**Приложение 2.18**

к ПООП по*профессии*

43.01.09 Повар, кондитер

*Код и наименование профессии/специальности*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***«ОПЦ 6 ОХРАНА ТРУДА»***

*Индекс в учебном плане и наименование учебной дисциплины*

***2021 г.***

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»**

(наименование дисциплины)

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «ОХРАНА ТРУДА» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»*.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-7 *.*

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[1]](#footnote-1)  ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания |
| *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1*  *ОК 1, ОК 2,*  *ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6,  ОК 7*  *ЛР 1, ЛР 2*  *ЛР 3, ЛР 4*  *ЛР 5, ЛР 6*  *ЛР 7, ЛР 8,*  *ЛР 9, ЛР 10*  *ЛР 11, ЛР 12 ЛР 13, ЛР 14,* | - организовывать рабочее место с соблюдением правил безопасности;  - соблюдать производственную санитарию и гигиену;  - применять знания и умения по охране труда на производстве;  - выполнять правила пожарной безопасности;  - избегать травмоопасных ситуаций. | - основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;  - организационные и технические мероприятия по повышению безопасности работ, предотвращению производственного травматизма и заболеваний;  - технику безопасности при организации рабочих мест;  - электробезопасность;  - правила безопасности при эксплуатации механического, теплового и холодильного оборудовании;  - пожарную безопасность  - ответственность за нарушение правил охраны труда. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | 36 |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 4 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 30 |
| практические занятия *(если предусмотрено)* | 4 |
| контрольная работа *(если предусмотрено)* | 2 |
| *Самостоятельная работа* ***[[2]](#footnote-2)*** | 2 |
| **Промежуточная аттестация** | экзамен |

***Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.***

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся** | | **Объем часов** | **Коды компетенций и личностных результатов[[3]](#footnote-3), формированию которых способствует элемент программы** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1.** |  | |  |  |
| **Тема 1.**  **Основные определения охраны труда** | Содержание учебного материала | | 2 | *ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4*  *ЛР 7, ЛР 9*  *ОК 1, ОК 2,*  *ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7* |
| 1 | Основные понятия Охраны труда |
| 2 | Понятие производственных факторов |
| **Тема 2.**  **Правовые основы предмета «Охрана труда»** | Содержание учебного материала | | 3 | *ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4*  *ЛР 7,*  *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1* |
| 1 | Правовые основы охраны труда |
| 2 | Нормативно-правовые акты ОТ |
| 3 | Система управления ОТ |
| **Тема 3.**  **Ответственность и  инструктажи** | Содержание учебного материала | | 2 | *ОК 1, ОК 2,*  *ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7*  *ЛР 1, ЛР 2*  *ЛР 3, ЛР 4*  *ЛР 9, ЛР 10*  *ЛР 11, ЛР 12 ЛР 13, ЛР 14,* |
| 1 | Виды ответственности |
| 2 | Виды инструктажей |
| Контрольные работы по темам 1, 2, 3 | | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся  Подготовка реферата «Виды ответственности» | | 2 |
| **Тема 4.**  **Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев** | Содержание учебного материала | | 3 | *ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4*  *ЛР 7,*  *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1* |
| 1 | Несчастные случаи на производстве |
| 2 | Расследование и учет НС |
| 3 | Оформление НС |
| Практические занятия  1. Составление акта по форме Н1 | | 1 |
| **Тема 5.**  **Основы производственной санитарии** | Содержание учебного материала | | 4 | *ОК 1, ОК 2,*  *ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7*  *ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4*  *ЛР 7,*  *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1* |
| 1 | Микроклимат и его влияние на человека |
| 2 | Запыленность, загазованность помещений |
| 3 | Производственный шум. Вентиляция помещений. |
| 4 | Освещение рабочих мест. Отопление помещений |
| Контрольная работа по темам 4, 5 (Кроссворд) | | 1 |
| **Тема 6.**  **Режим труда и отдыха работников** | Содержание учебного материала | | 2 | *ОК 1, ОК 2,*  *ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7*  *ЛР 1- 14* |
| 1 | Режим труда работников |
| 2 | Режим отдыха работников |
| **Тема 7.**  **Техника безопасности на рабочем месте повара** | Содержание учебного материала | | 4 | *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1* |
| 1 | Техника безопасности при эксплуатации механического оборудования |
| 2 | Техника безопасности при эксплуатации теплового оборудования |
| 3 | Техника безопасности при эксплуатации холодильного оборудования |
| 4 | Техника безопасности при организации рабочего места повара |
| Практические занятия  Правильность подключение устройств к системному блоку | | 1 |
| **Тема 8.**  **Основы пожарной и электробезопасности** | Содержание учебного материала | | 4 | *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1* |
| 1 | Пожарная безопасность объекта, предотвращение пожаров |
| 2 | Способы тушения, противопожарные средства: вода, пена, углекислота |
| 3 | Опасность поражения и действие электрического тока на человека |
| 4 | Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током. |
| **Тема 9.**  **Доврачебная помощь при несчастных случаях** | Содержание учебного материала | | 2 | *ОК 1, ОК 2,*  *ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7*  *ЛР 1- 14,*  *ПК 1.1, ПК 2.1*  *ПК 3.1, ПК 4.1*  *ПК 5.1* |
| 1 | Принципы и средства оказания доврачебной помощи. |
| 2 | Оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях. |
| Практические занятия  Оказание доврачебной помощи | | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)не предусмотрена | | | - |  |
| **Всего:** | | | 36 |  |
| Итоговая аттестация – экзамен | | | 6 |  |

*По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне примерной программы, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).*

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»*,

*наименование кабинета из указанных в п.6.1 ПООП*

оснащенный оборудованием итехническими средствами обучения: рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся, компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, комплект учебно-методических материалов по темам дисциплины.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Кузьмин А.С. Охрана труда в пищевом производстве. - Издательство: [АКАДЕМИЯ](http://www.ozon.ru/context/detail/id/1404898/), 2017.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. wvvw. ohranatruda.ru.

2. www.tehdoc.ru

3. www.consultant.ru/popular/tkrf/14\_44.html

**3.2.3. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Конституция Российской Федерации.

2.Трудовой кодекс Российской Федерации.

3.Федеральный закон Российской Федерации от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения****[[4]](#footnote-4)* | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Уметь:  - организовывать рабочее место с соблюдением правил безопасности; | Рабочее место при проведении УП организовано правильно | Наблюдение за действиями на учебной практике |
| - соблюдать производственную санитарию и гигиену; | Использование одноразовых перчаток, регулярная уборка рабочего места | Наблюдение за действиями на учебной практике  Контрольная работа № 2 |
| - применять знания и умения по охране труда на производстве; | Положительные отзыву от руководителей практик со стороны работодателя | Опрос  Наблюдение за действиями на УП и ПП практике |
| - выполнять правила пожарной безопасности; | Обращение с нагревательными и электроприборами согласно инструкций по эксплуатации | Опрос  Наблюдение за действиями на учебной практике |
| - избегать травмоопасных ситуаций | Использование инструментов согласно инструкций | Наблюдение за действиями на учебной практике |
| Знать:  - основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии; | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | Опрос  Тестирование |
| - технику безопасности при организации рабочих мест; | Соблюдение ТБ при выполнении работ | Опрос  Тестирование  Наблюдение за действиями на практике |
| - электробезопасность; | Правильная эксплуатации электрооборудования | Опрос  Наблюдение за действиями на практике |
| - правила безопасности при эксплуатации механического, теплового и холодильного оборудовании; | Работа с оборудованием согласно правил эксплуатации | Тестирование |
| - ответственность за нарушение правил охраны труда. | Исключение ситуаций, влекущих за собой наложение ответственности по ОТ | Тестирование  Контрольная работа № 1 |

1. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды* *личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-1)
2. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-3)
4. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты [↑](#footnote-ref-4)