

- СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ.

Сведения о параметрах и коммуникациях кабинета

А) Общие сведения о лаборатории

- ☐ Специальности, для которых оборудован кабинет «Коммерция»(в сельском хозяйстве)
- ☐ Расположение –3 этаж, кабинет 302
- ☐ Площадь помещения: 36 м² ; Высота помещения: 2,5м.
- ☐ Наличие лаборантской: нет
- ☐ Отделка помещения: --стены – окрашены светлой вододисперсионной краской, потолок – побелка, покрытие пола – линолеум

Б) Микроклимат

- ☐ Отопление – центральное
- ☐ Водопровод, канализация – нет Кондиционирование, вытяжка – нет
- ☐ Озонирование воздуха – нет; Температура воздуха 17-25 С ; Влажность – средняя
- ☐ Проветривание – утром до уроков и во время перемен; Уровень шума - не более 50 Дб

В) Освещение

- ☐ Ориентация окон - на юг
- ☐ Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи плотные
- ☐ Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) - общее 13 шт по 2 лампы,
- ☐ Тип светильников – энергосберегающие люминесцентные лампы;
- ☐ Размещение светильников - по потолку в ряд 2 шт, и над учебной доской
- ☐ Количество обучающихся, занимающихся одновременно: максимально – 25 человек.

Г) Оснащение

- ☐ Столы - 1 учительский, 1 компьютерный, 12 одноместных, 10 двухместных

Д) Требования к компьютерам:

- ☐ Программное обеспечение ПК:
Microsoft Office 2007, 1С Предприятие 8.1, 1С Предприятие 8.2,
MyTest программа для тестирования студентов
Microsoft Windows XP Pr. v. 2002 SP 3., БизнесПак

- ☐ Сертификаты: все программное обеспечение лицензионное
- ☐ Число посадочных мест – 22 мест – для проведения теоретических занятий, 10 мест – для проведения лабораторных работ.
- ☐ Расстановка компьютеров - по периметру, вдоль стен
- ☐ Рабочие места для безопасности снабжены - подводкой электрического тока кабелем в 2й изоляции с сетевыми фильтрами (3 шт).
- ☐ Столы - 1 учительский, 11- компьютерных, 10- учебных.
- ☐ Проведение влажной уборки - ежедневно

Е) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	1 оснащено переносным компьютером
Ученических рабочих мест	10 оснащённых персональными компьютерами
Наличие локальной сети	есть

Ж) Подключение к сети Интернет - есть
Сведения о режиме функционирования кабинета

График занятости

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Время работы	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	

Согласно учебному расписанию работа студентов по графику ежедневно: Пн-пт 16.00 – 16.20 работы по уборке кабинета График консультаций по ликвидации задолженностей: Среда с 16.00 до 17.00

Нормативно-правовая база

Инструкции по ОТ	По технике безопасности, По пожарной охране, По охране труда
	ИОТ 014 при работе в кабинете информатики
	ИОТ 075 по оказанию 1-й мед.помощи при ударе эл.током
	ИОТ 076 по поведению и обеспечению безопасности обучающихся в аварийных ситуациях
	И 02 04 Инструкция преподавателя при работе обучающихся в сети Интернет
Должностные инструкции	Заведующего лабораторией
Наличие СанПиН	СанПиН 2.4.2 1178-02; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.2.542-96

Правила пользования кабинетом

1	На первом занятии в кабинете обучающиеся знакомятся с инструкцией по охране труда. (повторные инструктажи каждые полгода: сентябрь, январь)
2	Обучающиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3	Обучающиеся находятся в лаборатории только в присутствии преподавателя.
4	Обучающиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места, при работе за ПК
5	До начала занятий обучающиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают преподавателю.
6	Обучающиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения преподавателя.
7	В кабинете запрещено использовать дискеты, CD-, DVD-диски без разрешения преподавателя.
8	Во время занятий обучающиеся не покидают свои рабочие места без разрешения преподавателя.
9	Обучающиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
10	Во время каждой перемены обучающиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

Инструменты и оборудование

РМ преподавателя (стол с местом для ПК и документов, стул)	1
РМ обучающегося	22
РМ оборудованное ПК	10
Принтер	1
Стулья	32
Моноблоки	10
Клавиатура	10
Компьютерная мышь	10
Жалюзи	3
Шкаф	3
Металлический сейф	1
Экран	1
Видеопроектор	1

Учебно-методическая база кабинета

Основная литература:

- 1 Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и сертификация / И.М. Лифиц. - М.: Юрайт, 2012. – 175 с.

Дополнительные источники:

- 2 Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г.Д. Крылова. - М.: ЮНИТИ, 2000. -

- 3 Аронов И.З. Ногин В.Е. Развитие добровольной сертификации в России Партнеры и конкуренты М.:2001
- 4 Басаков М. И. Сертификация продукции и услуг с основами стандартизации и метрологии.: Учебное пособие. – Ростов-на-Дону: издательский центр “МарТ”, 2000 г.–256 с.
- 5 Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация / Ю.В. Димов. - СПб. : Питер, 2004.- 207 с.
- 6 Мальков Г.В. Законодательство РФ об ответственности за нарушение требований к качеству и безопасности товаров (работ, услуг). М. Стандарты и качество.2001№12 с.72-75
- 7 Никифоров, А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения / А.Д. Никифоров. - М. : Высшая школа, 2003. - 510 с.
- 8 Компетентность научно-практический журнал. Учредитель и издатель – ГОУ ДПО Академия стандартизации, метрологии и сертификации.
- 9 Тимко В.Я. Панкина Г.В. Проведение сертификации продукции посредством процедуры признания. Сертификация 2001.№1 с.16-18

Интернет ресурсы:

- 10 Метрология, стандартизация и сертификация. Форма доступа.
<http://www.vgta.vrn.ru, www.studfiles.ru, www.mirknig.com>
- 11 Учебное пособие: Основы стандартизации, метрологии и сертификации. <http://www.bestreferat.ru/referat-193136.html>
- 12 Автоматическая доска. Перевод внесистемных единиц измерений в единицы Международной системы (СИ):
http://www.translatorscafe.com/cafe/RU/units-converter/thermal-conductivity/toc/1-14/http://evkuriy.narod.ru/Konverter/converter_skorost.html
- 13 Статьи. Международная система СИ: <http://www.dpva.info/Guide/GuideUnitsAlphabets/GuideUnitsAlphabets/SiSGS/>
<https://ru.wikipedia.org/wiki/СИ>, <http://fizmat.by/kursy/edinicaSI>

Нормативные документы(в действующей редакции)

- 14 Конституция РФ
- 15 Федеральный закон от 07.02.1992№ 2300-1 «О защите прав потребителей»
- 16 Федеральный закон от 27.12.202 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», принят Государственной думой 15.12.201 г., одобрен Советом Федерации 18.12.2020 г.
- 17 Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» принят Государственной Думой 11.06.2008 г., одобрен Советом Федерации 18.06.2008 г.
- 18 Федеральный закон от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», принят Государственной Думой 19.06.2015 г., одобрен Советом Федерации 24.06.2015 г., введен в действие 01.07.2016 г.
- 19 Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»

Дополнительная комплектация

Система техники безопасности и защиты обучающихся:

- ☐ устройство защитного отключения электроснабжения – имеется;
- ☐ система датчиков пожарной сигнализации – установлена;
- ☐ наличие аптечки первой помощи - имеется.

Ежегодные мероприятия, связанные с соблюдением санитарно-гигиенических норм в лаборатории и организационной деятельностью

№ п/п	Мероприятия	Сроки
1	Подготовка кабинета к работе: а) в зимних условиях; б) к летнему сезону.	Сентябрь, январь
2	Проводить генеральные уборки.	1 раз в месяц
3	Следить за проведением влажной уборки	постоянно
4	Провести учет учебного оборудования, имеющегося в лаборатории.	По плану проведения инвентаризации
5	Пронумеровать рабочие места обучающихся.	Ноябрь
6	Обновить медикаменты в аптечке.	По плану
7	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в лаборатории с обучающимися.	В течение года
8	Сформировать группы обучающихся для практических занятий.	По плану практики
9	Производить замену электрических ламп.	По мере необходимости
10	Соблюдать световой и тепловой режим	ежедневно