

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 03 РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО – СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность, укрупненной группы специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский промышленный техникум»

Разработчик:

Бондаренко С.А., мастер п/о ГБПОУ КПТ

© *Бондаренко С.А.*

© *ГБПОУ КПТ*

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ	4
4. БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	4
5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	5
7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ	7
8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ	7
9. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 03 РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ
И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО – СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

1. ЦЕЛЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- овладение приемами и способами ремонта и обслуживания технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики является: формирование практического опыта.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе занятий практикой должен **иметь практический опыт:**

- обслуживания, ремонта и хранения пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ПРАКТИКУ

Производственная практика	Распределение учебной нагрузки по семестрам						Общее количество часов
	II курс		III курс		IV курс		
	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
						108	108

4. БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И РАБОЧИЕ МЕСТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

В соответствии с поставленными задачами, базами практики являются пожарные части, в том числе: учебные классы, спортивные площадки, дымокамера, гараж боевых машин.

5. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

- организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники;
- организовывать ремонт технических средств;
- организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Вид работ	Разделы (этапы) практики	Содержание материала	Количество часов	Формы текущего контроля
1	Организация регламентного обслуживания ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники	Содержание в исправном состоянии ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники (18 часов)	Выполнение работ по содержанию в чистоте ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение работ по обслуживанию ПТВ и аварийно-спасательного оборудования после возвращения в подразделение и при приеме-сдаче дежурства	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение работ по обслуживанию пожарной техники после возвращения в подразделение и при приеме-сдаче дежурства	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
		Контроль за исправным техническим состоянием ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники (12 часов)	Организация контроля за техническим состоянием ПТВ и аварийно-спасательного оборудования	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проведение проверок работоспособности ПТВ и аварийно-спасательного оборудования	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проведение диагностики неисправностей ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники (18 часов)	Обнаружение неисправностей ПТВ и аварийно-спасательного оборудования при заступлении на дежурство	6
		Проведение испытаний ПТВ и средств спасения		6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
		Проведение ТО пожарной техники с целью выявления неисправностей		6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
		2	Организация ремонта технических средств	Подготовка ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники к ремонту (12 часов)	Выполнение действий по подготовке к ремонту ПТВ, аварийно-спасательного оборудования
Выполнение действий по подготовке к ремонту пожарной техники	6				Наблюдение и оценка выполнения практических действий

		Ремонт ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники (30 часов)	Выполнение действий по ремонту пожарных рукавов и рукавной арматуры	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение действий по ремонту приборов для подачи огнетушащих веществ	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение действий по ремонту аварийно-спасательного оборудования	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение действий по ремонту средств спасения	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Выполнение действий по ремонту пожарной техники	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
3	Организация консервации и хранения технических и автотранспортных средств	Подготовка ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники к хранению (6 часов)	Подготовка ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники к хранению	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
		Хранение ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники (6 часов)	Соблюдение технологического режима хранения ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
		Расконсервация ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники (6 часов)	Выполнение действий по расконсервации ПТВ, аварийно-спасательного оборудования и техники	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий

7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ

Для успешного освоения ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ необходимо изучение междисциплинарного курса МДК.03.01. – Пожарно - спасательная техника и оборудование

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ

Дневник производственной практики ПМ. 03. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, отчет по практике.

9. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№	Наименование
1	Тренажеры, тренажерные комплексы для работы на высотных объектах
2	Дымокамера
3	Спортивный зал
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Учебная пожарная башня