

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Крымский индустриально-строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда
для специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания

Рассмотрена цикловой
методической комиссией
«Сервис и туризм»
30 августа 2019 г.
Председатель
_____ Т.В.Гавозда

Утверждена
директор ГБПОУ КК КИСТ
30 августа 2019 г.
_____ Н.В.Плошник
М.П.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № ____ от _____ 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 384 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 23.07.2014 г. № 33234), входящей в укрупнённую группу 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Организация разработчик: ГБПОУ КК КИСТ

Разработчик: Кожевникова В.К. преподаватель
ГБПОУ КК КИСТ

(подпись)

Рецензенты:

Ковтюх Н.В. директор ГК ПОП
ресторан «Магеллан» и летнего кафе
«Журавли»

Квалификация по диплому:
инженер-технолог

(подпись)

Аргиропуло Н.А., преподаватель ГБПОУ
КК КТК

Квалификация по диплому
инженер

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | стр. 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Охрана труда

1.1. Область применения программ

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания, входящей в состав укрупненной группы профессий 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих сферы обслуживания.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 54 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 36 |
| в том числе: | |
| лабораторные занятия | |
| практические занятия | 6 |
| контрольная работа | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 18 |
| в том числе: | |
| - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) | Объем часов | Уровень освоения | |
|--|--|-------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Раздел1 Осуществление охраны труда на предприятиях общественного питания | | 17 | | |
| Тема 1.1. Законодательные положения по охране труда | Содержание учебного материала: | 5 | <i>1</i> | |
| | 1 Основные законодательные положения трудового права. | | | |
| | 2 Законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации. | | | |
| | 3 Организация работы по охране труда на предприятии. Системы управления охраной труда в организации; | | | |
| | 4 Управление и надзор за исполнением законодательства о труде, охране труда. | | | |
| | 5 Обязанности и ответственность работников, должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и охране труда. | | | |
| | Практическое занятие | | 1 | |
| | 1 Составление документации установленного образца по охране труда, соблюдение сроков ее заполнения и условий хранения. Разъяснение подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | | 3 | | |
| - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|----------|
| Тема 1.2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания. | Содержание учебного материала | | 4 | <i>1</i> |
| | 1 | Травма и несчастный случай, понятия. Причины травматизма и профзаболеваний | | |
| | 2 | Расследование и учет несчастных случаев на производстве | | |
| | 3 | Мероприятия по предупреждению травматизма | | |
| | 4 | Организация обучения работающих безопасности труда | | |
| | Практические занятия | | 1 | |
| | 1. | Выработка и контролирование навыков, необходимых для достижения требуемого уровня безопасности труда. Участие в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивание условий труда и уровень травмобезопасности. | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | | 3 | | |
| - систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | | | | |
| Раздел 2. Гигиена труда и промсанитария | | 22 | | |
| Тема 2.1. Промышленный микроклимат, пыли и газы | Содержание учебного материала | | 4 | |
| | 1 | Вредные производственные факторы и меры защиты | | |
| | 2 | Виды и характеристика вредных и опасных производственных факторов | | |
| | 3 | Воздействие температуры, влажности и скорости воздуха, пыли и газов на организм человека | | |
| | 4 | Нормирование микроклимата, пыли и газов, методы контроля | | |
| Практические занятия | | 1 | | |

| | | | | |
|--|---|--|----|--|
| | 1 | Выявление опасных и вредных производственных факторов и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности | | |
| | Самостоятельная работа | | 3 | |
| | -систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | | | |
| Тема 2.2. Промышленное освещение | Содержание учебного материала | | 3 | |
| | 1 | Значение света для человека. Виды и системы освещения, источники света | | |
| | 2 | Принципы нормирования освещения. Аварийное освещение | | |
| | 3 | Мероприятия по обеспечению нормируемости освещения. Требования охраны труда | | |
| | Самостоятельная работа | | 3 | |
| | -систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | | | |
| Тема 2.3. Вентиляция, промышленный шум и вибрация | Содержание учебного материала | | 4 | |
| | 1 | Виды вентиляции, характеристика, кондиционирование воздуха. | | |
| | 2 | Принцип нормирования. Методы очистки воздуха от пыли и газа. | | |
| | 3 | Действие шума на человека. Физические и физиологические характеристики шума. | | |
| | 4 | Принцип нормирования шума. Контроль шума Меры и средства борьбы с шумом | | |
| | Самостоятельная работа | | 3 | |
| | -систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | | | |
| Раздел 3. Техника безопасности | | | 15 | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Тема 3.1. Электробезопасность | Содержание учебного материала | | 4 | |
| | 1 | Действие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие опасность поражения электротоком | | |
| | 2 | Классификация производственных помещений Шаговое напряжение. Статическое напряжение | | |
| | 3 | Мероприятия по предупреждению электротравматизма. Молниезащита | | |
| | 4 | Доврачебная помощь при поражении электрическим током | | |
| | Практические занятия | | 1 | |
| 1 | Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током | | | |
| Тема 3.2 Техника безопасности и пожарная безопасность | Содержание учебного материала | | 5 | |
| | 1 | Требования безопасности к конструкции, размещению оборудования и площадок для его обслуживания. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом). Порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); | | |
| | 2 | Техника безопасности по эксплуатации механического и теплового оборудования | | |
| | 3 | Техника безопасности по эксплуатации холодильных установок и сосудов, работающих под давлением | | |
| | 4 | Организация пожарной охраны. Классификация объектов пожаротушения | | |
| | 5 | Противопожарная профилактика. Средства пожаротушения порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты | | |
| | Практическое занятие | | 2 | |
| | 1. | Проведение вводного инструктажа подчиненных работников (персонала), инструктирование их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; | | |
| | 2 | Использование средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; | | |

| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| | Дифференцированный зачет | 1 | |
| | Самостоятельная работа | 3 | |
| | -систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. | | |
| Всего | | 54 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- стенд

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники

1. Кулинина В.М. Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности. М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.
2. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле Бурашников Ю.М. – М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. – 240с.

Дополнительные источники:

1. Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производств, в малом бизнесе и быту – Фатыхов Д.Ф. – 4-е издание; - М.: Издательский центр «Академия»; образовательно-издательский центр «Академия», 2012г. – 224с.
2. Охрана труда в предприятиях общественного питания – Коева В.А. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «Феникс», 2012г. (серия НПО) – 112с.

Интернет-ресурсы:

- <http://www.tehbez.ru>
- <http://www.eq-vip.ru>
- <http://www.tehdoc.ru>
- <http://www.xserver.ru>
- <http://www.trade-design.ru>
- <http://www.kobor.ru>
- <http://www.mospos.ru>
- <http://www.restoracia.ru>
- <http://sklad-zakonov.narod.ru>
- <http://spacelint-spb.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Умения | |
| выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; | практические занятия внеаудиторная самостоятельная работа |
| использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; | практические занятия экспертное наблюдение за применением средств индивидуальной защиты |
| участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности; | практические занятия экспертная оценка уровня труда и травмобезопасности |
| проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; | практические занятия экспертная оценка проведения вводного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте |
| разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; | практические занятия экспертная оценка выполнения охраны труда |
| вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; | практические занятия экспертная оценка применения навыков по безопасности труда |
| вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; | экспертная оценка на практических занятиях (при выполнении индивидуальных работ) |
| Знания | |
| системы управления охраной труда в организации; | экспертная оценка выполнения практических работ |
| законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; | экспертное наблюдение при работе студента на ПК, выполнение самостоятельных работ |
| обязанности работников в области охраны труда; | экспертная оценка выполнения практических работ проверка домашних заданий |

| | |
|---|---|
| фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; | проведение тестового контроля, устный опрос, контроль выполнения индивидуальных работ |
| возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом); | экспертная оценка выполнения практических работ |
| порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); | экспертное наблюдение при работе студента, выполнение самостоятельных работ |
| порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты | экспертная оценка выполнения практических работ |