



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины **ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Специальность 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании

Факультет «Туристский сервис»

форма обучения: очная цикл дисциплин: профессиональный, ПМ.04 МДК.04.03

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Всего учебных занятий</b>          | 142       |
| в том числе:                          |           |
| <b><i>аудиторных</i></b>              | 92        |
| из них:                               |           |
| лекций                                | 40        |
| практических                          | 52        |
| <b><i>самостоятельных</i></b>         | 50        |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b> |           |
| зачет                                 | 7 семестр |



Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования города Москвы  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА ИМЕНИ Ю.А. СЕНКЕВИЧА**

СМК МГИИТ  
ГД.0.30.08.2016

Лист 2 из 17

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО и учебного плана МГИИТ  
на кафедре «Гостиничное дело»  
факультета «Туристский сервис»

Составитель рабочей учебной программы  
Семкина Наталья Сергеевна доц., к.э.н.,

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Гостиничное дело»  
Протокол заседания от «30» августа 2016 г. № 1

Заведующий кафедрой О.В. Пасько

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета туристского сервиса Т.Г. Пахомова

Руководитель Центра менеджмента качества Е.А. Шкабура

Начальник методического отдела Е.В. Яковлева



## 1. Цели и задачи учебной дисциплины, ее место в учебном процессе

### 1.1. Цели и задачи дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Охрана труда и техника безопасности» - приобретение студентами знаний основ законодательства РФ, вопросов организации охраны труда в государстве и на предприятии, производственной санитарии, техники безопасности, пожаробезопасности, экобиозащитной техники; навыков практической деятельности в этой области и умение использовать эти знания в работе по специальности.

Задачей изучения дисциплины «Охрана труда» является приобретение **компетенций** в области ознакомление студентов с современными требованиями к системе управления охраной труда и техникой безопасности; ознакомление с основными правилами противопожарной и экобиозащитной профилактики в ресторанах; ознакомление с основными правилами оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Для приобретения данных компетенций обучающийся должен:

**знать** —законодательные основы охраны труда в РФ на предприятиях общественного питания, о воздействии негативных факторов на организм человека, методы и средства защиты от опасных технических систем и технологических процессов, особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.

**уметь** — практически применять полученные теоретические знания в практической деятельности;

### 1.2. Краткая характеристика дисциплины, ее место в учебном процессе

«Охрана труда» — техническая дисциплина, изучающая основы безопасного труда в условиях массового производства.

В процессе изучения этой дисциплины рассматриваются теоретические основы охраны труда работников предприятий общественного питания, основные способы и приемы обеспечения безопасности, способы расчета материальных затрат на охрану труда, методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов, основы снижения производственного травматизма и заболеваемости. Особое внимание обращается на требования, предъявляемые к правовым и нормативным основам охраны труда

Дисциплина «Охрана труда» состоит из следующих структурных элементов: введения, общих теоретических основ технологии обеспечения безопасного труда; способам снижения пожароопасности, расчета затрат на обеспечение безопасного труда.

### 1.3. Связь с предшествующими дисциплинами

Основой для изучения дисциплины служат знания, приобретенные студентами при изучении общеобразовательных и ряда смежных общетехнических и специальных дисциплин.





|  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |    |
|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|----|
|  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  | 16 |
|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|----|

- **3.2. Тематический план изучения дисциплины**

- Таблица 2

- \_\_\_\_\_ Тематический план  
 изучения дисциплины

| Названия разделов и тем   | Всего часов по учебному плану | Виды учебных занятий |                            |                 |                         |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|
|   |                               | Аудиторные занятия   |                            |                 | Самостоятельные занятия |
|   |                               | лекции               | практич. занятия, семинары | лаборат. работы |                         |
| <b>6 семестр</b>  |                               |                      |                            |                 |                         |
| <b>Раздел 1. Организация работ по охране труда на предприятиях</b>      |                               |                      |                            |                 |                         |
| 1. Основы законодательства РФ об охране труда                           | 5                             | 2                    |                            |                 | 3                       |
| 2. Система стандартов безопасности труда. Ответственность за нарушение. | 4                             | 1                    |                            |                 | 3                       |
| <b>Раздел 2.</b>  |                               |                      |                            |                 |                         |
| 3. Организация и структура службы охраны труда (ОТ).                    | 5                             | 2                    | 2                          |                 | 1                       |
| 4. Коллективный и трудовой договоры.                                    | 3                             | 2                    |                            |                 | 1                       |
| <b>Раздел 3. Производственный травматизм и профзаболевания</b>          |                               |                      |                            |                 |                         |
| 5. Травматизм на рабочем месте.   | 2                             | 1                    |                            |                 | 1                       |
| 6. Санитарные требования к производственной среде.                      | 1                             | 2                    | 2                          |                 | 1                       |
| 7. Влияние токсичных веществ (газы, пары, пыль) на организм человека.   | 3                             | 2                    |                            |                 | 1                       |
| <b>Раздел 4. Основы техники безопасности</b>                            |                               |                      |                            |                 |                         |
| 8. Понятие об общих и специальных правилах ТБ.                          | 5                             | 2                    | 2                          |                 | 1                       |



|   |           |           |          |          |           |
|---|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 9. Основные требования ТБ по видам оборудования.                  | 5         | 2         | 2        |          | 1         |
| <b>Раздел 5. Основы противопожарной профилактики</b>              |           |           |          |          |           |
| 10. Понятие об общих и специальных правилах ТБ.                   | 4         | 1         | 2        |          | 1         |
| 11. Противопожарная профилактика.                                 | 4         | 1         | 2        |          |           |
| <b>Раздел 6. Материальные затраты на организацию охраны труда</b> |           |           |          |          |           |
| 12. Расчет затрат на организацию безопасного труда                | 5         | 2         | 2        |          | 1         |
| <b>ИТОГО:</b>   | <b>47</b> | <b>24</b> | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>15</b> |

#### 4. Содержание курса

##### Раздел I. Организация работ по охране труда на предприятиях.

Тема 12. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии. Органы надзора и контроля за состоянием охраны труда. Их права и обязанности. Ответственность работодателей и должностных лиц за нарушение законодательных и иных нормативных актов об охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Тема 13. Организация и структура службы охраны труда (ОТ).

Структура и численность работников службы ОТ на предприятии. Финансирование мероприятий ОТ на предприятии. Обучение руководящих сотрудников и работников предприятия в области ОТ. Права и обязанности работодателей и работников.

##### Раздел V. Производственный травматизм и профзаболевания

Тема 14. Особенности обеспечения безопасности условий труда в организациях общественного питания.

Принципы возникновения и профилактика производственного травматизма и профзаболеваний в организациях общественного питания. Критерии выбора технологического оборудования и правила безопасной эксплуатации.

Тема 15. Травматизм на рабочем месте.

Порядок расследования несчастных случаев на производстве и оформления документации.

Учет и анализ условий возникновения травматизма. Профилактика травматизма на производстве. Ответственность.

##### **Тема 6. Санитарные требования к производственной среде.**

Влияние производственной среды на человека в процессе трудовой деятельности.

Санитарные требования при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий РГБ.



Воздушная среда в рабочей зоне. Основные параметры микроклимата, их влияние на организм. Нормирование, контроль.

**Тема 7. Влияние токсичных веществ (газы, пары, пыль) на организм человека.**

Влияние токсичных веществ на организм человека (газы, пары, пыль).

ПДК токсичных веществ в воздухе производственных помещений.

Способы защиты. Вентиляция и кондиционирование. Виды. Нормы. Контроль.

**Раздел 4. Основы техники безопасности**

**Тема 8. Понятие об общих и специальных правилах ТБ.**

Понятие об общих и специальных правилах ТБ.

Требования ТБ к устройству и содержанию предприятий РГБ.

Особенности объемно-планировочных решений.

Строительные нормы и правила.

Организация рабочих мест.

**Тема 9. Основные требования ТБ по видам оборудования.**

Основные требования ТБ при эксплуатации механического оборудования.

Особенности безопасной эксплуатации теплового оборудования.

Условия безопасной эксплуатации фреоновых и аммиачных установок. Предупредительные меры.

Предельные нормы переноски тяжестей.

Безопасное выполнение погрузочных и разгрузочных операций.

Лифты и подъемники. Общие требования безопасности.

**Раздел 4. Основы противопожарной профилактики**

**Тема 10. Организация пожарной охраны в РФ.**

Организация пожарной охраны в РФ и на предприятиях РГБ.

Ответственность руководящих работников предприятий РГБ за нарушение правил пожарной безопасности.

Основные обязанности ответственных лиц по пожарной безопасности.

Основные причины возникновения пожаров.

Акты и предписания пожарного надзора.

**Тема 11. Противопожарная профилактика.**

Задачи.

Степень огнестойкости зданий, строительных конструкций.

Противопожарные преграды.

Пути и план эвакуации.

**Раздел 6. Материальные затраты на организацию охраны труда**

**Тема 12. Расчет затрат на организацию безопасного труда**

Методики расчета затрат на обеспечение безопасности труда.



План счетов. Дифференциация затрат. Стоимость профилактических мероприятий.

#### **4.1 Тематика семинарских занятий.**

Целью семинарских занятий является закрепление представленного студентам в виде лекций материала, получение ими навыков работы с нормативной документацией, а также навыков ведения инженерных расчетов и расчетов экономических затрат на основе ранее полученных результатов.

#### **Тема 1. Основные законодательные акты и нормативные документы.**

##### **Вопросы к теме:**

1. Конституция РФ об условиях труда?
2. Трудовой кодекс РФ. Основные вопросы трудовых отношений?

#### **Тема 2. Система стандартов безопасности труда. Ответственность за нарушение.**

##### **Вопросы к теме:**

1. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Нормы и правила министерств, комитетов и ведомств. Характеристика, примеры?
2. Ответственность работодателей и должностных лиц за нарушение законодательных и иных нормативных актов об охране труда?

#### **Тема 3. Организация и структура службы ОТ.**

##### **Вопросы к теме:**

1. Структура и численность работников службы ОТ на предприятии?
2. Источники финансирования мероприятий ОТ на предприятии?
3. Обучение руководящих сотрудников предприятия в области ОТ?
4. Организация обучения работников предприятия в области ОТ. Виды инструктажа?
5. Права и обязанности работодателей и работников?

#### **Тема 4. Коллективный и трудовой договоры.**

##### **Вопросы к теме:**

1. Коллективный договор. Назначение, содержание, правила заключения?
2. Трудовой договор. Назначение, содержание, правила заключения и расторжения?
3. Ответственность за нарушения договоров?

Литература: 8, 19, 21, 27, 29.

#### **Тема 5. Травматизм на рабочем месте.**

##### **Вопросы к теме:**

1. Причины травматизма на производстве?
2. Порядок расследования несчастных случаев на производстве и оформления документации?





3. Учет и анализ условий возникновения травматизма?
4. Профилактика травматизма на производстве?
5. Ответственность работодателей и работников?

#### **Тема 6. Санитарные требования к производственной среде.**

Вопросы к теме:

1. Производственная санитария – определение. Вредные и опасные факторы производства?
2. Санитарные требования при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий РГБ?
3. Микроклимат производственных помещений. Основные параметры микроклимата, их влияние на организм. Нормирование, контроль?

#### **Тема 7. Понятие об общих и специальных правилах ТБ.**

Вопросы к теме:

1. Основные требования техники безопасности к проектированию, устройству и содержанию предприятий РГБ?
2. Особенности объемно-планировочных решений?
3. Организация производства и безопасность труда?

#### **Тема 8. Основные требования ТБ по видам оборудования.**

Вопросы к теме:

1. Основные требования ТБ при эксплуатации механического оборудования?
  2. Особенности безопасной эксплуатации теплового оборудования?
  3. Условия безопасной эксплуатации фреоновых и аммиачных установок.
- Предупредительные меры?
4. Предельные нормы переноски тяжестей?
  5. Безопасное выполнение погрузочных и разгрузочных операций?
  6. Лифты и подъемники. Общие требования безопасности?

Литература: 11, 12, 17, 19, 21, 27.

#### **Тема 9. Организация пожарной охраны в РФ.**

Вопросы к теме:

1. Организация пожарной охраны в РФ?
2. Организация пожарной охраны в предприятиях РГБ?

#### **Тема 10. Процесс горения и пожарная опасность горючих веществ.**

Вопросы к теме:

1. Процессы горения и взрыва.
2. Факторы, характеризующие степень взрыво-пожарной опасности веществ и материалов?
3. Классификация производств по взрыво-пожарной опасности?

#### **Тема 11. Противопожарная профилактика.**

Вопросы к теме:



1. Степень огнестойкости строительных конструкций и материалов?
2. Противопожарные разрывы и преграды?
3. План эвакуации?

### **Тема 12. Средства пожаротушения.**

Вопросы к теме:

1. Средства огнетушения ручные?
2. Противопожарное водоснабжение. Автоматические средства пожаротушения?
3. Пожарно-сторожевая охрана. Автоматические извещатели о пожарах?

Литература: 7, 10, 14, 15, 16, 20, 27.

### **Тема 19. Особенности эксплуатации оборудования на основе бытового газа.**

Вопросы к теме:

1. Химический состав и физические свойства бытового газа?
2. Поражающие свойства бытового газа?
3. Взрыво-пожароопасность бытового газа?
4. Причины и способы обнаружения утечки бытового газа?
5. Действия персонала при обнаружении утечки газа?
6. Оказание первой помощи при поражении человека продуктами горения и бытовым газом?

## **4.2. Тематика курсовых/контрольных работ/рефератов**

1. Понятие охраны труда.
2. Основная направленность деятельности органов охраны труда в государстве.
3. Органы охраны труда в государстве и их организационная структура (федеральные, региональные, муниципальные, ведомственные).
4. Функции органов охраны труда, обязанности и права.
5. Финансирование охраны труда в государстве.
  
6. Основные документы, регламентирующие охрану труда в РФ.
7. Краткая характеристика, направленность, основные положения документов, регламентируемые области деятельности в сфере охраны труда.
8. Федеральная инспекция труда. Технический надзор и его подразделения.
9. Санитарно – эпидемиологическая служба.
10. Профсоюзные организации. Область действия. Обязанности, права.
11. Ограничение продолжительности рабочего времени с точки зрения охраны труда.  
Нормальная продолжительность рабочего времени, сокращенная, неполный рабочий день и неделя
12. Необходимость времени отдыха. Отдых при всех видах продолжительности рабочего времени. Сверхурочная работа. Труд женщин, детей, учащихся.
13. Коллективный и трудовой договоры.



14. Форма документов, основное содержание, направленность действия и целесообразность заключения. Продолжительность действия. Порядок заключения и расторжения.  
Медицинское страхование и страхование от несчастных случаев.
15. Юридические основы. Нормативная база. Организационная структура. Финансирование.  
Разработка инструкций по ТБ. Обучение (инструктаж) и проверка знаний.
16. Определение соответствия рабочих мест требованиям безопасности.
17. Мероприятия по совершенствованию охраны труда.
18. Сертификация предприятия (порядок проведения, требования с точки зрения охраны труда).
19. Понятие о производственном травматизме и профзаболеваниях.
20. Основные причины травматизма и профзаболеваний.
21. Ответственность администрации за нарушения в сфере охраны труда.
22. Расследование несчастных случаев на производстве, в пути на работу и с работы.  
Профилактика несчастных случаев и травматизма.
23. Показатели, характеризующие уровень травматизма персонала организации.
24. Методы расчета и анализа.
25. Факторы, характеризующие условия труда. Классификация.
26. Гигиенические критерии условий труда. Классификация.
27. Понятия комфортных условий труда и допустимых (примеры и физические величины).
28. Запыленность. Температура. Влажность. Газовый состав воздушной среды.
29. Воздействие на человека в процессе трудовой деятельности.
30. Способы поддержания оптимальных и допустимых условий.
31. Виды освещения (естественное, искусственное лампами накаливания и люминесцентными). Влияние естественного освещения на здоровье человека.
32. Характеристики естественного и искусственного освещения.
33. Нормирование естественного и искусственного освещения.
34. Действие электрического тока на человека, виды поражения.
35. Постоянный и переменный электрический ток. Факторы производственного процесса, определяющие опасность поражения электрическим током.
36. Организационные и технические мероприятия по защите человека от поражения током.  
Технические способы (заземление, зануление, защитное отключение) и средства защиты человека от поражения электрическим током.
37. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
38. Источники электромагнитного излучения.
39. Электромагнитное излучение высокой и низкой частоты.
40. Действие электромагнитного излучения на человека.
41. Факторы производственного процесса, определяющие опасность поражения электромагнитным излучением.
42. Организационные и технические мероприятия по защите человека от поражения электромагнитным излучением.
43. Технические способы и средства защиты человека от поражения электромагнитным излучением.



44. Классификация подъемных машин и механизмов (грузовые, пассажирские).
45. Правила безопасной эксплуатации транспортеров, электрокар, механических тележек.  
Основные правила безопасной эксплуатации лифтов, предохранительные устройства.
46. Надзор за безопасной эксплуатацией лифтов и подъемников.
47. Организация пожарной охраны в РФ.
48. Государственный пожарный надзор, структура, основные задачи и функции.
49. Организация пожарной охраны в предприятиях РГБ.
50. Принципы проектирования предприятий с точки зрения пожарной безопасности (эвакуационные выходы, противопожарные разрывы и преграды). План эвакуации.
51. Процесс горения.
52. Факторы, характеризующие степень пожарной опасности горючих веществ и материалов.
53. Взрывопожароопасные смеси (газо-воздушные, пыле-воздушные, паро-воздушные) в предприятиях РГБ.
54. Классификация производств по степени пожарной опасности. Степень огнестойкости строительных конструкций и материалов.

#### **4.3. Задания для самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов состоит в освоении материала, представленного преподавателем на лекциях и практических занятиях, изучении рекомендованной нормативной литературы, основной и дополнительной, поиске новой и наиболее современной информации по представленной преподавателем теме.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление знаний по курсу и приобретению навыков работы с нормативными документами.

1. Пожарная профилактика. Методы, задачи.
2. Способы тушения исходя из процесса горения.
3. Средства тушения огня. Ручные огнетушители, их характеристика.
4. Частота проверки. Противопожарное водоснабжение. Автоматические средства пожаротушения на предприятиях (спринклерные и дренчерные установки).
5. Автоматические извещатели о пожарах.
6. Состав. Взрывопожароопасные свойства.
7. Опасность продуктов горения бытового газа.
8. Правила эксплуатации теплового оборудования на газе.
9. Определение утечек бытового газа. Оказание первой помощи при отравлении бытовым газом и продуктами его горения.
10. Экономическая эффективность от внедрения мероприятий по охране труда.
11. Цель расчета. Методика расчета. Исходные данные. Статистика на предприятии.  
Пример расчета.

#### **8. Вопросы для подготовки к зачету**

1. Охрана труда – определение, задачи «Охраны труда» как научной дисциплины.



2. Основные документы, регламентирующие охрану труда в РФ.
3. Основы законодательства РФ. Краткая характеристика.
4. Конституция РФ об условиях труда и Трудовой кодекс об условиях труда.
5. Трудовой кодекс.
6. Система стандартов безопасности труда, краткая характеристика.
7. Отраслевые и межотраслевые правила и нормы. Привести примеры, дать характеристику.
8. Коллективный договор, назначение, порядок заключения и внесения изменений, срок действия.
9. Трудовой договор, характеристика, порядок заключения и расторжения, срок действия.
10. Рабочее время. Труд женщин. Труд молодежи.
11. Организация работы по охране труда на предприятиях РГБ.
12. Организация обучения безопасности труда.
13. Социальная защита работающих.
14. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.
15. Государственный надзор по охране труда, задачи и функции.
16. Общественный контроль по охране труда.
17. Ответственность администрации за нарушения по охране труда.
18. Понятие о производственном травматизме и профзаболеваниях.
19. Основные положения по расследованию несчастных случаев на производстве, а также в пути на работу и с работы.
20. Методы изучения причин производственного травматизма, показатели травматизма.
21. Основные причины травматизма и профзаболеваний.
22. Производственная санитария – определение. Вредные и опасные факторы производства.
23. Классификация вредных производственных факторов, их предельно допустимые уровни.
24. Микроклимат производственных помещений. Влияние параметров микроклимата на организм человека, нормирование.
25. Угарный газ, его свойства, действие на человека.
26. Газоанализаторы.
27. Производственный шум и вибрации, основные характеристики.
28. Влияние шума и вибрации на организм человека. Нормирование шума и вибрации.
29. Меры борьбы с шумами и вибрацией.
30. Основные требования техники безопасности к проектированию, устройству и содержанию предприятий РГБ.
31. Организация производства и безопасность труда.
32. Виды освещения. Характеристика естественного освещения и нормы.
33. Искусственное освещение и его характеристики; нормирование освещенности, недостатки и преимущество освещения лампами накаливания и люминесцентными лампами.
34. Действие электрического тока на человека, виды поражения.



35. Факторы, определяющие опасность поражения человека током.
36. Классификация условий работы по опасности поражения человека электрическим током.
37. Технические способы и средства защиты человека от поражения током.
38. Организационные и технические мероприятия по защите человека от поражения током.
39. Организация ремонтных работ при ремонте электроустановок,
40. Защитное заземление в сетях напряжением до 1000 В.
41. Защитное зануление в сетях напряжением до 1000 В с глухозаземленной нейтралью.
42. Защита от электростатических и электромагнитных полей.
43. Защитное отключение.
44. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока и оказание первой помощи.
45. Действия при обнаружении утечки газа и оказание первой помощи.
46. Опасные и вредные факторы при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
47. Основные правила организации погрузочно-разгрузочных работ.
48. Правила безопасной эксплуатации механических тележек, электрокар, транспортеров.
49. Подъемные механизмы и приспособления, требования безопасной эксплуатации.
50. Основные правила безопасной эксплуатации лифтов, предохранительные устройства.
51. Надзор за эксплуатацией лифтов и подъемников.
52. Организация пожарной охраны в РФ.
53. Организация пожарной охраны в предприятиях РГБ.
54. Государственный пожарный надзор, структура, основные задачи и функции.
55. Процесс горения. Взрываемость газо-, паро-, и пылевоздушных смесей.
56. Факторы, характеризующие степень пожарной опасности горючих веществ и материалов.
57. Классификация производств по пожарной охране.
58. Пожарная профилактика, задачи.
59. Степень огнестойкости строительных конструкций и материалов.
60. Противопожарные разрывы и преграды. План эвакуации.
61. Огнетушительные средства.
62. Ручные огнетушители, их характеристика.
63. Противопожарное водоснабжение.
64. Понятие назначения и устройство спринклерных установок.
65. Понятие назначения и устройство дренчерных установок.
66. Автоматические извещатели о пожарах.
67. Пожарно-сторожевая охрана, добровольные пожарные дружины.

## **9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **9.1. Литература**

*Нормативная:*



1. Конституция Российской Федерации.
2. Основы законодательства РФ об охране труда. В ред. Федерального закона от 18.07.95 N 109-ФЗ.
3. Федеральный закон РФ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17 июля 1999 г. №181-ФЗ.
4. Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ.
5. Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».
6. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. Федерального закона от 30.12.2001 №196-ФЗ).
7. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. ГОСТ Р 12.0.006-2002 Система стандартов безопасности труда. Общие требования к системе управления охраной труда в организации.
9. ГОСТ 12.1.019-79 (2001) ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
10. ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов».
11. МГСН 4.14-98. Предприятия общественного питания. Система нормативных документов в строительстве. Московские городские строительные нормы. 1998.
12. МГСН 4.16-98. Гостиницы. Система нормативных документов в строительстве. Московские городские строительные нормы. 1998.
13. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания. Выпуск 8. М.: ИНФРА-М, 2002.
14. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации». Москва. 2001.
15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» Москва. 2003.
16. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Москва. 2003.
17. ПБ 10-558-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Госгортехнадзор России. Москва. 2003.
18. Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве от 03.06.1995 г. №558.
19. ПОТ Р М-011-2000. Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании. Утв. постановлением Минтруда РФ от 24 декабря 1999 г. №52.
20. ПОТ Р М-026-2003. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций. Утв. постановлением Минтруда РФ от 30 июня 2003 г. №27.
21. ПОТ Р М-014-2000. Межотраслевые правила по охране труда в розничной торговле. Утв. постановлением Минтруда РФ от 16 октября 2000 г. №74.
22. СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Минздрав России. 1997.
23. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Минздрав России. 2003.



24. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30 января 2003 г.)
25. СП 2.2.2.1327-03. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Министерство здравоохранения РФ. 2003.
26. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Система нормативных документов в строительстве. Строительные нормы и правила. Москва. 2004.
- Основная:**
27. Фатыхов Д.Ф., Белехов А.Н. «Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах, в малом бизнесе и в быту». Учебное пособие, М.: Академия, 2006.
- Дополнительная:**
28. Толкунов В.Н. Трудовое право. Курс лекций. М.: Проспект, 2007.
29. Ляпина И.Ю., Игнатьева Т.Л., Берукова С.В. Материально-техническая база и оформление гостиниц и туркомплексов. М.: Академия, 2008.
30. Шлендер П.Э., Кокин Ю.П. Экономика труда. Учебник. ,.: Юристъ, 2006.
- Периодические издания:*
31. Журнал «Вы и ваш ресторан».
32. Журнал «Отель».
33. Журнал «Техника торговли».
34. Журнал «Торговое оборудование в России».
35. Журнал «Химчистка и прачечная сегодня».

## 9.2. Методическое обеспечение дисциплины

36. Фирсов А.А. Учебно-методический комплекс «Охрана труда на предприятии отрасли» для специальности 080502\_Экономика и управление на предприятии (ресторанно-гостиничного бизнеса). М.: РГТЭУ, 2009.

## 9.3. Материально-техническое и/или информационное обеспечение дисциплин

В учебном процессе используются:

- персональные компьютеры студентов для воспроизведения предоставляемых материалов, учебников, учебных пособий и заданий на электронных носителях;
- персональные компьютеры студентов для оформления расчетов самостоятельных и контрольных работ;
- электронная библиотека курса;
- интернет - ресурсы

[www.tehdoc.ru](http://www.tehdoc.ru) – Охрана труда в России. Система стандартов безопасности труда.





Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования города Москвы  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА ИМЕНИ Ю.А. СЕНКЕВИЧА**

СМК МГИИТ  
ГД.0.30.08.2016

Лист 17 из 17