Соликамский государственный педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» СГПИ филиал ПГНИУ

ПАСПОРТ кабинета математических дисциплин

Место нахождения: Соликамск, ул. Северная, 44 Аудитория 33

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 49,2 м²
- длина -8,2 м

ширина -6.0 м

- 2. Число посадочных мест: 30
- 3. Освещение:
- Естественное, количество окон: 3
- Искусственное, количество светильников: 7
- 4. Наличие пожарной сигнализации: да
- 5. Наличие вентиляции (естественная, принудительная) да
- 6. Система водоснабжения: отсутствует
- 7. Система канализации: отсутствует
- 8. Вспомогательные помещения: нет

2. НАЗНАЧЕНИЕ КАБИНЕТА

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

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

В кабинете проводятся:

- 1. учебные занятия лекционного типа;
- 2. практические (семинарские) занятия;
- 3. лабораторные работы;
- 4. текущий контроль успеваемости;
- 5. промежуточная аттестация;
- 6. групповые и индивидуальные консультации.

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

Наименование	Наименование учебных дисциплин,	Трудоемкост
специальности	МДК и УП в соответствии с учебным	ь курса
	планом	
09.02.06 Сетевое и	Элементы высшей математики	108
системное	Дискретная математика с элементами	108
администрирование	математической логики	
	Теория вероятностей и	108
	математическая статистика	
	Основы алгоритмизации и	144

геодезия	прикладных профессиональных задач Математическая обработка	108
21.02.20 Прикладная	Математические методы решения	58
	Инженерная графика	72
и инженерная геология	прикладных профессиональных задач	
21.02.09 Гидрогеология	Математические методы решения	58
	профессиональной деятельности	
	Информационные технологии в	72
соединений	эксперимента	•
контроля химических	Цифровая обработка результатов	72
аналитического	Электротехника и электроника	, <u>_</u>
18.02.12 Технология	Математика	72
	вычислительных машин»	
	электронно-вычислительных и	1 4
	Основы профессии «Оператор	72
	инфраструктуры	102
	Эксплуатация сетевой	102
	инфраструктуры	144
	технологических процессов Безопасность сетевой	144
	Технологии автоматизации	108
	компьютерных сетей	100
	Организация администрирования	144
	компьютерных сетей	1 // //
	Программное обеспечение	216
	операционных систем	217
	Администрирование сетевых	144
	Безопасность компьютерных сетей	108
	сетей	
	и функционирования компьютерных	
	Организация, принципы построения	194
	Компьютерные сети	108
	передачи данных	
	Технологии физического уровня	72
	Инженерная компьютерная графика	108
	Основы электротехники	72
	техническое документоведение	, _
	Стандартизация, сертификация и	72
	Информационные системы	72
	Архитектура аппаратных средств Операционные системы и среды	72
	Основы проектирования баз данных	144 72
	Программирования	1 // /

3. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Посадочные места по количеству обучающихся	30
2.	Рабочее место преподавателя	1
3.	Ноутбук переносной	1
4.	Проектор мультимедийный переносной	1
5.	Переносной экран	1
6.	Доска меловая	1
7.	Чертежные инструменты	1 комплект
8.	Модели фигур (набор каркасных моделей	1 комплект
	многогранников, демонстрационные модели	
	круглых тел)	
9.	Измерительные инструменты	1 комплект
10.	Интерактивная доска	1
11.	Стеллаж	1

4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Операционная система ALT Linux; офисный пакет Libreoffice; Kaspersky Endpoint Security for Business; справочно-правовая система «КонсультантПлюс», Яндекс.Браузер (свободно распространяемое ПО).

5. ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование раздела и вида	Вид документа	Место хранения
документа	(электронный,	документа/пособий/сп
	бумажный)	равочников
Федеральные государственные	Электронный	Сайт ПГНИУ
стандарты по специальностям СПО		http://www.psu.ru/sved
		en/education/eduOp/sgp
		i/
Описание образовательных	Электронный	Сайт ПГНИУ
программ по специальностям СПО		http://www.psu.ru/sved
		en/education/eduOp/sgp
		i/
Учебные планы по специальностям	Электронный	Сайт ПГНИУ
СПО		http://www.psu.ru/sved
		en/education/eduOp/sgp
		i/
Учебно-методический комплекс	Бумажный	Кабинет
учебной		
дисциплины/профессионального		

модуля		
Учебно-методические пособия	Бумажный	Библиотека
	Электронный	https://urait.ru
Издания и справочники по	Бумажный	Библиотека
математике	•	
	Электронный	https://urait.ru
Сборники задач по математике	Бумажный	Библиотека
•	Электронный	https://urait.ru
Портреты математиков, таблицы	Бумажный	Кабинет
по математике, комбинаторике,	,	
теории вероятности и		
математической статистике,		
раздаточные таблицы по		
тригонометрическим уравнениям,		
функциям и графикам,		
производной и её применению		
Опорные конспекты по алгебре,	Электронный	Кабинет
геометрии, началам анализа;	_	
карточки-задания; материалы для		
обучающихся с индивидуальными		
заданиями различного уровня		
сложности; варианты заданий для		
контрольных и проверочных работ		
Презентационные материалы по	Электронный	Кабинет
числам и вычислениям, геометрии,		
уравнениям и неравенствам,		
стереометрии, координатам и		
векторам, основам тригонометрии и		
тригонометрическим функциям,		
комплексным числам, производной		
функции, многогранникам и телам		
вращения, степенной функции и её		
свойствах, показательной функции,		
логарифмам, множествам,		
уравнениям и неравенствам		