

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Сведения о параметрах и коммуникациях лаборатории

А) Общие сведения о лаборатории

• Филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский агропромышленный техникум» в п. Ильинский

• Адрес:

п. Ильинский ул. Механизаторов, 9

• Этаж - **первый**

• Номер кабинета - **№22**

• Специальности, для которых оборудована лаборатория

• Введен в эксплуатацию: **для специальностей технического направления**

• **Механизация сельского хозяйства**

• Фамилия, имя, отчество заведующего лабораторией

Гилёва Галина Александровна

• Расположение – **№22**

Площадь помещения: **45,2 кв.м**

Высота помещения: **4,0м.**

• Наличие лаборантской: **нет**

• Отделка помещения:

стены–окрашены водоэмульсионной и масляной краской,

потолок– побелка, плитка.

покрытие пола– бетон, линолеум

б) Микроклимат

• Отопление–**центральное**

• Водопровод, канализация– **есть холодная и горячая вода, 2 раковины для**

мытья рук

• Кондиционирование, вытяжка–**нет**

• Температура воздуха **16-20⁰С**

• Влажность – **75%**

• Проветривание– **утром до лабораторно-практических работ и во время**

перемен

• Уровень шума- **не более 50 Дб**

в) Освещение

• Ориентация окон- **на запад**

• Наличие солнцезащитных устройств–**нет**

• Искусственное освещение (общее, комбинированное)- **местное–32 лампы**

• Естественное освещение - **окна деревянные 2 штуки, жалюзи нет**

• Тип светильников

- **лампы ЛБ-40**

• Размещение светильников - **по потолку в 2ряда по 4 штуки**

• Количество обучающихся, занимающихся одновременно: **максимально– 15**

человек.

г) Требования к оборудованию мастерской:

• Обязательно наличие приточно- вытяжной вентиляции, водопровода, канализации.

• Число посадочных мест–**28**

• Всё оборудование и приборы размещаются на столах, расположенных вдоль стен.

- Рабочие столы содержатся в полной чистоте, не загромождаются не нужными предметами.
- К лабораторно-практическим занятиям студенты допускаются только в спец. одежде.
-

е) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	да
Ученических рабочих мест	28
Наличие локальной сети	нет

ж) Подключение к сети Интернет - нет

Сведения о режиме функционирования лаборатории

**ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ
2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа
	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о	Мастер п/о
1-8	8-30	8-30	8-30	8-30	8-30	8-30
	14.15	14.15	14.15	14.15	14.15	13.35

ЛПЗ для студентов проводятся в соответствии с расписанием учебного процесса и тематическим планом рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам

Работа студентов по графику ежедневно: Пн-сб 14.15– 13.35 работы по уборке лаборатории

График консультаций по ликвидации задолженностей: среда, пятница с 14.15 до 13.35

Нормативно-правовая база

Инструкции по ОТ	ИОТ075 по оказанию 1-й мед. помощи при ударе эл. током
	ИОТ077 по оказанию 1-й мед. помощи при колотых и резаных ранах
	ИОТ076 по поведению и обеспечению безопасности обучающихся в аварийных ситуациях
Должностные инструкции	Заведующего лабораторией
Наличие СанПиН	СанПиН 2.4.21178-02; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.2.542-96
Сертификаты, свидетельства (копии) на оборудование	- Имеются у измерительных приборов - Имеется у оборудования

Правила пользования лабораторией

1	На первом занятии в лаборатории обучающиеся знакомятся с инструкцией по охране труда. (повторные инструктажи каждые полгода: сентябрь, январь)
2	Обучающиеся находятся в лаборатории без верхней одежды и без сумок, в спец. одежде

3	Обучающиеся находятся в лаборатории только в присутствии преподавателя.
4	До начала занятий обучающиеся проверяют состояние своих рабочих мест, исправность инструмента и о выявленных неполадках срочно сообщают преподавателю.
5	Во время занятий обучающиеся не покидают свои рабочие места без разрешения мастера
6	Приступить к работе только после прохождения инструктажа по технике безопасности, а также инструктажа непосредственно на рабочем месте.
7	Выполнять только ту работу, которая поручена, прописана в учебном элементе.
8	При разборке и сборке узлов и агрегатов особое внимание обращают на безопасные приемы при снятии, переносе и установке на место таких деталей
9	Переносить детали можно только в рукавицах.
10	При снятии тяжелых деталей и узлов необходимо пользоваться подъемно-транспортными средствами.
11	Поднимать и опускать узлов и агрегатов нужно осторожно, чтобы никого не задеть
12	Во время занятий студенты должны поддерживать в лаборатории чистоту и порядок. По окончании работы каждый студент приводит в порядок свое рабочее место.
13	При пользовании водой не оставлять кран открытым.
14	Работать только исправным инструментом.
15	При выполнении работ следите за действиями товарищей по звену, чтобы избежать травмирования.
16	Не включать и не выключать без разрешения заведующий лабораторий рубильники и приборы.
17	После лабораторно- практических занятий, по окончанию УП приводят используемое оборудование, инструменты в порядок; делают уборку рабочих поверхностей.

Инструменты и оборудование

1.	Системный блок (компьютер)	1
2.	Монитор (компьютер)	1
3.	Клавиатура (компьютер)	1
4.	«Мышь» (компьютер)	1
5.	Видео проектор	1
6.	Экран	1
7.	Классная доска	1
8.	Стенка	1
9.	Жалюзи	0
10.	Стол-парта	14
11.	Стулья	28
12.	Стол преподавателя	1
13.	Стул преподавателя	1
14.	Урна для мусора	1
15.	Уборочный инвентарь	по описи

Учебно-методическая база лаборатории

Учебники и учебные пособия

Основные источники:

- 1.Ю.Н Ковалёв. Технология и механизация животноводства. Москва,2000
- 2.Азбука фермера. Москва «Колос» 1994г.
- 3.С.В.Рыжов. Практикум по машинам и оборудованию для животноводческих ферм.
- 4.М.С.Носов. Механизация работ на животноводческих фермах.

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	Провести профилактический осмотр электроприборов и электрооборудования.	Сентябрь, январь июнь
6	Обновить медикаменты в аптечке	По плану
7	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в лаборатории с обучающимися	В течение года
8	Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с обучающимися	Сентябрь январь
9	Сформировать группы обучающихся для практических занятий	По плану практики
10	Проводить мелкий ремонт	По мере необходимости
11	Соблюдать световой и тепловой режим	ежедневно
12	Соблюдать режим проветривания и уборки лаборатории	ежедневно
13	Соблюдать режим работы лаборатории согласно Сан Пин	ежедневно