Соликамский государственный педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Пермский государственный национальный исследовательский университет» СГПИ филиал ПГНИУ

ПАСПОРТ

кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности

Место нахождения: г. Соликамск, ул. Северная, 42 Аудитория 302

Содержание

- 1. Общие сведения о кабинете
- 2. Назначение кабинета
- 3. Опись оборудования
- 4. Программное обеспечение
- 5. Программно-методическое обеспечение

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАБИНЕТЕ

- 1. Площадь кабинета 51,7 м 2
- длина 9,4 м
- ширина 5,5 м
- 2. Число посадочных мест: 12
- 3. Освещение:
- естественное, количество окон: 3
- искусственное, количество светильников: 15
- 4. Наличие пожарной сигнализации: да
- 5. Наличие вентиляции (естественная, принудительная): да
- 6. Система водоснабжения: отсутствует
- 7. Система канализации: отсутствует
- 8. Вспомогательные помещения: нет

СХЕМА КАБИНЕТА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ — персональный компьютер					
– стол					

– стул

2. НАЗНАЧЕНИЕ КАБИНЕТА

Кабинет необходим для реализации образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
- 21.02.20 Прикладная геодезия
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

В кабинете проводятся:

- учебные занятия лекционного типа;
- практические (семинарские) занятия;
- лабораторные работы;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация;
- групповые и индивидуальные консультации.

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДЯТСЯ ЗАНЯТИЯ В КАБИНЕТЕ

Наименование	Наименование учебных дисциплин, МДК и практик	
специальности	в соответствии с учебным планом	
09.02.06 Сетевое и	Общепрофессиональный цикл	
системное адми-	Основы алгоритмизации и программирования	
нистрирование	Основы проектирования баз данных	
	Операционные системы и среды	
	Информационные технологии	
21.02.09 Гидро-	Общепрофессиональный цикл	
геология и инже-	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
нерная геология		
21.02.20 При-	Общепрофессиональный цикл	
кладная геодезия	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
18.02.12 Техноло-	Общепрофессиональный цикл	
гия аналитическо-	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
го контроля хи-		
мических соеди-		
нений		

3. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование имущества	Количество			
	Основное оборудование				
1	Персональный компьютер	12			
2	Персональный компьютер преподавателя	1			
3	Столы ученические	18			
4	Стулья	25			
5	Стол преподавателя	1			
6	Экран настенный	1			
7	Проектор мультимедийный с креплением	1			
8	Коммутатор	1			
9 Наушники 12		12			
10	Лампа настольная	12			
11	Шкаф	1			

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Инв. №
1.	Персональный компьютер	LG	1101040122
	преподавателя		
2.	Персональный компьютер	LG	1101040113
3.	Персональный компьютер	LG	1101040114
4.	Персональный компьютер	LG	1101040115
5.	Персональный компьютер	LG	1101040116
6.	Персональный компьютер	LG	1101040117
7.	Персональный компьютер	LG	1101040118
8.	Персональный компьютер	LG	1101040119
9.	Персональный компьютер	LG	1101040120
10.	Персональный компьютер	LG	1101040121

11.	Персональный компьютер	LG	1101040112
12.	Персональный компьютер	LG	1101040123
13.	Персональный компьютер	LG	1101040034
14.	Проектор мультимедийный с креплением	BenQ MS502	2101040014
15.	Экран настенный	SpreenMedia	2101040015
16.	Коммутатор	D-Link DGS-1100-24	2101040046

4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п\ п	Наименование лицензион- ного (или в свободном до- ступе) программного обес- печения	Реквизиты подтвер- ждающего документа (или в свобод- ном доступе)	Количе- ство ко- пий про- дукта (ра- бочих мест, сеансов од- новремен- ной работы)	Сроки действия (или бес- срочно)	Примечание
1	OC Microsoft Windows 7 Pro OEM	Open License: 44545109 or 19.09.2008	12	бессрочно	
2	Операционная система ALT Linux	в свободном доступе	12	бессрочно	https://elementa ry.io/ru/, https://linuxmin t.com.ru, https://manjaro. ru, https://ubuntu.c om/#download
3	Компилятор Borland Builder C++	в свободном доступе	12	бессрочно	https://www.em barcadero.com/ ru/products/cbu ilder/starter/free -download
4	Офисный пакет Libreoffice	в свободном доступе	12	бессрочно	https://ru.libreo ffice.org/
5	Kaspersky Endpoint Security for Business	Договор № 480 от 14.03.2025	12	2 года	
6	Кроссплатформенная среда разработки Code: Blocks	в свободном доступе	12	бессрочно	http://www.cod eblocks.org
7	Programming Taskbook	в свободном доступе	12	бессрочно	
8	Pascal ABC Net	в свободном доступе	12	бессрочно	http://pascalabc .net
9	Среда программирования Free Pascal Compiler	в свободном доступе	12	бессрочно	https://www.fre epascal.org/do wnload.html
10	Операционная система Linux	в свободном доступе	12	бессрочно	
11	Oracle VM VirtualBox	в свободном доступе	12	бессрочно	https://www.vir tualbox.org/
12	Средства разработки про-	в свободном	12	бессрочно	https://software

	граммного обеспечения на языках С и С++ (от Intel, GNU, NVIDIA, PGI)	доступе			.intel.com/en- us/parallel- studio- xe/choose- download#class room-educators
13	Набор программ (OpenSSH и/или Putty)	в свободном доступе	12	бессрочно	https://www.pu tty.org/
14	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Договор: № 26735 от 13.03.2025	12	2 года	
15	Система программирования Eclipse	в свободном доступе	12	бессрочно	https://www.ecl ipse.org/
16	Система программирования Lispbox	в свободном доступе	12	бессрочно	https://common - lisp.net/project/ lispbox/
17	Яндекс. Браузер	в свободном доступе	12	бессрочно	

Специализированное ПО: геодезический мониторинг Moncenter, геоинформационная система QGIS, построение геоинформационных систем vSIG, геодезический калькулятор PHOTOMOD GeoCalculator, платформа NanoCAD (свободно распространяемое ПО).

5. ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование раздела и вида документа	Вид документа (электронный,	Место хранения документа/пособий/справочников
Федеральные государственные стандарты по специальностям СПО	бумажный) Электронный	Сайт ПГНИУ http://www.psu.ru/sveden/e ducation/eduOp/sgpi/
Описание образовательных программ по специальностям СПО	Электронный	Сайт ПГНИУ http://www.psu.ru/sveden/e ducation/eduOp/sgpi/
Учебные планы по специальностям СПО	Электронный	Сайт ПГНИУ http://www.psu.ru/sveden/e ducation/eduOp/sgpi/
Учебно-методический комплекс учебной дисциплины/профессионального модуля	Бумажный	Кабинет
Учебно-методические пособия	Бумажный Электронный	Библиотека https://urait.ru