

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Производственная санитария»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технология продуктов общественного питания

Общий объем дисциплины – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-3: способностью осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам;
- ПК-3: владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивания параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Производственная санитария» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 8.

1. Цель и задачи дисциплины «Производственная санитария», график учебного процесса.

Тема 1. Гигиеническая характеристика факторов внешней среды и требования к благоустройству предприятий питания.. Значение факторов внешней среды для здоровья и жизнедеятельности человека. Гигиена воздуха. Гигиенические требования к вентиляции и отоплению. Гигиена воды.

Гигиеническое значение воды. Источники водоснабжения и их санитарная охрана. Очистка воды. Гигиенические требования к качеству питьевой воды, водоснабжению и к канализации..

2. Тема 1. Гигиеническая характеристика факторов внешней среды и требования к благоустройству предприятий питания.. Гигиена почвы. Гигиеническое и эпидемиологическое значение почвы.

Санитарная охрана почвы и очистка населенных мест. Гигиена освещения. Гигиеническое значение естественного освещения. Гигиенические требования к естественному освещению. Гигиенические требования к искусственному освещению. Гигиеническая оценка шума, вибрации и других физических факторов среды..

Разработал:

доцент

кафедры ТПП

Проверил:

Директор ИнБиоХим

А.Е. Фролова

Ю.С. Лазуткина