#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.05 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 22.02.05 Обработка металлов давлением

### ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией Обработки металлов давлением Председатель: О.В. Шелковникова Протокол №7 от 14 марта 2017 г. Методической комиссией

Протокол №4 от 23 марта 2017 г.

### Разработчики

О.В. Шелковникова, преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им Г.И. Носова» МпК Т.В. Смирнова, преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им Г.И. Носова » МпК

Методические указания разработаны на основе рабочей программы ПМ.05 Обеспечение экологической и промышленной безопасности.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Методические указания	6
Практическоеза нятие 1	6
Практическое занятие 2	7
Практическое занятие 3	8
Практическое занятие 4	10
Практическое занятие 5	11
Практическое занятие 6	13
Практическое занятие 7	14
Практическое занятие 8	15
Практическое занятие 9	16

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки студентов составляют практические занятия.

Состав и содержание практических работ направлены на реализацию действующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностиспециальности 22.02.05 Обработка металлов давлением

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование практических умений - профессиональных (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности)

В соответствии с рабочей программой программы ПМ.05 Обеспечение экологической и промышленной безопасности, МДК. 05.02. Промышленная безопасность и охрана трудапредусмотрено проведение практических работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен: уметь:

- создавать условия для обеспечения безопасной работы;
- выполнять правила и нормы охраны труда, промышленной безопасности, санитарии и противопожарной защиты;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 5.1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работников от негативного воздействия производственной среды.
- ПК 5.2. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов на участках цехов обработки металлов давлением.
  - ПК 5.3. Создавать условия для безопасной работы.
- ПК 5.4. Оценивать последствия технологических чрезвычайных ситуаций и стихийных явлений на безопасность работающих.
  - ПК 5.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим

А также формированию общих компетенций:

OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выполнение студентами практических работ по ПМ.05 Обеспечение экологической и промышленной безопасности, МДК. 05.02. Промышленная безопасность и охрана труданаправлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам междисциплинарных курсов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

### 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

и воздействие на человека

## Тема 2.2 Источники негативных факторов, их характеристика

# Практическое занятие № 1 Классификация негативных факторов

**Цель работы:** определить негативный фактор конкретного источника

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять группу негативных факторов;
- идентифицировать воздействие факторов на человека.

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме.

#### Задание:

1Определить группу негативного фактора.

2. Определить воздействие данного фактора на человека

# Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание.
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.
- 4. Получить индивидуальные варианты заданий у преподавателя
  - 5. Заполнить таблицу по следующей форме:

Источник вы-	Группа нега-	Подгруппа не-	Воздействие на
деляемого фак-	тивных факто-	гативных фак-	человека
тора	ров	торов	

#### Форма представления результата:

Заполнение таблицы в тетради для практических занятий

#### Критерии оценки

Правильность заполнения таблицы

#### **Тема 2.3**

# Защита человека от воздействия вредных и опасных производственных факторов

# Практическое занятие № 2 Гигиеническое нормирование вредных веществ

**Цель работы:** определить категорию экологической опасности промышленного предприятия

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять группу вредных веществ;
- рассчитывать категорию экологической опасности промышленного предприятия.

## Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме, калькулятор.

#### Задание:

- 1 Определить группу вредных веществ.
- 2. Рассчитать класс экологической опасности предприятия
- 3 Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 4. Выполнить задание.
  - 5. Оформить работу в тетради для практических занятий.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Получить индивидуальные варианты заданий у преподавателя
- 2. Выписать ПДК всех вредных веществ по классификатору

- 3. Определить к какому классу опасности относите данное вещество
- 4. Найти коэффициент экологической опасности промышленного предприятия по выбрасываемым отходам
- 5. По таблице найти к какой категории экологической опасности относится данное предприятие:

Коэффициент экологической	Категория экологической опасно-
опасности	сти
менее 1000	1
1000-10000	2
10000-100000	3
более 100000	4

#### Форма представления результата:

Выполнение расчёта и заполнение таблицы в тетради для практических занятий

#### Критерии оценки

Правильность заполнения таблицы

# Тема 2.3 Защита человека от воздействия вредных и опасных производственных факторов

### Практическое занятие № 3 Средства индивидуальной защиты

**Цель работы:** определить негативный фактор конкретного источника

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять назначение средств индивидуальной защиты;

# Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме, Средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, защитные очки и шлемы, спецодежда, презентация по теме занятия

#### Задание:

- 1.Заполнить таблицу.
- 2. Ответить на контрольные вопросы

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание.
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.
- 4. Заполнить таблицу по следующей форме:

Защищаемый орган	Средство индиви- дуальной защиты	Негативный фактор

#### 5. Ответить на вопросы:

Какие СИЗ применяются для защиты органов дыхания?

Назовите область применения респираторов, противогазов?

Что такое спасатели и их отличие от противогазов?

Какие типы респираторов можете назвать?

Из каких материалов изготавливают рабочие перчатки и вачеги?

# Форма представления результата:

Ответы на вопросы и заполнение таблицы в тетради для практических занятий

#### Критерии оценки

Правильность заполнения таблицы и точность ответов на вопросы

#### Тема 2.4

# Обеспечение комфортных условий трудовой деятельности

## Практическое занятие № 4 Гигиеническое нормирование параметров микроклимата

Цель работы: определить параметры микроклимата помещения

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять параметры микроклимата рабочего помещения

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме, Оборудование: газоопределитель, термометр, барометр, анемометр.

#### Задание:

- 1. Описать работу оборудования.
- 2. Определить параметры микроклимата
- 3. Выполнить расчет

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2.Описать конструкцию газоопределителя.
  - 3. Описать устройство и принцип действия анемометров, и их назначение
- 4. Рассчитать влажность воздуха в аудитории по формуле Шпрунга:

$$A=\phi-0.5(t1-t2) B/755$$

А –искомая абсолютная влажность

0,5 -постоянный психометрический коэффициент

Т1-температура сухого термометра

T2 – температура «влажного « термометра

В- барометрическое давление

755- среднее барометрическое давление

5. Оформить работу в тетради для практических занятий.

1) Значения для расчета:

Наименование пара-	1 вариант	2 вариант
метров		
Температура сухого	15	20
термометра, оС		
Температура влажно-	10	15
го термометра, оС		
Барометрическое		
давление, мм ртст		
Максимальная влаж-	9,21	9,52
ность		

# Форма представления результата:

Выполнение расчета в тетради для практических занятий

# Критерии оценки

Правильность заполнения таблицы

#### Практическое занятие № 5 Расчет освещенности помещения

**Цель работы:** ознакомится с методиками расчета естественного и искусственного освещения

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь.

пользоваться методиками расчета искусственного и естественного освещения:

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме.

#### Залание:

- 1.Ознакомиться с методикой расчета естественного освещения.
- 2. Ознакомиться с методикой расчета искусственного освещения
- 3. Рассчитать освещенность в аудитории

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание.
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.
- 4. Рассчитать уровень освещенности рабочих поверхностей в аудитории от искусственных источников света
- 5. Ответить на контрольные вопросы:

От чего зависит степень освещенности естественным светом внутри помещения?

С помощью какого прибора можно измерить уровень естественной освещенности?

В чем заключается методика Данилюка?

Какие виды искусственной освещенности можете назвать?

Из чего состоит простой светильник?

#### Форма представления результата:

Выполнение заданий в тетради для практических занятий

#### Критерии оценки

Правильность ответов на поставленные вопросы.

# Тема 2.5

# Психофизиологические основы безопасности труда, эргономика

# Практическое занятие № 6 Категорирование работ по степени тяжести и напряженности трудового процесса

#### Цель работы:

- научиться классифицировать работы по степени тяжести и напряженности трудового процесса
- определить категории работ в зависимости от напряженности и тяжести трудового процесса

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять категории работ в зависимости от напряженности и тяжести трудового процесса

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме.

#### Задание:

1. определить категории работ в зависимости от напряженности и тяжести трудового процесса

# Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание.
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.

# Ход работы:

- 1. Получить у преподавателя индивидуальный вариант к практическому заданию
  - 2. Заполнить таблицу:

Выполняемая	Степень	Категория	Напряженность	Затраты
работа	тяжести	работы	процесса	энергии
	работы			

#### Форма представления результата:

Заполнение таблицы в тетради для практических занятий Критерии оценки

Правильность заполнения таблицы

#### Тема 2.6

# Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда

#### Практическое занятие № 7 Учет и расследование несчастных случаев на производстве

**Цель работы:** классифицировать несчастные случаи на произволстве.

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- заполнять акт о несчастных случаях на производстве;

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме, акты о несчастных случаях на производстве

#### Задание:

1.Заполнить акт о несчастном случае на производстве.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание.
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.

# Форма представления результата:

Заполнение акта о несчастном случае на производстве в тетради для практических занятий

# Критерии оценки

Правильность выполнения работы

#### Тема 2.7

# Общие принципы и приемы оказания первой помощи пострадавшим

## Практическое занятие № 8 Первая помощь пострадавшим на производстве

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять приемы оказания первой помощи пострадавшим в конкретных ситуациях

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме, презентация по теме занятия

#### Задание:

- 1.Ознакомиться с приемами оказания первой помощи пострадавшим на производстве.
  - 2. Заполнить таблицу

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание. Заполнить таблицу:
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.

Несчастный	Последствия	Прием оказания	Краткое описа-
случаи	случая	первой помощи	ние приема

#### Форма представления результата:

Заполнение таблицы в тетради для практических занятий

#### Критерии оценки

Правильность выполнения работы

# Тема 2.8 Техника безопасности и охрана труда в прокатном производстве

# Практическое занятие № 9 Техника безопасности при прокатке металла

**Цель работы:** изучить инструкции по технике безопасности в прокатном производстве

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- пользоваться инструкцией по технике безопасности и охране труда в прокатном производстве

#### Материальное обеспечение:

Методическое указание к практическому занятию, лекции по изучаемой теме, инструкции по ТБ в прокатном производстве

#### Залание:

- 1.Ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.
- 2. Выполнить задание

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомится с методическими указаниями по практическому заданию.
  - 2. Выполнить задание. Заполнить таблицу:
  - 3. Оформить работу в тетради для практических занятий.

Практическое задание	Действия, согласно инструкции по ТБ

#### Форма представления результата:

Заполнение таблицы в тетради для практических занятий

# Критерии оценки

Правильность выполнения работы