

Паспорт учебного кабинета № \_\_\_\_\_ 303 \_\_\_\_

Кабинет инженерной графики; кабинет технической механики; лаборатория электротехники и электронной техники; кабинет автоматизации технологических процессов

(наименование кабинета)

**ТУЛА**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ / МАСТЕРСКОЙ
3. ОСНАЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА (лаборатории)
4. ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Номер учебного кабинета/ лаборатории/ мастерской: \_\_\_\_\_303\_\_\_\_\_
2. Наименование учебного кабинета/лаборатории/мастерской: Кабинет инженерной графики; кабинет технической механики; лаборатория электротехники и электронной техники; кабинет автоматизации технологических процессов
2. Ф.И.О. заведующего кабинетом/лабораторией/мастерской:  
\_\_\_\_\_Калишкина Л.В.\_\_\_\_\_
3. Место нахождения учебного кабинета/лаборатории/мастерской: \_\_3\_\_ этаж
4. Общая площадь учебного кабинета/лаборатории/мастерской: \_\_51,2\_\_ м<sup>2</sup>
5. Число посадочных мест: 30
6. Освещение:
  - Естественное, количество окон 2
  - Искусственное, количество светильников 6
7. Наличие пожарной сигнализации да
8. Наличие вентиляции (естественная, принудительная) да
9. Наличие водоснабжения нет

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ / МАСТЕРСКОЙ

- для проведения учебных занятий лекционного типа;
- для проведения практических занятий / лабораторных работ;
- для проведения учебных занятий с мультимедийным сопровождением;
- для проведения текущего контроля успеваемости;
- для проведения промежуточной аттестации;
- для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- для изучения специализированного программного продукта;
- для работы с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Интернет.
- в кабинете имеется возможность выхода в Интернет.

## 3. ОСНАЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА (лаборатории)

ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА (лаборатории) \_\_\_\_\_ 51,2 \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ ПРЕПАРАТОРСКОЙ (указывать при наличии) \_\_\_\_\_ 11,1 \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование, характеристики	Имеется в наличии (шт)
<b>ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> <b>Специализированная мебель и иное имущество</b>		
1.	стол компьютерный правосторонний+надстройка	4
2.	столы (мебель школьная)	15
3.	стулья (мебель школьная)	30
4.	тумбы под кассовые аппараты	16

5.	стол рабочий ФТ-701	1
6.	Шкаф для документов закрытый с замком 1	1
7.	Шкаф для документов 1	1
8.	Доска школьная	1
9.	Шкаф для документов 2-х дв 2	1
10.	Пр-р Машина электрофорная	1
11.	Шкаф для документов 4	1
<b>Учебное оборудование</b>		
12.	Амперметр 1,00	5
13.	Машина волнов. 1,00	1
14.	Метроном 1,00	1
15.	Глобус физический 32см, 830,00	1
16.	Карта звездного неба 1000x700мм мелованный картон, 240,00	1
17.	Амперметр дем.	1
<b>Технические средства обучения:</b>		
18.	сканер SM-8026 KB	1
19.	Таблички ПВХ 3мм. 300x100мм. с карманом	1

20.	Катушка д/рос. 1,00	1
21.	Катушка мотк. 1,00	1
22.	Модель звук. ген. 1,00	1
23.	Модель турбин. 1,00	1
24.	Набор грузов 1,00	1
25.	Набор по физике 1,00	1
26.	Набор по физике/2 1,00	2
27.	Набор полупроводников 1,00	1
28.	Насос Камовского 1,00	1
29.	Огнетушитель порошковый ОП-4з АВСЕ	1
30.	Прибор 1,00	1
31.	Прибор удар.шар. Ньютона 1,00	2
32.	Пр-р д/дем. правила Ленца 1,00	1
33.	Пр-р д/опр зв.волн. 1,00	3
34.	Пр-р д/опред. видов деформ. 1,00	2
35.	Пр-р машина электр.обратимая	1

36.	Сканер Z-3080 USB	1
37.	Электроскоп 1,00	1
38.	Штатив 1,00	1
39.	Батарея конд. 1,00	1
40.	Батарея солнечная. 1,00	1
41.	весы РН-10	1
42.	Вольтметр дем.	1
43.	Камертон 1	1
44.	POS-система	1
45.	Автоматизированная система печати документов	1
46.	ВЕСЫ ВДА-150	1
47.	Весы настольные электронные "Штрих-принт"	1
48.	Комплект компьютерного оборудования	1
49.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный МСК-913	1

#### 4. ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

<b>4.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО	
ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ	<p>Автоматизация пищевой промышленности  <a href="https://picktech.ru/solutions/pishhevaya-promyshlennost/">https://picktech.ru/solutions/pishhevaya-promyshlennost/</a></p> <p>САЙТЭК: инжиниринг  <a href="https://scietech.ru/avtomatizaciya-pishchevoj-promyshlennosti/?ysclid=m2x9wq2i16789516583">https://scietech.ru/avtomatizaciya-pishchevoj-promyshlennosti/?ysclid=m2x9wq2i16789516583</a></p>
<b>4.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<p>Технологическое проектирование пищевых производств  <a href="http://e-lib.kemtipp.ru/?id=66&amp;section=2">http://e-lib.kemtipp.ru/?id=66&amp;section=2</a></p> <p>Инженерная графика  <a href="https://moodle.yotc.ru/course/view.php?id=22">https://moodle.yotc.ru/course/view.php?id=22</a></p> <p>Инженерная графика. Портал информационно-образовательных ресурсов  <a href="https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/11647">https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/11647</a></p> <p>Автоматизация технологических процессов в пищевой промышленности  <a href="https://scienceforum.ru/2018/article/2018009888?ysclid=m2x9ywre96833292400">https://scienceforum.ru/2018/article/2018009888?ysclid=m2x9ywre96833292400</a></p>
<b>4.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	



## 5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ПЛАКАТЫ	
ТАБЛИЦЫ	
СХЕМЫ	
МУЛЯЖИ, МАКЕТЫ	
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ	

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

<b>6.1. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>				
№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Издательство, год издания	Количество
1.	Шагин, А.В.	Основы автоматизации технологических процессов : учеб. пособие для академ. Бакалавриата	М. : Юрайт, 2019. – 163 с.	5
2.	Пантелеев В.Н.	Основы автоматизации производства: учебник	М.: Академия, 2017.- 340 с	10
3.	Куликов, В.П.	Инженерная графика : учебник	М. : Кнорус, 2020. - 284 с.	10
4.	Ярочкина, Г.В.	Основы электротехники : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования	М. : ИД "Академия", 2018. - 240 с.	5
<b>6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ</b>				
	Мишанин Ю.Ф.	Рациональная переработка мясного и рыбного сырья: учебное пособие для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Лань. 2020. - 720 с.	10
<b>6.4. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</b>				
	Журнал «Геометрия и графика» - <a href="https://naukaru.ru/ru/nauka/journal/18/view">https://naukaru.ru/ru/nauka/journal/18/view</a> Журналу «Пищевая промышленность» - <a href="https://foodprom.ru/?ysclid=m2xade7h5k192350709">https://foodprom.ru/?ysclid=m2xade7h5k192350709</a>			