук;  - акустические колонки;  - учебные столы, стулья;  - доска;  Лабораторное оборудование:  - осциллограф универсальный С1-64;  - частотомер электронно-счетный;  - вольтметр универсальный;  - генератор сигналов высокочастотный;  - генератор сигналов низкочастотный.  Комплект лабораторного оборудования по разделу «Электричество и магнетизм» в составе:  - настольный конструктив для установки сменных блоков;  - блок генераторов (изолированный генератор сигналов специальной формы, регулируемый стабилизированный источник питания «0…+15 В», стабилизированный источник напряжения «+15 В», стабилизированный источник напряжения «–15 В»);  - блок мультиметров (блок с двумя цифровыми мультиметрами с питанием от сети переменного тока 220 В 50 Гц и одним стрелочным вольтметром);  - блок наборное поле (панель для сборки исследуемых цепей со 123 контактными гнездами для подключения миниблоков и соединительных проводов);  - комплект миниблоков (18/21 миниблоков с различными компонентами и электронными схемами по темам лабораторных работ);  - блок моделирования полей (блок и 2/4 слабопроводящие пластины для имитации электростатического поля с электродами различной формы и координатной сеткой);  - комплект соединительных проводов и кабелей (провода различной длины со штекерами и кабели для сборки изучаемых схем и подключения приборов);  - методические рекомендации по проведению лабораторных работ.  Наглядные и демонстрационные учебные пособия. | - Microsoft® Windows Professional 7 Russian,  - Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian,  - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,  - ПО FineReader 8. |
| 208 | Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) | - набор чертежных измерительных инструментов;  - учебные столы, стулья;  - доска;  - наглядные пособия. |  |
| 215 | Спортивный зал  (Л. 215) | - стенка (гимнастическая);  - скамейка (гимнастическая);  - волейбольная сетка;  - баскетбольные щиты, кольца, сетка;  - маты гимнастические;  - лыжи;  - лыжные ботинки;  - лыжные палки;  - обручи;  - скакалки гимнастические;  - беговая дорожка;  - бадминтонные ракетки;  - ракетки для тенниса;  - гири;  - гантели;  - мячи волейбольные, футбольные, баскетбольные;  - теннисный стол;  - набивные мячи;  - шахматы;  - волейбольные стойки;  - скамья односторонняя (в раздевалках);  - заградительные устройства на окна и радиаторы;  - турник навесной. |  |