



КГУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «КГУ»)

П А С П О Р Т
УЧЕБНОГО ПОМЕЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Научно-образовательный центр «ЭВАН»

(полное наименование помещения)

Г-218

(номер помещения)

КАЗАНЬ – 2016

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Проректор по УР

_____ А.В. Леонтьев
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
« ___ » _____ 2016 г.

ПАСПОРТ

НОЦ «ЭВАН» по дисциплинам «Экспериментальные методы исследований», «Термодинамика», «Тепломассообмен»

Статус помещения **учебная, демонстрационный зал**

Назначение помещения для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Экспериментальные методы исследований», «Термодинамика» (ТД), «Тепломассообмен» и по другим специальностям предусмотренных учебным планом

Место расположения корпус» Г» 2 этаж аудитория № 218

Регистрационный номер помещения Г218.0112.08

Принадлежность помещения Институт Теплоэнергетики каф. «Теоретические основы теплотехники» (ТОТ)

Площадь, м² 34,8

Количество рабочих мест:

обучающихся 18 преподавателей 7 сотрудников _____

Ответственный за помещение от кафедры

_____ /профессор А.В. Дмитриев/

подпись

Контактный(е) телефон(ы) зав. каф. 519-42-57, дисплейный класс 519-42-58

Зав. кафедрой ТОТ _____ /А.В. Дмитриев/

подпись

Согласовано:

Директор ИТЭ _____ /Н.Д. Чичирова/

подпись

Ведущий инженер по ОТ ОМПиКБ _____ /А.Л. Милованов/

подпись

Спецификация:

1. «Теплый пол»
2. Теплоаккумулятор GTV-ТЕКНИК 500 л
3. Геотермальный тепловой насос 5 кВт
4. Тепловой насос воздух/вода F2040 8 кВт
5. Комплект солнечного коллектора 1 панель (внутренняя)
6. Комплект солнечного коллектора 1 панель (наружная)
7. Шланги и медные трубы соединяющие оборудование
8. Термостат GSM-Climate ZONT-H1
9. Расширительный бачок
10. Потолочный проектор
11. Раковина с тумбочкой
12. Доска односторонняя
13. Стол преподавательский
14. Стул преподавательский
15. Стулья «ИСОХРОМ» с откидными столиками
16. Розетка кабельного интернета
17. Двойные электророзетки на 220ВТ

Примечание:

Система канализации- центральная- слив

Система водоснабжения- центральная

Отопление- центральная водяная

Вентиляция- естественная

Освещение- естественное и искусственное

ОСНАЩЕННОСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ

Номер позиции	Наименование	Количество шт.	Примечание
1	стол препод. 116*57	1	
2	Стулья «ИСОХРОМ» с откидными столиками (синего цвета)	18	
3	стул препод. черный	1	
4	Раковина с тумбочкой	1	
5	Доска одностворчатая	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Номер позиции	Наименование	Тип, марка, количество	Примечание
1	Ноутбук марки Lenovo ideal Pad GS 70 intel Pentium-7 in	1	Мобильное из ауд. Д-110
2	Проектор потолочный	1	Стационарный

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Номер позиции	Наименование	количество шт.	Примечание
1	Теплоаккумулятор GTV-ТЕКНИК 500 л	1	стационарный
2	Геотермальный тепловой насос 5 кВт	1	стационарный
3	Тепловой насос воздух/вода F2040 8 кВт	1	стационарный
4	Комплект солнечного коллектора 1 панель (внутренняя)	1	стационарный
5	Комплект солнечного коллектора 1 панель (наружная)	1	стационарный
6	термостат GSM-Climate ZONT-H1	1	стационарный

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Номер позиции	Наименование	Тип, марка, количество	Примечание
1	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ТМО, ТД, «Экспериментальные методы исследований»	По количеству студентов	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ПЛАКАТОВ

Плакаты:

1. «Инновационный геотермальный тепловой насос F-1345»
- 2-3. «Геотермальный тепловой насос F-1245»
4. «Как работает геотермальный тепловой насос»
5. «Воздушно-водяной тепловой насос NIBE F-2300»
- 6-7. «Воздушно-водяной тепловой насос NIBE F-2040»

ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТУПА К СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И В ЭЛЕКТРОННУЮ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СЕТЬ УНИВЕРСИТЕТА

В кабинете имеется одна розетка кабельного Интернета

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ, ВОЗМОЖНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Научно-образовательный центр по оснащенности не вполне соответствует методическим рекомендациям по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Только для инвалидов «колясочников» ввиду мобильности стульев «ИСОХРОМ» с откидными столиками процесс обучения возможен, но для слабослышащих в аудитории нет аудиотехники (акустического усилителя и колонки), электронной доски. Для слабовидящих в аудитории нет электронных луп, видеоувеличителей и т.д.

ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ

Наличие инструкций по безопасной организации образовательного процесса:

Инструкция ответственного за пожарную безопасность в помещении

Наличие средств коллективной и индивидуальной защиты:

Не требуется.

Наличие медицинских средств для оказания первой доврачебной помощи:

Имеется аптечка первой мед. помощи на вахте корпуса «Г»

Наличие автоматической пожарно-охранной сигнализации с речевым оповещением имеется

Наличие первичных средств пожаротушения: огнетушитель порошковый ОП-5 имеется на вахте корпуса «Г» и в аудитории №221

Ответственный за пожарную безопасность в помещении

Профессор А.В. Дмитриев

Паспорт составил:

Зав. лабораторией каф. ТОТ
должность

Подпись

Н.В. Григорьева
фамилия, имя, отчество

Дата составления паспорта «27» апрель 2016 г.