



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**
НОУ ВПО «КИГИТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НОУ ВПО «КИГИТ»


В. В. Никулин

« 01 »



2015 г.

П А С П О Р Т

Компьютерного класса (ауд. 410)

(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № 7/4

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по НИД


Касаткин В.В.
З. Р. Авчуша 2015 г.

ИЖЕВСК, 2015

№ П/П	Наименование лабораторного, вспомогательного оборудования, тип, модель, номер	Основные технические характеристики	Примечание
Лабораторное оборудование			
1	Рабочая станция №1. (Инв.№ 4254)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
2	Рабочая станция №2. (Инв.№ 4282)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
3	Рабочая станция №3. (Инв.№ 4276)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
4	Рабочая станция №4. (Инв.№ 4279)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
5	Рабочая станция №5. (Инв.№ 4274)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
6	Рабочая станция №6. (Инв.№ 4264)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет

7	Рабочая станция №7. (Инв.№ 4277)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
8	Рабочая станция №8. (Инв.№ 4203)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
9	Рабочая станция №9. (Инв.№ 4202)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
10	Рабочая станция №10. (Инв.№ 4275)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
11	Рабочая станция №11. (Инв.№ 4280)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
12	Рабочая станция №12. (Инв.№ 4281)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет
13	Рабочая станция №13. (Инв.№ 4283)	- частота процессора - 1,8 ГГц; - объем жесткого диска – 120 ГБ; - объем оперативной памяти – 1 ГБ.	Имеют выход в Интернет

Вспомогательное оборудование

1	Проектор - EPSON EMP-83 – 1 шт.
2	Экран - Стационарный, широкоформатный – 1 шт.
3	Специализированные компьютерные столы – 13 шт.
4	Компьютерные стулья – 26 шт.

Программное обеспечение

1	Windows 7 профессиональная 32 бит.
2	Microsoft Office 2007.
3	MS Paint.
4	Quick time.
5	Autodesk 3d Max 2013 Учебная версия.
6	Autodesk Archicad 2014 Учебная версия.
7	Autodesk AutoCAD 2015 Учебная версия.
8	Компас 3D V13 с пакетом обновления до V15.
9	CorelDraw X5.
10	Visual Studio Pro.
11	Free Pascal.
12	Lasarus.
13	Имитационный тренажер «Детали машин».
14	Имитационный тренажер «Материаловедение».
15	Комплект учебно-методических комплексов.
16	ЗАО «Диполь» Сетевая версия.
17	АОС «Конструкция и назначение основных элементов УЭЦН».
18	АОС «Классификация дефектов, методов контроля и ремонта труб нефтепроводов».
19	АОС «Оборудование, системы подготовки и перекачки нефти, сбора и использования нефтяного газа».
20	Комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Физика».
21	Комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Химия».
22	Экологические платежи предприятия с базовым модулем «Экомастер».
23	2 ТП Воздух с базовым модулем «Экомастер».
24	2 ТП Отходы с базовым модулем «Экомастер».
25	Виртуальная лабораторная работа по Электротехнике.
26	Курс «Открытая физика».
27	Тестум «Физика».
28	Виртуальная лабораторная работа по курсу «Гидромеханика».
29	Компьютерный практикум по нефтегазовому трубопроводному транспорту.

ПАСПОРТ Кочен. класс № 410 редакция от 31.08 20 15 года
Наименование лаборатории
по состоянию на « 31.08 20 15 г. Всего листов 5

Лист 5 Листов 5

30	1С Бухгалтерия 8 уч. Версия.
31	Система «ОЛИМП:ОКС».
32	Основы обеспечения экологической безопасности в организации.
33	Система «ОЛИМП:ОКС». Пожарно-технический минимум.
34	Антивирус «Касперский».
35	Гарант правовая система.
36	Apache OpenOffice.