


Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Пермский химико-технологический техникум»
(ГБПОУ «ПХТТ»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя директора
 О.В.Казанцева
«01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
П 03. Охрана труда в торговле
по профессии **Продавец продовольственных товаров**

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения:
10 месяцев
Категория слушателей: Инвалиды и
лица с ограниченными
возможностями здоровья

Пермь, 2021

Составитель: Мизева Ольга Евгеньевна, методист ГБПОУ «Пермский химико-технологический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа дисциплины П 03. Охрана труда в торговле является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии Продавец продовольственных товаров.

1.2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина П 03. Охрана труда в торговле входит в профессиональный цикл адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии Продавец продовольственных товаров.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов знаний по вопросам охраны труда в отрасли, методам и путям обеспечения безопасных условий труда на производстве, эксплуатации технологического оборудования.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- нормативно-правовую базу охраны труда;
- порядок обеспечения и организацию охраны труда в сфере профессиональной деятельности;
- условия труда и воздействие негативных факторов производственной среды на организм человека;
- причины возникновения и профилактику производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- нормы и правила электробезопасности и пожарной безопасности;
- требования безопасности: к технологическим процессам, производственным помещениям и оборудованию;
- пути и способы повышения безопасности технологических процессов и технических систем;

уметь:

- проводить идентификацию негативных факторов на производстве;
- применять методы и средства защиты от их воздействия;
- обеспечивать условия для безопасной эксплуатации всех видов производственного оборудования;
- оценивать уровень травматизма на производстве;
- разрабатывать мероприятия по его предупреждению;
- владеть умениями использования ручных средств тушения пожара и оказания первой помощи при механических травмах и поражении электрическим током.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины – 40 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 40 часов,
из них консультации – 4 часа,
дифференцированный зачёт – 2 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	40
Объем учебной дисциплины	40
в том числе:	
теоретические занятия	34
практические работы	
консультации	4
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематическое планирование и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	№ п.п.	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем часов
1	2	3	4
Введение	1	Основные понятия в области охраны труда. Предмет, цели и задачи дисциплины.	1
Правовые и организационные основы охраны труда	2	Практическая работа № 1. Изучение Федеральных законов, нормативно-технических документов в области охраны труда. (Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Законодательство Российской Федерации о труде и об охране труда: Конституция Российской Федерации (ст.15), Трудовой Кодекс РФ (гл. 33-36). Основные нормы, регламентируемые этими законами, сфера их применения.)	3
	3	Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда (Трудовой Кодекс РФ, ст. 211). Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда.	3
Производственный травматизм и профессиональные заболевания на предприятиях	4	Производственный травматизм и профессиональные заболевания: понятие, причины и их анализ. Травмоопасные производственные факторы в предприятиях общественного питания. Основные мероприятия по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний. Несчастные случаи на производстве: понятие, классификация.	3
	5	Практическая работа № 2. Общие правила оказания первой помощи. Первая помощь при механических травмах (переломах, вывихах, ушибах и т.д.); при поражениях холодильными агентами и др.	3
Производственная санитария и гигиена труда на предприятиях	6	Санитарно-гигиенические требования к помещениям и рабочим местам. Микроклимат. Освещение. Опасные и вредные производственные факторы.	2
Основы электробезопасности	7	Воздействие электрического тока на организм человека. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим	2

		током. Средства защиты от поражения электрическим током.	
	8	Практическая работа № 3. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	2
Основы пожарной безопасности	9	Понятие о пожаре и его поражающих факторах. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Модели поведения в случае пожара. (Ситуации.)	4
	10	Практическая работа № 4. Средства тушения пожаров и пожарная сигнализация. (Изучение устройства и овладение приемами эксплуатации средств тушения пожаров, пожарной сигнализации и связи.)	2
Средства коллективной и индивидуальной защиты	11	Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты.	2
Оказание первой медицинской помощи.	12	Практическая работа № 5. Первая помощь при кровотечениях (наружных и внутренних).	4
	13	Практическая работа № 6. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур.	2
	14	Практическая работа № 7. Первая помощь при отравлениях.	2
		Консультации	4
		Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта	2
		Всего	40

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно- методической документации

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- мультимедийные обучающие программы;
- интерактивная доска;
- программное обеспечение notebook;
- микроскопы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами пожаротушения;	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
пользоваться производственным оборудованием с соблюдением правил техники безопасности;	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности	- Защита практической работы. - Тестирование. - Контрольный опрос;
Знания	
Основные законодательные положения и организацию охраны труда;	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний;	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
причины поражения электрическим током и электробезопасность;	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;
технику безопасности при работе на производственном оборудовании	- Тестирование; - Контрольный опрос; - Защита практической работы;