

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Вологодской области «Великоустюгский политехнический техникум»

Рассмотрен на заседании цикловой  
комиссии технического профиля

протокол № 2 от «12» сентября 2017 года  
председатель И.А. Барский



СОГЛАСОВАНО:  
зам. директора по УР  
/А.Г. Башарина  
«14» сентября 2017 года

Паспорт учебной лаборатории № 14

Лаборатория

«ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ»,  
«ПРОГРАММИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»,  
«ИНФОРМАТИКА»

Заведующий кабинетом: Н.А. Нелаева

Великий Устюг  
2017-18 учебный год

## 1.Краткое описание и схема лаборатории

1.1.Учебный кабинет, лаборатория, мастерская – помещения бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области «Великоустюгский политехнический техникум», предназначенные для организации образовательного процесса и оснащенные наглядными пособиями, учебно-лабораторным и учебно-производственным оборудованием, мебелью, техническими средствами обучения и т.д.

1.2.Площадькабинета, лаборатории, мастерской 58,2кв.м.

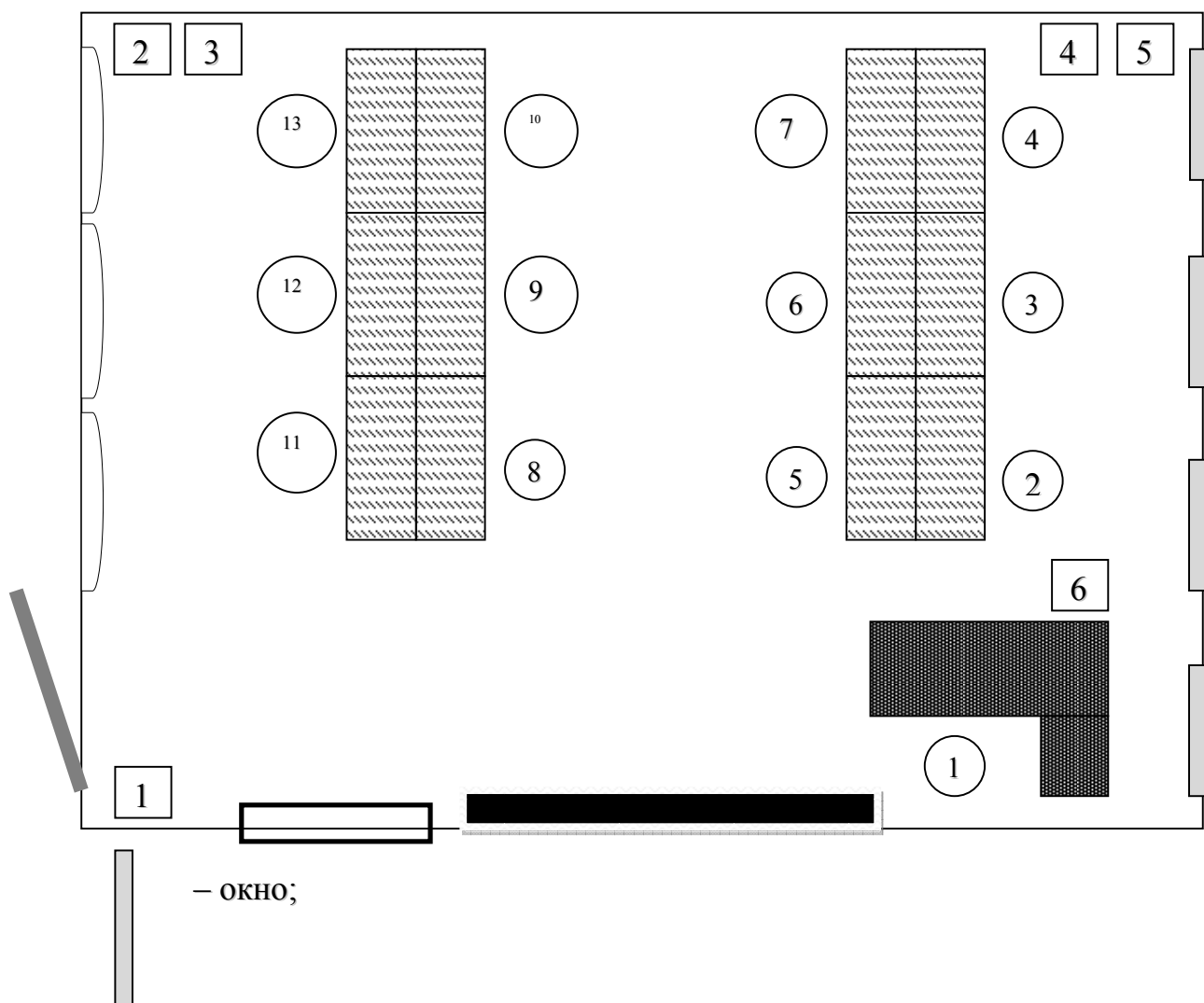
1.3.Посадочных мест для обучающихся 18ед.

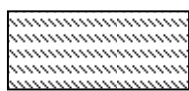
1.4.В лаборатории предусмотрено выделение отдельных рабочих зон:

- рабочее место преподавателя – 1 ед;

- рабочее место обучающихся – 18 ед.

1.5. Схема кабинета.





– рабочий стол обучающегося с персональным компьютером  
двуместный;



– интерактивная доска;



– стул-кресло преподавателя;



– рабочий стол преподавателя с персональным компьютером и  
многофункциональным устройством;

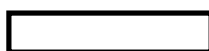


– входная дверь;

2 – 13 стул-кресло для обучающихся.



- стул для обучающихся



- Маркерная доска



- стенды

## 2. Функциональное использование кабинета, лаборатории, мастерской

### 2.1. Преподаватели проводят:

- занятия с обучающимися;
- внеаудиторную работу с обучающимися;
- консультации с обучающимися;
- учебную практику с обучающимися.

## 3. График работы, влажной и генеральной уборки кабинета, лаборатории, мастерской

Дни недели	График работы	Влажная уборка	Генеральная уборка
понедельник	8.00 – 17.00	Ежедневно после уроков	
вторник	8.00 – 17.00		
среда	8.00 – 17.00		
четверг	8.00 – 17.00		еженедельно
пятница	8.00 – 14.00		

## 4. Перечень основного оборудования

### 4.1. Перечень материального оборудования.

№ п/п	Наименование	Кол-во	Год приобретения	Соответствие возрастной категории	Инвентарный номер
1	Стол компьютерный	12	2008	+	1101060815- 1101060825
2	Стол компьютерный	1	2008	+	М007214189

3	Стол рабочий	2	2008	+	1101060829 1101060827
4	Кресло «Престиж» (чёрный к/з)	12	2010	+	C0000000772
5	Огнетушитель	1	2012	+	M007212301
6	Стул металлический	6	2008	+	2101061071
7	Трибуна	1	2009	+	C0000000760
8	Маркерная классная доска	1	2011	+	M000003247
9	Жалюзи вертикальные	4	2008	+	1101060804 1101060805 1101060806 1101060807
10	Интерактивная доска StarBoard-DUO-77	1	2010	+	2101060297
11					

#### 4.2. Перечень технических средств обучения.

№ п/п	Наименование	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер	Примечание
1	ПК ученический (12 шт)	DEPO (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	2008	1101040681, 1101040677, 1101040678, 1101040683, 1101040685, 1101040676, 1101040682, 1101040684, 1101040680, 1101040675, 1101040679, 1101040687	
2	ПК учителя (1 шт)	Компьютер в комплекте	2008	1101040686	
3	Монитор учителя	Samsung	2008	1101040685	
4	Локальная компьютерная сеть				
5	Подключение к Интернету				
6	Проектор BenQ MS521P			C0000001401	

#### 4.3. Перечень оборудования для лабораторных и практических работ.

№ п/п	Наименование	Кол-во штук	Примечание
1	Источник бесперебойного питания	1	
2	Акустическая система	1	
3	Монитор View Sonic	1	
4	Системный блок в разборке	1	

## 5.Перечень методического наполнения лаборатории

### 5.1.Нормативная и справочно-информационная документация:

- 1.Паспорт лаборатории.
- 2.План работылаборатории.
- 3.Инструкция по охране труда на рабочем месте.
4. Журнал регистрации инструктажей
5. Информационные стенды.
6. Стенд по технике безопасности в компьютерном классе
7. Комплект презентаций: Информационная безопасность; Основы теории информации; Технические средства информатизации; Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование; Технология физического уровня передачи данных, Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.

### 5.2.Перечень учебно-методических комплексов.

№ п/п	Наименование учебно-методического комплекса(УМК)	Специальность/ профессия	Автор- составитель
1	Информатика		
2	Информационные технологии в профессиональной деятельности		
3			

### 5.3.Правила пользования кабинетом, лабораторией, мастерской.

1. Кабинет, лаборатория, мастерская должны быть открыты за 15 минут до начала занятий.
2. Обучающие должны находиться в кабинете, лаборатории, мастерской только в присутствии преподавателя, мастера производственного обучения.
3. Кабинет, лаборатория, мастерская должны проветриваться каждую перемену.
4. Заведующий кабинетом, лабораторией, мастерской должен организовать уборкукабинета, лаборатории, мастерской по окончании занятий в нём (ей).