# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 ОХРАНА ТРУДА

ODOSPEHO

Протоколом Метолического совета

COEBIIOXWBIIT

« 29. » августа 2019 г. № 1

YTBEP KJEHO

Проводом Педагого совета

COLPHO BITT

« 30 жавгуста 2019 г. № 1

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) (приказ Министерства образования и науки № 1569 от 09.12.2016 г.) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 43.01.09 Повар, кондитер

Организация-разработчик: смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Вяземский политехнический техникум» Разработчик: Бойко М.А., преподаватель СОГБПОУ ВПТ

Рассмотрено на заседании ПЦК проф. дисциплин профессий ППКРС 15.01.05, 19.01.17, 43.01.09, 29.01.07, 29.01.08, 08.01.25

Протокол № 1 от «\_28\_» августа 2019 г.

Председатель ПЦК Н.В. Крылова

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	КТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
уч	ебной ди	СЦИП.	лины			
2.	СТРУКТУ	РА И	СОДЕРЖАНИЕ	ПРОГРАММ	ы учебной	5
ДИ	СЦИПЛИН	Ы				
3. 3	СЛОВИЯ І	РЕАЛИ:	ВАЦИИ ПРОГРА	ММЫ		11
4. I	контроль	и оце	НКА РЕЗУЛЬТА	ТОВ ОСВОЕН	ия учебной	12
πи	СПИПЛИН	Ы				

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Охрана труда» входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	-выявлять опасные и вредные	-законы и иные нормативные
	производственные факторы и	правовые акты, содержащие
	соответствующие им риски,	государственные нормативные
	связанные с прошлыми,	требования охраны труда,
	настоящими или планируемыми	распространяющиеся на
	видами профессиональной	деятельность организации;
	деятельности;	-обязанности работников в области
	-использовать средства	охраны труда;
	коллективной и индивидуальной	-фактические или потенциальные
	защиты в соответствии с	последствия собственной
ПК 1.1-1.4,	характером выполняемой	деятельности (или бездействия) и их
ПК 2.1-2.8,	профессиональной деятельности;	влияние на уровень безопасности
ПК 3.1-3.6,	-участвовать в аттестации	труда;
ПК 4.1-4.5,	рабочих мест по условиям труда,	-возможные последствия
ПК 5.1-5.5	в т. ч. оценивать условия труда и	несоблюдения технологических
OK 1-7, 9,10	уровень травмобезопасности;	процессов и производственных
	-проводить вводный инструктаж	инструкций подчиненными
	помощника повара (кондитера),	работниками (персоналом);
	инструктировать их по вопросам	-порядок и периодичность
	техники безопасности на рабочем	инструктажей по охране труда и
	месте с учетом специфики	технике безопасности;
	выполняемых работ;	-порядок хранения и использования
	-вырабатывать и контролировать	средств коллективной и
	навыки, необходимые для	индивидуальной
	достижения требуемого уровня	
	безопасности труда.	

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 2 часа; промежуточная аттестация 26 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	62
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия и лабораторные работы	10
самостоятельная работа	2
промежуточная аттестация – экзамен	26

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Нормативно -	правовая база охраны труда	10	
Тема 1.1 Законодательство в области охраны труда	Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Федеральные законы в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, «Об основах охраны труда в Российской Федерации», Трудовой кодекс Российской Федерации (гл. 33-36). Основные нормы, регламентирующие этими законами, сферами их применения. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Полномочия органов государственной власти России и субъектов РФ, а также местного самоуправления в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда (Трудовой кодекс РФ, ст. 211). Система стандартов по технике безопасности: назначение, объекты. Межотраслевые правила по охране труда, назначение, содержание, порядок действия. Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях: назначение, содержание	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Практические занятия и лабораторные работы:	2	
	Практическое занятие 1. Оформление нормативно-технических документов, в соответствии действующими Федеральными Законами в области охраны труда	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	- 0	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	

Обеспечение охраны труда	Обеспечение охраны труда: понятие, назначение. Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Органы надзора и контроля за охраной труда. Федеральные инспекции труда: назначение, задачи, функции. Права государственных инспекторов труда. Государственные технические инспекции (Госгортехнадзор, Госэнергонадзор, Госсанинспекция, Государственная пожарная инспекция и др.), их назначение и функции Административный, общественный, личный контроль за охраной труда. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда. Правовые акты, регулирующие взаимные обязательства сторон по условиям и охране труда (Коллективный договор, соглашение по охране труда). Ответственность за нарушение требований охраны труда: административная, дисциплинарная, уголовная	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Практические занятия и лабораторные работы:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 1.3. Организация охраны труда в	Служба охраны труда на предприятии: назначение, основные задачи, права, функциональные обязанности. Основание для заключения договоров со специалистами или организациями, оказывающими услугу по охране труда. Комитеты (комиссии) по охране труда: состав, назначение. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Соответствие производственных процессов и продукции требования охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил по охране труда.  Санитарно-бытовые и лечебно-профилактическое обслуживание работников.	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
организациях, на предприятиях	Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии по охране труда отдельных категорий работников. Обеспечение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Инструктажи по охране и технике безопасности (вводный, первичный, повторный, внеплановый, текущий), характеристика, оформление документации. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда  Практические занятия и лабораторные работы:	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	_	
Раздел 2. Условия труда на предприятиях общественного питания			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10 4	
Основы понятия	Основные понятия: условия труда, их виды. Основные метеорологические параметры		ОК 1-7, ОК 9,10
условия труда. Опасные и вредные	(производственный микроклимат) и их влияние на организм человека. Санитарные нормы условий труда. Мероприятия по поддерживанию установленных норм. Вредные	2	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8

производственные	производственные факторы: понятие, классификация. Краткая характеристика отдельных		ПК 3.1-3.6
факторы	видов вредных производственных факторов (шум, вибрация, тепловое излучение,		ПК 4.1-4.5
	электромагнитные поля и т.д.), их воздействие на человека. Допустимые параметры		ПК 5.1-5.5
	опасных и вредных производственных факторов, свойственных производственным		
	процессам в общественном питании. Понятие о ПДК (предельно-допустимых		
	концентрациях) вредных факторов. Способы и средства защиты от вредных		
	производственных факторов		
	Практические занятия и лабораторные работы:	2	
	Практическое занятие 2. Исследование метеорологических характеристик помещений,	2	
	проверка их соответствия установленным нормам	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
	Содержание учебного материала	6	
	Производственный травматизм и профессиональные заболевания: понятия, причины и их		
	анализ. Травмоопасные производственные факторы в предприятиях общественного		
	питания. Изучение травматизма: методы, документальное оформление, отчетность.	2	
	Первая помощь при механических травмах (переломах, вывихах, ушибах и д.т.), при	2	
T 2.2	поражениях холодильными агентами и др. основные мероприятия по предупреждению		
Тема 2.2	травматизма и профессиональных заболеваний.		
Производственный	Несчастные случаи: понятия, классификация. Порядок расследования и документального		ОК 1-7, ОК 9,10
травматизм и	оформления и учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения	2	OK 1-7, OK 2,10
профессиональные заболевания	работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными	2	
заоолевания	случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая		
	Практические занятия и лабораторные работы:	2	
	Практическое занятие 3. Анализ причин производственного травматизма на		
	предприятии. Определение коэффициентов травматизма: общего, частоты, тяжести,	2	
	оформление актов		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 3. Электробезопасность и пожарная безопасность		14	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6	

Электробезопасность	Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма). Классификация условий работы по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования электробезопасности, предъявляемые к конструкции технологического оборудования.	2	OK 1.7. OK 0.10
	Защита от поражения электрическим током. Технические способы защиты (защитное заземление и зануление, защитное отключение, изоляция и ограждение токоведущих частей), понятие, назначение. Порядок и сроки проверки заземляющих устройств, и сопротивление изоляции. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током, их виды, назначение, сроки проверки, правила эксплуатации и хранения. Статистическое электричество: понятие, способы защиты от его воздействия. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на предприятиях общественного питания	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Практические занятия и лабораторные работы:	2	
	Практическое занятие 4. Разработка мероприятий по защите человека от поражения электрическим током	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-1_1	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.2 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Правовая база: ФЗ «О пожарной безопасности», стандарты ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности. Организация пожарной охраны в предприятиях. Пожарная безопасность зданий и сооружений (СниП 21-01-97). Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-99). Обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечением пожарной безопасности в предприятиях. Государственная служба пожарной безопасности: назначение, структура, область компетенции. Противопожарный инструктаж: понятие, назначение, виды, порядок, сроки проведения и документальное оформление. Противопожарный режим содержания территории предприятия, его помещений и оборудования. Действия администрации и работников предприятия при возникновении пожаров. Эвакуация людей из помещений, охваченных пожаров.	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5

Факторы пожарной опасности отраслевых объектов. Основные причины возникновения пожаров в предприятиях, способы предупреждения и тушения пожаров. Огнетушители: назначение, типы, устройство, принцип действия, правила хранения и применения. Пожарный инвентарь. Противопожарное водоснабжение, его виды, особенности устройства и применения. Средства пожарной сигнализации и связь, их типы, назначение. Организация эвакуации людей при пожаре на предприятии общественного питания	2	
Практические занятия и лабораторные работы:	2	
Практическое занятие 5. Изучение устройства и овладения приемами эксплуатации средств тушения пожаров, пожарной сигнализации и связи. Составление плана эвакуации людей при пожаре в предприятии общественного питания	2	
Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Содержание учебного материала	2	
Нормативная база: стандарты ССБТ, правила и инструкции по технике безопасности.  Тема 3.3  Требования  безопасности к  производственному оборудованию  технологического оборудования: механического, торгового, измерительного, холодильного, подъемно-транспортного и др.	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Практические занятия и лабораторные работы:	-	
Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Содержание учебного материала	2	
Самостоятельная работа	2	ОК 1-7, ОК 9,10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Практические занятия и лабораторные работы:	-	
Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Промежуточная аттестация	26	
Всего	62	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, основ безопасности жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета:

- доска учебная;
- рабочее место преподавателя;
- столы;
- стулья ученические;
- шкаф для хранения инвентаря; раздаточного дидактического материала;
- технические средства обучения;
- наглядные пособия;
- технические средства обучения

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, необходимыми для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные и электронные издания

#### Основные источники

- 1. Косолапова, Н.В. Охрана труда : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва : КноРус, 2019. 181 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06520-4. URL: https://book.ru/book/929621
- 2. Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. Москва : КноРус, 2019. 222 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06885-4. URL: <a href="https://book.ru/book/930571">https://book.ru/book/930571</a>
- 3. Бурашников Ю.М., Максимов А.С. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле: учебное пособие. –10. изд., стер. М. Академия, 2017

#### Дополнительные источники

Девисилов В.А. Охрана труда: учебник для СПО. – М.: Форум-Инфра-М, 2013.

#### 3.2.2. Интернет-ресурсы:

- 1. www. rusneb.ru (НЭБ Национальная электронная библиотека)
- 2. http://economy.gov.ru
- 3. http://www.consultant.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины			
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
Знание:	Полнота ответов,	Текущий контроль	
-законы и иные нормативные правовые	точность	при проведении:	
акты, содержащие государственные	формулировок, не	-письменного/устного	
нормативные требования охраны труда,	менее 75% правильных	опроса;	
распространяющиеся на деятельность	ответов.	-тестирования;	
организации;	Актуальность темы,	-оценки результатов	
-обязанности работников в области охраны	адекватность	внеаудиторной	
труда;	результатов	(самостоятельной)	
-фактические или потенциальные	поставленным целям,	работы (докладов,	
последствия собственной деятельности	полнота ответов,	рефератов и т.д.)	
(или бездействия) и их влияние на уровень	точность	Промежуточная	
безопасности труда;	формулировок,	аттестация	
-возможные последствия несоблюдения	адекватность	в форме экзамена в виде:	
технологических процессов и	применения	-письменных/ устных	
производственных инструкций	профессиональной	ответов,	
подчиненными работниками (персоналом);	терминологии	-тестирования.	
-порядок и периодичность инструктажей			
по охране труда и технике безопасности;			
-порядок хранения и использования			
средств коллективной и индивидуальной			
защиты			
Умения:	Правильность, полнота	Текущий контроль:	
-выявлять опасные и вредные	выполнения заданий,	- защита отчетов по	
производственные факторы и	точность	практическим/	
соответствующие им риски, связанные с	формулировок,	лабораторным занятиям;	
прошлыми, настоящими или	точность расчетов,	- оценка заданий для	
планируемыми видами профессиональной	соответствие	аудиторной	
деятельности;	требованиям	(самостоятельной)	
-использовать средства коллективной и		работы	
индивидуальной защиты в соответствии с	оптимальность выбора	- экспертная оценка	
характером выполняемой	способов действий,	демонстрируемых	
профессиональной деятельности;	методов, техник,	умений, выполняемых	
-участвовать в аттестации рабочих мест по	последовательностей	действий в процессе	
условиям труда, в т. ч. оценивать условия	действий и т.д.	практических/лаборатор	
труда и уровень травмобезопасности;	-Точность оценки	ных занятий	
-проводить вводный инструктаж	-Соответствие	Промежуточная	
помощника повара (кондитера),	требованиям	аттестация:	
инструктировать их по вопросам техники	инструкций,	- экспертная оценка	
безопасности на рабочем месте с учетом	регламентов	выполнения	
специфики выполняемых работ;	-Рациональность	практических заданий на	
-вырабатывать и контролировать навыки,	действий и т.д.	экзамене	
необходимые для достижения требуемого			
уровня безопасности труда			

ОДОБРЕНО
Протоколом Методического совета
СОТБПОУ «Вяземский политехнический техникум»

УТВЕРЖДЕНО
Протоколом Педагогического совета
СОГБПОУ «Вяземский политехнический техникум»
«31» августа 2020 г. № 1

«28» августа 2020 г. № 1

Лист регистрации изменений, внесенных в рабочую программу учебной дисциплины (профессионального модуля)

### ОП 6. Охрана труда

по специальности/профессии

### 43.01.09 Повар, кондитер

(код и наименование) на 2020-2021 учебный год

N₂	Наименование внесенных изменений
п/п	
1.	Изменение условий реализации рабочей программы учебной дисциплины в части пункта
	3.2. Информационное обеспечение реализации программы:
	Косолапова, Н.В. Охрана труда: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва:
	КноРус, 2021. — 181 с. — (СПО).
	Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва: КноРус,
	2020. — 226 c.

Рассмотрен на заседании ПЦК 43.01.09 Протокол от «\_27\_» августа 2020 г. № 1 Председатель ПЦК\_\_\_\_\_ Крылова Н.В.