




«УТВЕРЖДАЮ»
Директор филиала СГПИ
в г. Буденновске
Л.Н. Кожемякина
«09» сентября 2019г.

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. директора по СиВР

 Б.М. Иманмухаметова

**ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ
ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

адрес: ул. Льва Толстого, 123
аудитория № 14

Ответственное лицо за кабинет: Иманмухаметова Б.М.

Буденновск, 2019

1. Общие сведения

1.1. Фамилия, имя, отчество, должность ответственного лица за кабинет Иманмухаметова Бахтыгуль Меглипалатовна, старший преподаватель

1.2. Площадь кабинета (м²)_40,7_

1.3. Количество окон: 2

1.4. Число посадочных мест: 25

2. График занятости кабинета на 2019-2020 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 М/С	Кол-во	Инвентарный номер
1	2	3	4
1.	Доска одноэлементная (белая)	1	16038
2.	Стол «Кbih» 8/12	1	01010631
3.	Стул удобный (K22)	14	01010650
4.	Стул удобный (K22)	1	01010651
5.	Стул удобный (K22)	1	01010652
6.	Стул удобный (K22)	1	01010653
7.	Стул удобный (K22)	1	01010654
8.	Стул удобный (K22)	1	01010655
9.	Стул удобный (K22)	2	01010657
10.	Стол приставной 16.08 «Успех»	1	01010643
11.	Стол приставной 16.08 «Успех»	1	01010642
12.	Стол приставной 16.03 «Успех»	1	01010625
13.	Стол приставной 16.03 «Успех»	1	01010628
14.	Сплит система « LG»	1	01010439

15.	Жалюзи 2008г	1	16079
16.	Жалюзи 2008г	1	16080
17.	Жалюзи	1	000000000000123
18.	Жалюзи 3,6 (2007) 4	1	000000000000119
19.	Комплект для компьютерного класса	6	16001
20.	Огнетушитель ОП4-3	1	№31
21.	Стол комп. СК 1	1	00001010638
22.	Кресло «Престиж»	6	000101360384
23.	Стенд(угол группы)	1	б/н
24.	Стол компьютерный (тумба)	1	01010641
25.	Кондиционер БК-1500	1	14005

4. Наглядно-методическое обеспечение кабинета

4.1 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

4.2 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 вариант)	Информатика
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

4.3 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
--	--	------------