

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Исаков Ирлан Жангазыевич Автономная некоммерческая организация высшего образования  
Должность: Ректор «Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС»  
Дата подписания: 24.10.2022 15:33:43  
Уникальный программный ключ:  
a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Охрана труда и техника безопасности на предприятиях сервиса**

*(наименование дисциплины)*

**Направление подготовки** \_\_\_\_\_ **43.03.01 Сервис** \_\_\_\_\_

**Квалификация выпускника** \_\_\_\_\_ **Бакалавр** \_\_\_\_\_

**Направленность (профиль)** \_\_\_\_\_ **Социокультурный сервис** \_\_\_\_\_

2022 г.

## **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы, входные требования для освоения дисциплины (при необходимости)**

Дисциплина «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях сервиса» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

## **2. Объем дисциплины в зачетных единицах**

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

## **3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)**

Тема 1. Основные понятия и правовая основа охраны труда

Тема 2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Тема 3. Организация охраны труда

Тема 4. Основы производственной санитарии

Тема 5. Безопасность труда при выполнении работ на ПК с использованием периферийного и мультимедийного оборудования

Тема 6. Электробезопасность

Тема 7. Основы пожарной безопасности

Тема 8. Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях

## **4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины**

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **Теоретические занятия**

#### **Тема 1. Основные понятия и правовая основа охраны труда**

Основные принципы правового регулирования трудовых отношений, основные термины и определения.

Понятие рабочего времени, режим рабочего времени, особенности регулирования труда отдельных категорий работников.

Дисциплина труда и трудовой распорядок, надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.

#### **Тема 2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания**

Классификация опасных и вредных производственных факторов и причин травматизма, методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Несчастный случай на производстве, расследование несчастных случаев, первоочередные меры, применяемые в связи с несчастным случаем.

Порядок расследования несчастного случая, порядок оформления акта о несчастном случае, возмещение вреда, обязательное социальное страхование от несчастных случаев.

### **Тема 3. Организация охраны труда**

Основные направления государственной политики в области охраны труда, организация службы охраны труда.

Обязанности работодателя и работника по обеспечению и соблюдению безопасных и здоровых условий труда.

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда, аттестация рабочих мест по условиям труда, обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда, медицинские осмотры рабочих и служащих.

### **Тема 4. Основы производственной санитарии**

Общие требования безопасности к предприятиям, оздоровление воздушной среды, отопление помещений.

Производственное освещение, производственный шум, ультра и инфразвук, защита от механических колебаний, защита от излучений.

### **Тема 5. Безопасность труда при выполнении работ на ПК с использованием периферийного и мультимедийного оборудования**

Инструкции по охране труда, общие требования безопасности, общие требования безопасности к электрооборудованию и эксплуатации периферийного и мультимедийного оборудования.

### **Тема 6. Электробезопасность**

Действие электрического тока на организм человека.

Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током, основные меры защиты от поражения электрическим током.

### **Тема 7. Основы пожарной безопасности**

Основные понятия, классификация объектов по взрывопожароопасности, пожарная безопасность объекта. Предотвращение пожаров, способы тушения

Противопожарные средства: вода, пена, углекислота.

Требования пожарной безопасности при работе на ЭВМ и ВМ, периферийном и мультимедийном оборудовании.

### **Тема 8. Доврачебная помощь при несчастных случаях и заболеваниях**

Основные причины, организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях.

Цель и средства оказания доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного дыхания.

Принципы и средства оказания доврачебной помощи. Освобождение пострадавшего от действия вредного фактора. Правила обработки поврежденного участка тела. Остановка кровотечения. Организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях.

Доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, ожогах, тепловых и солнечных ударах, отравлениях.

### **Семинарские занятия**

Примерная тематика занятий:

1. Изучение особенностей регулирования труда работников в возрасте до 18 лет
2. Изучение нормативных документов по порядку и видам обучения безопасности труда рабочих и специалистов
3. Изучение основных требований к производственным зданиям и помещениям
4. Изучение воздействия излучений на организм человека
5. Изучение инструкций по охране труда
6. Изучение классификации помещений по степени опасности поражения электрическим током
7. Исследование причин возникновения пожара в ОУ и мер по его предотвращению
8. Подготовка рефератов по темам: «Огнетушители и их характеристика», «Действие электрического тока на организм человека», «Организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях»
9. Изучение универсальной схемы оказания первой помощи на месте происшествия
10. Изучение правил оказания доврачебной помощи при поражении электрическим током
11. Изучение гигиенических нормативов и гигиенических требований к рабочей одежде, уход за ней и правила ее хранения.
12. Изучение системы стандартов по безопасности труда - как комплекс нормативно-технических документов
13. Анализ травматизма по профессиям, видам работ и другим факторам
14. Значение периодических и предварительных медицинских осмотров
15. Изучение правил и нормативных документов по технике безопасности при работе с ПК

## **5. Методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа студентов включает усвоение теоретического материала, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, выполнение самостоятельных заданий, изучение литературных источников, использование Internet-данных, изучение нормативно-правовой базы, подготовку к текущему контролю знаний, к промежуточной аттестации.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Организация проведения медицинских осмотров.
2. Система государственного контроля за охраной труда в РФ.
3. Инструктаж по охране труда, порядок проведения и оформления.
4. Требование законодательства об ограничениях на тяжелые работы и работы с вредными условиями труда.
5. Понятие охраны труда.
6. Бирочная система, ее сущность и назначение
7. На основании каких документов разрабатывается и кем утверждаются правила и инструкции по охране труда?
8. Органы государственного надзора и контроля за охраной труда.
9. Требования охраны труда к металлорежущим станкам.
10. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на предприятии.
11. Порядок проверки, пересмотра инструкций по охране труда
12. Обязанности работодателя по возмещению вреда семье, потерявшего кормилица

13. Обязанности работодателя по обеспечению охраны труда на предприятии.
14. Каковы основные положения о разработке инструкций по охране труда.
15. Требования пожарной безопасности к территории предприятия.
16. В какой срок должно быть проведено расследование несчастных случаев на производстве?
  17. Требования безопасности при работе на высоте.
  18. Требования к освещению мест производства работ
  19. Обязанности работника по соблюдению требований охраны труда на предприятии.
  20. В каких случаях оформляется акт-допуск?
  21. Требования пожарной безопасности к содержанию зданий и сооружений.
  22. При каких условиях, должен оформляться акт формы Н-1.
  23. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету в соответствии с Положением о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве
  24. Какие вопросы должны быть отражены в разделе «Требования охраны труда во время работы» инструкции по ОТ?
  25. Организация проведения медицинских осмотров.
  26. Виды возмещения вреда, причиненного работником увечья
  27. Система государственного контроля за охраной труда в РФ.
  28. Права пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве
  29. Представление дополнительных компенсаций и льгот за работу с вредными или опасными условиями труда
  30. Какие вопросы должны быть отражены в инструкции по ОТ в разделе «Общие требования охраны труда»?
  31. Обучение и аттестация по ОТ руководителей и специалистов
  32. Требования к содержанию сетей противопожарного водоснабжения
  33. Показатели тяжести и частоты травматизма, их определения
  34. Ответственность работодателей и должностных лиц за нарушение законодательных и иных нормативных актов по охране труда.
  35. Обязанности работодателя по возмещению морального вреда.
  36. Какие вопросы должны быть отражены в разделе «Требования охраны труд перед началом работы» инструкции по ОТ.
  37. Обеспечение работников СИЗ (средства индивидуальной защиты).
  38. Требования безопасности при проведении ремонтных работ.
  39. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.
  40. Ответственность работников за нарушение требований законодательных и иных нормативных актов по охране труда. Ю
  41. Основные вопросы, отражаемые в разделе «Требования охраны труда по окончанию работы» инструкции ОТ.
  42. Порядок разрешения разногласий по вопросу расследования несчастных случаев на производстве.
  43. Опасные и вредные производственные факторы, их классификация. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
  44. СУОТ об управлении охраной труда на комбинате, нормативные документы, определяющие систему работы.
  45. Размер возмещений, в связи с потерей кормильца.
  46. Требования безопасности к рабочему месту
  47. В каких случаях должны быть прекращены ремонтные работы, выполняемые по НД?

48. Кто осуществляет контроль за выполнением мероприятий по обеспечению рабочих и служащих спец.одеждой и другими СИЗ?

49. Нормативные правовые акты по охране труда и ответственность сторон за их несоблюдение.

50. Вентиляция. Требования к воздушным завесам.

51. Служба охраны труда на предприятии, её функции и задачи.

52. Требования по уровню шума и вибрации.

53. Оказание первой доврачебной помощи при термических ожогах.

54. Требования безопасности при работе на высоте.

55. Требования к освещению мест производства работ.

56. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при ожогах, ранениях и ушибах.

57. Требования безопасности к территории организации.

58. Требования безопасности при складировании материалов.

59. Организация обучения безопасности труда согласно требованиям ГОСТ 12.0.004-90.

60. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную.

61. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

62. Соглашение по охране труда. Порядок его формирования и содержание.

63. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом капитальных и текущих ремонтов основного оборудования?

64. Гарантии права на охрану труда.

65. Причины профзаболеваний, меры по их предупреждению.

66. Требования пожарной безопасности при проведении газосварочных работ.

67. Опасный, и вредный фактор производства. Их классификация. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

68. В каких случаях оформляется акт-допуск?

69. Какие сроки, каким образом и в каких документах должна быть представлена информация работнику о существующих вредностях и опасностях, способных причинять ему трудовое увечье на рабочем месте.

70. Требования законодательства РФ о выдаче работникам спецодежды, спецобуви и др. средств индивидуальной защиты.

71. Обязанности работодателя по возмещению семье, потерявшей кормилицу, морального вреда.

72. Порядок проведения сертификации работ по охране труда.

73. Порядок допуска персонала к работе с электроинструментом, пневмоинструментом.

74. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах и отравлениях газами.

**6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

**6.1 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций**

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

**ОПК-7.** Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
<b>ИД-1(ОПК-7).</b> Обеспечивает соблюдение в своей профессиональной деятельности положений КЗоТ; нормативно-правовых актов РФ в области безопасного обслуживания потребителей	<i>знает</i>
	<b>РО-1 ИД-1 (ОПК-7)</b> основные положения КЗоТ;
	<b>РО-2 ИД-1 (ОПК-7)</b> законодательство РФ в области безопасного обслуживания потребителей;
	<i>умеет</i> <b>РО-3 ИД-1 (ОПК-7)</b> анализировать действующее законодательство в области безопасного обслуживания потребителей; <b>РО-4 ИД-1 (ОПК-7)</b> использовать знание нормативно-правовых актов на практике;
<b>ИД-2 (ОПК-7).</b> Организует соблюдение норм охраны труда и техники безопасности в подразделениях предприятий избранной сферы деятельности	<i>знает</i>
	<b>РО-5 ИД-2 (ОПК-7)</b> общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
	<i>умеет</i> <b>РО-6 ИД-2 (ОПК-7)</b> оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; <b>РО-7 ИД-2 (ОПК-7)</b> применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях; <b>РО-8 ИД-2 (ОПК-7)</b> организовывать соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

## **6.2 Перечень оценочных материалов**

Оценочные материалы представляют собой задания для выполнения студентом, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практически умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Включают в себя задания для текущего контроля уровня успеваемости, оценивающие ход освоения учащимися дисциплины, и задания для промежуточной аттестации обучающихся, обеспечивающие оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

### **Примерные задания для проведения текущего контроля успеваемости**

#### **Темы докладов (сообщений)**

1. Охрана труда и ее задачи.
2. Правовые основы государственного управления охраной труда.
3. Коллективный договор.
4. Нормы трудового законодательства.
5. Служба охраны труда.
6. Инструкция по охране труда, порядок их разработки.
7. Инструкция работников по охране труда, порядок его проведения и оформления.
8. Основные причины производственного травматизма.
9. Обязанности работодателя при несчастном случае на предприятии.
10. Организация оказания первой и медицинской помощи.
11. Факторы, воздействующие на формирование условий труда.
12. Эргономика и организация рабочих мест.
13. Классификация условий труда по степени вредоносности и травмбезопасности.
14. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций.

### **Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

#### **Список вопросов к зачету**

РО-1 ИД-1 (ОПК-7) знает основные положения КЗоТ;

РО-2 ИД-1 (ОПК-7) знает законодательство РФ в области безопасного обслуживания потребителей;

РО-3 ИД-1 (ОПК-7) умеет анализировать действующее законодательство в области безопасного обслуживания потребителей;

РО-4 ИД-1 (ОПК-7) умеет использовать знание нормативно-правовых актов на практике;

РО-5 ИД-2 (ОПК-7) знает общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

РО-6 ИД-2 (ОПК-7) умеет оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;

РО-7 ИД-2 (ОПК-7) умеет применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;

РО-8 ИД-2 (ОПК-7) умеет организовывать соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

1. Организация проведения медицинских осмотров.
2. Система государственного контроля за охраной труда в РФ.



3. Инструктаж по охране труда, порядок проведения и оформления.
4. Требование законодательства об ограничениях на тяжелые работы и работы с вредными условиями труда.
5. Понятие охраны труда.
6. Бирочная система, ее сущность и назначение
7. На основании каких документов разрабатывается и кем утверждаются правила и инструкции по охране труда?
8. Органы государственного надзора и контроля за охраной труда.
9. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на предприятии.
10. Порядок проверки, пересмотра инструкций по охране труда
11. Обязанности работодателя по возмещению вреда семье, потерявшего кормилица
12. Обязанности работодателя по обеспечению охраны труда на предприятии.
13. Каковы основные положения о разработке инструкций по охране труда.
14. Требования пожарной безопасности к территории предприятия.
15. В какой срок должно быть проведено расследование несчастных случаев на производстве?
16. Требования безопасности при работе на высоте.
17. Требования к освещению мест производства работ
18. Обязанности работника по соблюдению требований охраны труда на предприятии.
19. В каких случаях оформляется акт-допуск?
20. Требования пожарной безопасности к содержанию зданий и сооружений.
21. При каких условиях, должен оформляться акт формы Н-1.
22. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету в соответствии с Положением о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве
23. Какие вопросы должны быть отражены в разделе «Требования охраны труда во время работы» инструкции по ОТ?
24. Организация проведения медицинских осмотров.
25. Виды возмещения вреда, причиненного работником увечья
26. Система государственного контроля за охраной труда в РФ.
27. Права пострадавшего при расследовании несчастного случая на производстве
28. Представление дополнительных компенсаций и льгот за работу с вредными или опасными условиями труда
29. Какие вопросы должны быть отражены в инструкции по ОТ в разделе «Общие требования охраны труда»?
30. Обучение и аттестация по ОТ руководителей и специалистов
31. Требования к содержанию сетей противопожарного водоснабжения
32. Показатели тяжести и частоты травматизма, их определения
33. Ответственность работодателей и должностных лиц за нарушение законодательных и иных нормативных актов по охране труда.
34. Обязанности работодателя по возмещению морального вреда.
35. Какие вопросы должны быть отражены в разделе «Требования охраны труд перед началом работы» инструкции по ОТ.
36. Обеспечение работников СИЗ (средства индивидуальной защиты).
37. Требования безопасности при проведении ремонтных работ.
38. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.

39. Ответственность работников за нарушение требований законодательных и иных нормативных актов по охране труда. Ю

40. Основные вопросы, отражаемые в разделе «Требования охраны труда по окончании работы» инструкции ОТ.

41. Порядок разрешения разногласий по вопросу расследования несчастных случаев на производстве.

42. Опасные и вредные производственные факторы, их классификация. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

43. СУОТ об управлении охраной труда на комбинате, нормативные документы, определяющие систему работы.

44. Размер возмещений, в связи с потерей кормильца.

45. Требования безопасности к рабочему месту

46. В каких случаях должны быть прекращены ремонтные работы, выполняемые по НД?

47. Кто осуществляет контроль за выполнением мероприятий по обеспечению рабочих и служащих спец.одеждой и другими СИЗ?

48. Нормативные правовые акты по охране труда и ответственность сторон за их несоблюдение.

49. Вентиляция. Требования к воздушным завесам.

50. Служба охраны труда на предприятии, её функции и задачи.

51. Требования по уровню шума и вибрации.

52. Оказание первой доврачебной помощи при термических ожогах.

53. Требования безопасности при работе на высоте.

54. Требования к освещению мест производства работ.

55. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при ожогах, ранениях и ушибах.

56. Требования безопасности к территории организации.

57. Требования безопасности при складировании материалов.

58. Организация обучения безопасности труда согласно требованиям ГОСТ 12.0.004-90.

59. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную.

60. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

61. Соглашение по охране труда. Порядок его формирования и содержание.

62. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом капитальных и текущих ремонтов основного оборудования?

63. Гарантии права на охрану труда.

64. Причины профзаболеваний, меры по их предупреждению.

65. Требования пожарной безопасности при проведении газосварочных работ.

66. Опасный, и вредный фактор производства. Их классификация. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

67. В каких случаях оформляется акт-допуск?

68. Какие сроки, каким образом и в каких документах должна быть представлена информация работнику о существующих вредностях и опасностях, способных причинять ему трудовое увечье на рабочем месте.

69. Требования законодательства РФ о выдаче работникам спецодежды, спецобуви и др. средств индивидуальной защиты.

70. Обязанности работодателя по возмещению семье, потерявшей кормильца, морального вреда.

71. Порядок проведения сертификации работ по охране труда.
72. Порядок допуска персонала к работе с электроинструментом, пневмоинструментом.
73. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах и отравлениях газами.

### **6.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок**

Для оценивания результатов промежуточной аттестации применяется шкала оценивания, включающая следующие оценки: «зачтено», «не зачтено».

#### **Зачет. Критерии выставления оценок**

Допуск к зачету осуществляется на основании посещаемости студентом аудиторных занятий и успешном освоении материалов лекций и семинаров.

Знания обучающихся оцениваются путем выставления по результатам ответа обучающегося итоговой оценки «зачтено», либо «не зачтено».

Оценка «зачтено» при приеме зачета выставляется в случае:

- полного и правильного изложения обучающимся учебного материала по каждому из вопросов;
- самостоятельной подготовки обучающегося к ответу в установленные для этого сроки, исключающей использование нормативных источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и иного вспомогательного материала, кроме случаев специального указания или разрешения преподавателя;
- владения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом;
- логически последовательного, взаимосвязанного и правильно структурированного изложения обучающимся учебного материала, умения устанавливать и прослеживать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь;
- приведения обучающимся надлежащей аргументации, наличия у обучающегося логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам;
- лаконичного и правильного ответа обучающегося на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «зачтено» может быть выставлена также при соблюдении вышеперечисленных требований в основном, без существенных ошибок и пробелов при изложении обучающимся учебного материала, приведении ссылок на нормативно-правовые акты, а также на их отдельные принципиально значимые положения.

Оценка «не зачтено» при приеме зачета выставляется в случае:

- отказа обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;
- невозможности изложения обучающимся учебного материала по одному или всем вопросам;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по одному или всем вопросам;
- невладения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом;
- невозможность обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков может служить основанием для выставления обучающемуся оценки «не зачтено».

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающимся в случаях:

- необходимости конкретизации информации по вопросам с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;
- необходимости проверки знаний отвечающего по основным темам и проблемам курса при недостаточной полноте его ответа по вопросам билета.

В случае, когда для проведения промежуточной аттестации в форме тестирования используется шкала, включающая оценки «зачтено» и «не зачтено», то

«Зачтено» обучающиеся получают в том случае, если верные ответы составляют от 50% до 100% от общего количества

«Не зачтено» обучающиеся получают в том случае, если верные ответы на тест составляют менее 50 %.

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная:**

1. Буслаева, Е. М. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Е. М. Буслаева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/1496.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### **Дополнительная:**

1. Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации : учебное пособие / сост. В.Н. Москаленко, В.М. Корнев, Р.А. Марченко ; под ред. В.Н. Москаленко и др. – 4-е изд., испр., доп. – Красноярск : СибГТУ, 2014. – 118 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн»
2. <http://www.iprbookshop.ru/> – электронная библиотечная система IPR BOOKS
3. Федеральный образовательный портал — экономика, социология, менеджмент // <http://ecsocman.edu.ru/>
4. Справочная правовая система Консультант Бизнес: Версия Проф  
Профессиональные базы данных в составе СПС Консультант:  
- Законодательство Санкт-Петербурга и Ленинградской области  
- Международное право

## **9. Лицензионное программное обеспечение**

- MS Windows 7 Профессиональная

- MS Windows 10 Pro
- MS Office 2010
- VS Office 2013
- MS Office 2016
- Moodle 3.8.2.

#### **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

В зависимости от вида проводимых занятий используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в Интернет);
- помещения для проведения семинарских и практических занятий (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий и наглядными пособиями);
- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет);
- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.