

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курганский промышленный техникум»

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ. 02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В  
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

2014 г.

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.*

## 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	5
5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ	8
8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ	8
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности»;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- изучение организационной структуры подразделения и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в пожарном подразделении по предупреждению и тушению пожаров;

### 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:**

- проведения пожарно-технического обследования объектов;
- разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора;
- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;
- проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;
- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;
- организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.

### **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	
			36	72			

### **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. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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

- осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств
- проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
- проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Вид работ	Разделы (этапы) практики	Содержание материала	Количество часов	Формы текущего контроля
1	Основные задачи и направления Государственного пожарного надзора	Организация и проведение проверок за противопожарным состоянием объектов (30 часов)	Подготовка к проведению проверки организации	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Показательная пожарно-техническая проверка	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Оформление документации по результатам проверки	6	Проверка правильности ведения служебной документации
			Составление предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности	6	Проверка правильности ведения служебной документации
			Составление документов по наложению административных взысканий за нарушение требований пожарной безопасности	6	Проверка правильности ведения служебной документации
2	Противопожарная пропаганда и обучение в области пожарной безопасности	Выполнение действий по пропаганде соблюдения правил пожарной безопасности (18 часов)	Подготовка мероприятий по информированию населения на противопожарную тематику	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проведение мероприятий по информированию населения на противопожарную тематику	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Разработка статьи для стенгазеты на противопожарную тематику	6	Проверка выполненной работы
3	Учёт пожаров	Составление документации по пожару (30 часов)	Работа со служебной документацией	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Составление карточки учета пожаров	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий

			Составление акта о пожаре	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Анализ пожаров, изучение материалов по пожару	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Изучение статистики пожаров: значения и задачи	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
4	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	Проверка соблюдения требований правил пожарной безопасности (30 часов)	Проверка соблюдения требований ПБ при градостроительной деятельности	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проверка соблюдения ППБ в населенных пунктах	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проверка соблюдения ППБ в зданиях для проживания людей	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проверка соблюдения ППБ в общественных зданиях (лечебные учреждения, театры, школы и др.)	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий
			Проверка соблюдения ППБ на объектах производства и промышленных предприятиях	6	Наблюдение и оценка выполнения практических действий

## **7. ТЕМЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА, СВЯЗАННЫЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ПРАКТИКИ**

Для успешного освоения ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности 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.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

## **8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ**

Дневник учебной практики ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности, 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