Приложение 2.15 к ОПОП-П по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Рабочая программа дисциплины ОП.08 Охрана труда

Разработчик: Поликарпова А.Г, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Содержание дисциплины
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Охрана труда

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.08 Охрана труда»: формирование практического представления об основах обеспечения безопасности труда, снижения производственного травматизма и профзаболеваний на предприятии.

Дисциплина «ОП.08 Охрана труда» включена в обязательную часть цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК Уметь		Знать
OK.01-		
OK.07-		организации;
OK.07, OK.09	производственные факторы и	- законы и иные нормативные правовые
OK.09	соответствующие им риски,	акты, содержащие государственные
	связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами	нормативные требования охраны труда,
	или планируемыми видами профессиональной деятельности;	распространяющиеся на деятельность
		организации;
	- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в	- обязанности работников в области
	1	охраны труда;
	1 1	- фактические или потенциальные
	выполняемой профессиональной деятельности;	последствия собственной деятельности
	- участвовать в аттестации рабочих	(или бездействия) и их влияние на уровень
	мест по условиям труда, в том числе	безопасности труда;
	оценивать условия труда и уровень	- возможные последствия несоблюдения
	травмобезопасности;	технологических процессов и
	- проводить вводный инструктаж	производственных инструкций
	подчиненных работников	подчиненными работниками (персоналом);
	(персонала), инструктировать их по	- порядок и периодичность
	вопросам техники безопасности на	инструктирования подчиненных
	рабочем месте с учетом специфики	работников (персонала);
	выполняемых работ;	– порядок хранения и
	- разъяснять подчиненным	использования средств коллективной и
	работникам (персоналу) содержание	индивидуальной защиты.
	установленных требований охраны	тидивидушивиот защиты.
	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	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	18
Курсовая работа (проект)	_	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	_	-
Всего	32	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Законодательная основа	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, OK 09
организации охраны труда в пищевой промышленности	Нормативные правовые акты по охране труда. Организация службы охраны труда на предприятиях всех видов собственности. Система мероприятий по обеспечению требований законодательства об охране труда		
	Тематика практических занятий (практическая	2	
	подготовка)		
	Система мероприятий по обеспечению требований		
	законодательства об 2 охране труда		
Тема 2. Анализ опасных и	Содержание учебного материала	6	OK 01-07, OK 09
вредных производственных факторов на предприятиях пищевой промышленности	Причины и характер проявления опасных и вредных факторов производственной среды. Загрязнение вредными веществами воздуха производственных помещений		
	Параметры микроклимата и их влияние на организм человека. Воздействие производственного шума на человека. Воздействие производственной вибрации на человека		
	Источники возникновения инфра-и ультразвука		
	Тематика практических занятий (практическая подготовка)	2	
	Анализ опасных и вредных производственных факторов на предприятиях пищевой промышленности		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Идентификация опасных и вредных производственных факторов в технологических процессах предприятий пищевой промышленности. Классификация холодильных машин и установок. Общие принципы обеспечения безопасности		

	оборудования. Сигнализирующие устройства		
Тема 3. Требования охраны	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07, ОК 09
труда при эксплуатации Классификация холодильных машин и установок. Общ			,
производственного и	принципы обеспечения безопасности оборудования.		
технологического оборудования	Сигнализирующие устройства.		
	Оборудование, работающее под избыточным давлением		
	Тематика практических занятий (практическая	2	
	подготовка)		
	Контрольно- измерительные приборы и предохранительные устройства.		
Тема 4. Электробезопасность	Содержание учебного материала	6	OK 01-07, OK 09
-	Классификация помещений по степени опасности поражения		
	электрическим током.		
	Фактор, определяющие поражения человека электрическим		
	током. Напряжение прикосновения и шага.		
	Средства защиты от поражения электрическим током.		
	Назначение и принцип действия заземления.		
	Тематика практических занятий (практическая	4	
	подготовка)		
	Средства защиты от поражения электрическим током.		
	Назначение и принцип действия заземления.		
	Назначение и принцип действия заземления		
Тема 5. Взрыво- и	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, OK 09
пажаробезопасность	Противопожарная безопасность при эксплуатации		
	технологического оборудования. Пожарная сигнализация и		
	связь. Стационарные и первичные средства пожаротушения		
Промежуточная аттестация			
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Калинина В.М. Охрана труда в организации питания, М.: ИЦ «Академия», 2020 Барышников Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании, М.: Академия, 2023

3.2.2. Дополнительные источники

Калинина В.М. Охрана труда в организации питания, М.: ИЦ «Академия», 2017 Ларионова Н.М. Техническое оснащение организаций общественного питания и охрана труда, М.: ИЦ «Академия», 2017

Интернет-источники

- 1. Иванов А.А. Открытый урок «Электробезопасность на предприятии общественного питания». 2011. [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://festival.allbest.ru/articles/55682, свободный
- 2. Информационный портал «Охрана труда в России [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru
- 3. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарт [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://www.gost.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - 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	анализирует задачу и выделяет её составные части, структурирует получаемую информацию; проявляет коммуникацию в ходе выполнения работ, грамотно оформляет документы, обосновывает и объясняет свои действия, Показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

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

подчиненных раоотников (персонала);
- порядок хранения и

использования средств коллективной и индивидуальной защиты *Умеет*:

- 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;

аварий, катастроф, стихийных бедствий;

Демонстрирует системные знания требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении монтажных работ, техническом обслуживании и ремонте систем вентиляции и кондиционирования.

Демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения.

Владеет навыками по организации охраны труда, безопасности

жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов.

Демонстрирует умение

пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

Способен разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.

Способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной

деятельностью человека

Демонстрирует

самостоятельность во владении навыков оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования в целом, отдельных элементов и СИЗ.

Демонстрирует умения:

- 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

вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения; использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда и травмобезопасности; инструктировать подчинённых работников по вопросам техники безопасности; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и

пожарной безопасности.