



УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала СГПИ
в г.Буденновске
Л.Н.Кожемякина
08 2017г.

**ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ
ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

адрес: ул. Льва Толстого, 123
аудитория № 19

Ответственное лицо за кабинет: Иманмухаметова Б.М.

Буденновск, 2017

1. Общие сведения

1.1. Фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица за кабинет Иманмухаметова Бахтыгуль Меглипалатовна, старший преподаватель кафедры математики, информатики и естествознания

1.2. Площадь кабинета (м²)_40_

1.3. Количество окон: 2

1.4. Число посадочных мест: 20

2. График занятости кабинета на 2017-2018 учебный год

Числитель

Пара	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	*			*		*
2	*	*	*		*	*
3		*	*		*	
4						
5						

Знаменатель

Пара	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	*	*	*		*	*
2	*	*	*	*	*	*
3	*	*		*	*	
4			*			
5			*			

3. Описание имущества кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Стул компьютерный	
2	Стол компьютерный	
3	Стул	
4	Стол	
5	Шкаф	
6	Жалюзи	2
7	Доска	

4. Инвентарная ведомость на технические средства обучения кабинета

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер
1.			

2.			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

1. Наглядно-методическое обеспечение кабинета

5.1 Учебно-методическая литература

№	Название	Автор	Издательство	Год издания
1	Информатика. Базовый курс	Под редакцией С.В. Симоновича	Питер	2011
2	Конспект лекций по высшей математике	Д.Т. Письменный	Айрис-пресс	2009
3	Решение 50 типовых задач по программированию на языке Pascal (в электронном и печатном вариантах)	Душистов Д.А.	Онлайн-учебник	2012
4	Теория и практика языков программирования	С.А. Орлов	Питер	2014
5	Язык программирования Pascal (электронный вариант)	Цветков А.С.	Онлайн-учебник	2013

5.2 Методическое обеспечение кабинета (лекции, практические и лабораторные задания, тесты, контрольные, методические рекомендации по изучению дисциплины и т.д.)

№ п/п	Наименование	Дисциплина
1.	Лекции 1-6 (печатный вариант)	Теория функции комплексного переменного
2.	Лекции 1-13 (электронный вариант)	Информатика
3.	Лекции 1-19 (в электронном и печатном варианте)	Компьютерное моделирование
4.	Лекции 1-34 (электронный вариант)	Математический анализ и ДУ
5.	Лекции 1-7 (печатный вариант)	Математический анализ и ДУ
6.	Лекции 1-28 (в электронном и печатном варианте)	Программирование
7.	Лекции 1-15 (электронный вариант)	Программное обеспечение ЭВМ
8.	Лекции 1-10 (электронный вариант)	Архитектура ЭВМ
9.	Лекции 1-6 (электронный вариант)	База данных
10.	Практические задания 1-5 (в электронном и печатном варианте)	Компьютерное моделирование
11.	Терминологический словарь (электронный)	Информатика

	вариант)	
12.	Методические рекомендации по изучению дисциплины	Математический анализ и ДУ
13.	Методические рекомендации по изучению дисциплины	Программирование
14.	Методические рекомендации по изучению дисциплины	Программное обеспечение ЭВМ
15.	Лабораторные задания по MS Access 1-5	Программное обеспечение ЭВМ
16.	Лабораторные задания по MS Excel 1-12	Программное обеспечение ЭВМ
17.	Лабораторные задания по MathCad 1-8	Программное обеспечение ЭВМ
18.	Лабораторные задания по MS Word 1-8	Программное обеспечение ЭВМ
19.	Лабораторные задания по Windows 1-2	Программное обеспечение ЭВМ
20.	Тест (электронный вариант)	Программное обеспечение ЭВМ
21.	Тест (электронный вариант)	Компьютерное моделирование
22.	Тест (электронный вариант)	Архитектура ЭВМ
23.	Тест (электронный вариант)	Математический анализ и ДУ
24.	Тест (электронный вариант)	Программирование
25.	Тест (электронный вариант) - входной	Информатика

5.3 Наглядные пособия кабинета (стенды, таблицы, карты, видеоматериалы, презентации, конспекты, схемы, портреты, репродукции, материалы для проведения интерактивных форм занятий и др.)

№ п/п	Наименование	Дисциплина
1.	Таблица «Часть кода ANSI» (электронный вариант)	Программирование
2.	Презентации 1-5	Программное обеспечение ЭВМ
3.	Презентации 1-14	Программирование
4.	Интерактивная игра «История развития вычислительной техники» (электронный вариант)	Программное обеспечение ЭВМ, Архитектура компьютера
5.	Интерактивный тест (электронный вариант)	Информатика
6.	Интерактивный кроссворд «Компьютер»	Архитектура ЭВМ
7.	Интерактивные тренажеры 1-6	Информатика
8.	Презентация «Великие математики»	Математический анализ и ДУ
9.	Презентация «Великие информатики»	Программное обеспечение ЭВМ, Архитектура компьютера, Программирование
10.	Видеоролики 1-90	Программное обеспечение ЭВМ, Архитектура компьютера