



Муниципальное автономное образовательное организация дополнительного образования -
«ЧУРАПЧИНСКИЙ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМБИНАТ»

678670 Республика Саха (Якутия), МО «Чурапчинский улус (район)», с. Чурапча, ул.Рабочая, 19. Тел/факс.: (8-41151) 42-171.
E-mail: domupk@mail.ru



ПАСПОРТ

учебного кабинета
"Кузнечный цех"

Пояснительная записка

Предмет «Кузнечный цех» проводится 7-11 классах

Мастер производственного обучения Дьяконов Борис Гаврильевич

Художественная обработка металла- увлекательный вид творческой деятельности. С полным основанием можно утверждать, что история художественной обработки металла имеет тот же возраст, что и сама история металлообработки. Представление о кузнеце способствовала некоторая таинственность его профессии, постоянная связь с огнем и водой- с двумя почитаемыми стихиями.

Актуальность программы «Художественная обработка металла» заключена в создании условий для формирования творческой личности, развития художественного вкуса учащихся и воплощение его в предметах декоративно прикладного назначения, сделанных из металла.

Цели учебного предмета: Это развитие творческого потенциала ребенка, конечная цель программы способствовать становлению творческой личности и трудового обучения (Кузнечного цеха) является закрепление учащимися трудовых навыков и теоретических знаний по профессии Кузнечный цех.

Объем учебной нагрузки в год 70 часов.

Программой предусмотрены разделы: Воспитательной и развивающий

Санитарно-гигиенические требования «Кузнечному Цеху»

1. Естественное и искусственное освещение Кузнечного цеха должна быть обеспечено в соответствии со СНиП-23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» В кузнечном цехе может также применяться комбинированное (верхнее и боковое) освещения.
2. Ориентация окон Кузнечного цеха должна быть на южную, восточную и юго восточную стороны горизонта окна Кузнечного цеха технической графики могут быть ориентированы на все стороны горизонта, в том числе на север.
3. Стены и потолки в мастерских должны быть покрыты масляными и эмульсионными (силикатными) красками светлых тонов, не размываемыми при протирке их влажными материалами
4. Электроснабжение кабинета должна быть выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 2813989 и ПУЭ
5. Электропроводка должна быть выполнена скрытым способом
6. Для обеспечения безопасной работы в Кузнечного цеха должны быть обязательно заземлены каркасы распределительных щитов, шкафов, стальные трубы, в которых помещены электропровода. Кузнечного цеха должны быть оснащены устройством защитного отключения.
7. На рабочие места учащихся электроэнергия должна подаваться распределительного щита. Включение и выключение всей электросети Кузнечного цеха должно осуществляться одним общим рубильником или помощью устройства защитного отключения
8. Рабочие места учащихся в кабинете учащихся в Кузнечном цехе предназначенные, должны быть оснащены вытяжным устройством

Вводный инструктаж

1. Общие сведения об образовательном учреждении, помещениях оборудования.
2. Безопасная организация работы в образовательном учреждении, порядок подготовки к работе (проверка исправности электрооборудования), характерны причины несчастных случаев, содержание рабочего места.
3. Опасные зоны механизма, прибора, др.оборудования, средства безопасности оборудования. Требования по предупреждению электротравматизма
4. Порядок подготовки рабочего места к работе (проверка исправности оборудования, и пр.)
5. Безопасные приемы и методы работы, действия работника при возникновении опасной ситуации
6. Средства индивидуальной защиты в помещениях повышенной опасности и правила пользования ими
7. Характерные причины аварий, взрывов, пожаров, случаев произведенных травм. Обязанности и действия работников при аварии, взрыве, пожаре. Способы применения имеющихся в учреждении средств пожаротушения, противопожарной защиты и сигнализации, места их расположения.

Сведения о мастере производственного обучения работающим в цеху

Дьяконов Борис Гаврильевич

- ✓ Среднее специальное
- ✓ Общий стаж 41 лет
- ✓ Педагогический стаж 5 года
- ✓ СЗД

Общие сведения о кабинете технологии

Площадь кабинета:

- ✓ Кузнечная- 41,4 кв.м
- ✓ Освещения по рабочим местам – норма

Содержания паспорта учебного кабинета

- ✓ Базовое оснащения цеха
- ✓ График занятости кузнечного цеха
- ✓ Учебно методическое кузнечного цеха

Инструкции по ОТ в цехе обслуживающего труда

1. Должностная инструкция МПО
2. ИОТ МПО обслуживающего труда
3. ИОТ по оказанию первой медицинской помощи
4. ИОТ при работе с электрическими приборами и станками

Инструкции для обучающихся

1. ИОТ по электробезопасности
2. ИОТ при работе с режущими и колющими инструментами
3. ИОТ по правилам пожарной безопасности
4. ИОТ при работе с металлом
5. ИОТ при работе с электрическими приборами станками

Оснащение Кузнечного цеха

1. Состояния кузнечного цеха:
 - ✓ Освещение;
 - ✓ Отопление;
 - ✓ Электрооборудование – станки
2. Противопожарное состояние кузнечного цеха:
 - ✓ Средство пожаротушения – огнетушитель
3. Состояние средств для оказания первой медицинской помощи:
 - ✓ Аптечка с медикаментами;
 - ✓ Перевязочные материалы
4. Оборудование мастерской: дрель, шлифовальный станок, точила, инструменты. Его хранение и размещение, состояния с учетом требований техники безопасности

Инструкция по технике безопасности при работе Кузнечном цеху

I Общие требования по охране труда

1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для учащихся работающих в кабинет.
2. Запрещается использовать электронагревательные приборы
3. Каждый ученик отвечает чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места
4. Учащимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходить к электроприборам, выключателям, розеткам

II Перед началом работы

1. При входе мастерской не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность
2. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания МПО по безопасному ведению занятия

III Во время работы

1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила ТБ
2. Не держите в рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания
3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами
4. При использовании ТСО принимайте меры предосторожности
5. Не сорить, не пылить, мусор убирать специальном урну

Учебно-наглядные пособия

№	Наименование	Количество
1	Художественная ковка. Дизайн	1
2	Художественная металл. Лестничные перила	1
3	Художественная металл. Балконные окна решетки	1
4	Специальные методы сварки и пайки	4
5	Сварочные работы	3
6	Народные художественные промысли	1
7	Современное узорное ткачество	1
8	Павловские шали	1