**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Охрана труда на предприятии** |
| ***Направление подготовки*** | 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания |
| ***Направленность (профиль)*** | Технология продукции и организация ресторанного бизнеса |
| ***Объем дисциплины*** | 4 з.е. |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Зачет  |
| ***Кафедра*** | *Пищевой инженерии* |
| ***Краткое содержание дисциплины***  |
| Тема 1. Охрана труда как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком |
| Тема 2. Вредные и опасные производственные факторы |
| Тема 3. Производственный травматизм на предприятиях |
| Тема 4. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности и охраны труда |
| Тема 5. Управление и регулирование системой охраны труда на предприятии |
| Тема 6. Профессиональные заболевания и несчастные случаи на предприятиях |
| ***Список литературы***  |
| **Основная литература** 1. Коробко, В.И. Охрана труда : Учебное пособие / В.И. Коробко ; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 1. - Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 239 с.
2. Федоров, П. М. Охрана труда [Электронный ресурс] : практическое пособие / П. М. Федоров. - 2-е изд. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 137 с. [*http://znanium.com/go.php?id=975787*](http://znanium.com/go.php?id=975787)

**Дополнительная литература**1. Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 18.03.02 и 18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии" / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаук. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 357 с. [*http://znanium.com/go.php?id=560753*](http://znanium.com/go.php?id=560753)
2. Глазко, В. И. **Экология** XXI века [Электронный ресурс] : словарь терминов : справочно-энциклопедическая литература / В. И. Глазко. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2016. - 992 с. [*http://znanium.com/go.php?id=503652*](http://znanium.com/go.php?id=503652)
3. Любская, О. Г. Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 20.03.01 и 20.04.01 «Техносферная безопасность» / О. Г. Любская, Г. А. Свищев, О. И. Седляров. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 158 с. [*http://znanium.com/go.php?id=536287*](http://znanium.com/go.php?id=536287)
4. Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 18.03.02 и 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаук. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 357 с. <http://znanium.com/go.php?id=545251>
 |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине***  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:** -Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.-Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**Национальный портал “Природа”**[www.priroda.su](http://www.priroda.su/)** |
| ***Перечень онлайн курсов***  |
| В данной дисциплине не реализуются |
| ***Перечень профессиональных стандартов***  |
| В данной дисциплине не реализуются |

Аннотацию подготовили Пищиков Г.Б.