

Образовательное учреждение профсоюзов
 высшего образования
 «Академия труда и социальных отношений»
 Курганский филиал

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

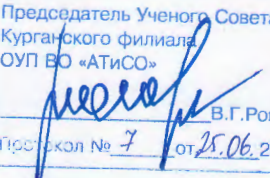
«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: 38.03.03 «Управление персоналом»

Форма обучения: заочная

Цикл дисциплин: Б1.Б.19

Трудоемкость дисциплины (з.е./ ч.) 5/180

Утверждаю:
 Председатель Ученого Совета
 Курганского филиала
 ОУП ВО «АТИСО»

 В.Г.Роговая
 Протокол № 7 от 25.06.2020 г.

Вид учебной работы	Часы	Курс			
		I	II	III	IV
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	12	12			
Лекции	6	6			
Лабораторные работы					
Практические занятия: Из них: текущий контроль (тестирование, коллоквиум) (ТК)	6	6			
% интерактивных форм обучения от аудиторных занятий по дисциплине	25%	25%			
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	159	159			
Курсовая работа: (КР)					
Курсовой проект: (КП)					
Контрольная работа	+	+			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	ЭКЗ/9	ЭКЗ/9			
Общая трудоемкость дисциплины	5	5			

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Рабочая программа утверждена на 2015/2016 учебный год со следующими изменениями:

Программа переработана в
связи с принятым ФГОС по
38003.03. Углубленное направление

Протокол заседания кафедры № 6 от «21» сентября 2016 г.
Заведующий кафедрой Косовских С.В. | С.В. Косов |

Рабочая программа утверждена на 2016/2017 учебный год со следующими изменениями:

Программа пересмотрена и утверждена
на 2016-2017 учебный год в связи с включени-
ем списка дополнительной литературы

Протокол заседания кафедры № 2 от «8» сентября 2016 г.
Заведующий кафедрой С.В. Косов | Косовских С.В. |

Рабочая программа утверждена на 2017/2018 учебный год со следующими изменениями:

Программа пересмотрена и
утверждена на 2017-2018 уч. г.
в связи с изменением списка
рекомендуемой литературы

Протокол заседания кафедры № 10 от «06» 03 2017 г.
Заведующий кафедрой Косовских С.В. | С.В. Косов |

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Рабочая программа утверждена на 2018/2019 учебный год со следующими изменениями:

Программа пересмотрена и утверждена на 2018-2019 учебный год в связи с изменением списка рекомендованной литературы.

Протокол заседания кафедры № 5 от « 10 » апреля 2018 г.
Заведующий кафедрой

Муж | Мукова К.В.

Рабочая программа утверждена на 2019/2020 учебный год со следующими изменениями:

Программа пересмотрена и утверждена на 2019-2020 учебный год в связи с изменением списка рекомендованной литературы.

Протокол заседания кафедры № 7 от « 22 » марта 2019 г.
Заведующий кафедрой

Муж | Мукова К.В.

Рабочая программа утверждена на 2020/2021 учебный год со следующими изменениями:

Программа пересмотрена и утверждена на 2020-2021 учебный год в связи с изменением списка рекомендованной литературы.

Протокол заседания кафедры № 5 от « 25 » июня 2020 г.
Заведующий кафедрой

Муж | Мукова К.В.

Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины:

формирование культуры безопасности, в сфере профессиональной деятельности и для успешного решения профессиональных задач, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- понимание проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение знаниями об опасностях, угрожающих человеку в современной повседневной жизни, в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера;
- овладение основами медицинских знаний и правилами оказания первой медицинской помощи человеку и обществу в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- формирование умений предвидеть, предупреждать влияние на человека поражающих факторов угроз и опасностей;
- формирование мотивации к профессиональному самообразованию в области безопасности жизнедеятельности.

Место дисциплины в ООП ВО: Б1.Б19

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой дисциплиной студентов цикла Б1 дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению «Управление персоналом» (бакалавриат).

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях, полученных в рамках школьных курсов «ОБЖ», «Химия», «Биология» или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования.

Требования к результатам освоения дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами цикла ФГОС ВО дисциплина по выбору «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает выработку научного мировоззренческого и методологического инструментария для формирования следующих общекультурных и профессиональных компетенций бакалавра управления персоналом (ОК-9, ПК-25):

В результате освоения содержания «Безопасность жизнедеятельности» студент должен:

Знать

ОК-9

- принципы безопасности жизнедеятельности;
- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек - среда обитания";
- методы защиты в условиях ЧС ;

ПК-25

- средства и методы повышения безопасности, технических средств и технологических процессов;

Уметь

ОК 9

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека;
- выбирать методы защиты и оказывать первую медицинскую помощь;

ПК 25

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

Владеть

ОК 9

- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях
- навыками оказания первой доврачебной помощи

ПК 25

- способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе принятия управленческих решений

4 Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие определенным компетенциям

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) знать:

Индекс компетенции (ОК, ПК)	Образовательный результат (указываются формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-9	Знать ... - принципы безопасности жизнедеятельности; - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек - среда обитания"; - методы защиты в условиях ЧС ;
ПК-25	Знать... - средства и методы повышения безопасности, технических средств и технологических процессов;

2) уметь:

Индекс компетенции (ОК, ПК)	Образовательный результат (указываются формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-9	Уметь... - идентифицировать основные опасности среды обитания человека; - выбирать методы защиты и оказывать первую медицинскую помощь;
ПК-25	Уметь... - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

3) владеть:

Индекс компетенции (ОК, ПК)	Образовательный результат (указываются формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОК-9	Владеть ... - навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях - навыками оказания первой доврачебной помощи
ПК-25	Владеть... - способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе принятия управленческих решений

5 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов	Компетенции		
			общекультурные	профессиональные	общее количество компетенций
			ОК-9	ПК-25	
Р1	Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	30	+	+	0,83
Р2	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	30	+	+	0,83
Р3	Гражданская оборона и её задачи	30	+	+	0,83
Р4	Воздействие негативных факторов на человека	30	+	+	0,83
Р5	Безопасность и экологичность технических систем	30	+	+	0,84
Р6	Охрана труда	30	+	+	0,84
Итого:		180			5

6 Тематическое планирование

6.1 Распределение учебных занятий по разделам

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий		
		лекции	практические занятия	самостоятельная работа
Р1	Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	2		28
	Т.1 Чрезвычайные ситуации: классификация и причины возникновения	1		14
	Т.2 ЧС мирного времени и их последствия. Чрезвычайные ситуации природного характера и их последствия	1		14
Р2	Защита населения и		2	28

	территорий в чрезвычайных ситуациях			
	Т.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС Организация защиты и жизнеобеспечения в ЧС		1	14
	Т.2 Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС		1	14
Р3	Гражданская оборона и её задачи	2		28
	Т.1 Структура ГО на промышленном объекте, силы и службы ГО	1		14
	Т.2 Планирование мероприятий ГО в мирное и военное время на объектах экономики	1		14
Р4	Воздействие негативных факторов на человека		2	28
	Т.1 Негативное воздействие на организм курения табака		1	10
	Т.2 Источники и уровни электромагнитных полей (ЭМП) в окружающей среде и методы защиты Ионизирующие излучения. Действие на организм. Нормы радиационной безопасности		1	9
	Т.3 Электрический ток. Действие на человека. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током			9
Р5	Безопасность и экологичность технических систем	2		28
	Т.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов	1		14
	Т.2 Общие требования к безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности	1		14

Р6	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного антропогенного и техногенного происхождения		2	28
	Т.1. Основные принципы защиты. Защита от химических негативных факторов. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов		1	14
	Т.2 Защита от энергетических воздействий и физических полей. Защита от механического травмирования		1	14
	Итого	6	6	168

6.2 Содержание лекционных занятий.

Раздел 1 Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

Тема 1. Чрезвычайные ситуации: классификация и причины возникновения.

Тема 2. ЧС мирного времени и их последствия. Чрезвычайные ситуации природного характера и их последствия.

Раздел 2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

Тема 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Организация защиты и жизнеобеспечения в ЧС.

Тема 2. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС.

Раздел 3. Гражданская оборона и её задачи.

Тема 1. Структура ГО на промышленном объекте, силы и службы ГО.

Тема 2. Планирование мероприятий ГО в мирное и военное время на объектах экономики.

Раздел 4. Воздействие негативных факторов на человека.

Тема 1 Негативное воздействие на организм курения табака.

Тема 2 Источники и уровни электромагнитных полей (ЭМП) в окружающей среде и методы защиты. Ионизирующие излучения. Действие на организм. Нормы радиационной безопасности.

Тема 3 Электрический ток. Действие на человека. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.

Раздел 5. Безопасность и экологичность технических систем

Тема 1. Идентификация травмирующих и вредных факторов.

Тема 2. Общие требования к безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности.

Раздел 6. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.

Тема 1. Основные принципы защиты. Защита от химических негативных факторов. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов.

Тема 2. Защита от энергетических воздействий и физических полей. Защита от механического травмирования.

6.3 Содержание практических занятий

Раздел 1 Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

Тема 1. Чрезвычайные ситуации: классификация и причины возникновения.

Тема 2. ЧС мирного времени и их последствия. Чрезвычайные ситуации природного характера и их последствия.

Раздел 2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

Тема 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Организация защиты и жизнеобеспечения в ЧС.

Тема 2. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС.

Раздел 3. Гражданская оборона и её задачи.

Тема 1. Структура ГО на промышленном объекте, силы и службы ГО.

Тема 2. Планирование мероприятий ГО в мирное и военное время на объектах экономики.

Раздел 4. Воздействие негативных факторов на человека.

Тема 1 Негативное воздействие на организм курения табака.

Тема 2 Источники и уровни электромагнитных полей (ЭМП) в окружающей среде и методы защиты. Ионизирующие излучения. Действие на организм. Нормы радиационной безопасности.

Тема 3 Электрический ток. Действие на человека. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.

Раздел 5. Безопасность и экологичность технических систем

Тема 1. Идентификация травмирующих и вредных факторов.

Тема 2. Общие требования к безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности.

Раздел 6. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.

Тема 1. Основные принципы защиты. Защита от химических негативных факторов. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов.

Тема 2. Защита от энергетических воздействий и физических полей. Защита от механического травмирования.

6.4 Содержание самостоятельной работы студентов

Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Наименование и содержание	Трудовые часы	Виды контроля СРС
С1	Углубленное изучение разделов не вошедших в лекционный курс	Р1 Чрезвычайные ситуации: классификация и причины возникновения. Р2ЧС мирного времени и их последствия. Р3Чрезвычайные ситуации природного характера и их последствия.	0,77/28	опрос
С2	Подготовка к аудиторным занятиям	Р1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Р2 Организация защиты и жизнеобеспечения в ЧС. Р3 Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС.	0,77/28	опрос
С3	Изучение тем дисциплины не вошедших в лекционный курс	Р1 Структура ГО на промышленном объекте, силы и службы ГО. Р2 Планирование мероприятий ГО в мирное и военное время на объектах экономики.	0,77/28	опрос
С4	Подготовка к аудиторным занятиям (работа с учебной литературой, текущий контроль)	Р1 Негативное воздействие на организм курения табака. Р2 Источники и уровни электромагнитных полей (ЭМП) в окружающей среде и методы защиты. Ионизирующие излучения. Действие на организм. Нормы радиационной безопасности. Р2 Электрический ток. Действие на человека. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.	0,77/28	Защита рефератов

C5	Аудиторная текущая самостоятельная работа	Р1 Идентификация травмирующих и вредных факторов. Р2 Общие требования к безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности.	0,76/28	тест
C6	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине (зачет)	Р1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации (на предприятии). Р2 Особенности профессиональной деятельности. Правила по технике безопасности и охране труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	0,76/28	опрос
			4,6/168	

7 Фонд оценочных средств

7.1 Оценочные средства

7.1.1 Обучающее тестирование проводится на материалах сайта i-exam.ru по следующим темам:

- 1 Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС)
- 2 Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях
- 3 Гражданская оборона и её задачи
- 4 Воздействие негативных факторов на человека
- 5 Безопасность и экологичность технических систем
- 6 Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения

7.1.2 Примерные темы рефератов

1. Понятие и подсистемы биосферы, глобальный уровень безопасности.
2. Признаки глобальных проблем человечества.
3. Экологический кризис в биосфере и техносфере, его компоненты, пути решения проблемы.
4. Устойчивое развитие экономики, учитывающей нужды окружающей среды. Черты экономики нового типа.
5. Экология и экономика.
6. Демографический кризис, его влияние на окружающую среду и здоровье человека.
7. Урбанизация населения, пути преодоления демографического взрыва.
8. Правовые аспекты глобальной безопасности: принципы и источники международного экологического права.
9. Защита атмосферы от вредных выбросов.
10. Международные и национальные меры по сокращению вредных выбросов.

11. Защита гидросферы от вредных сбросов, проблема освоения ресурсов мирового океана.
12. Утилизация и захоронение твёрдых и жидких отходов.
13. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии.
14. Конституция РФ и законодательные акты по данной проблеме.
15. Принцип экологической политики, его сущность и основные положения.
16. Региональный уровень безопасности: состояние безопасности окружающей среды и человека на территории Курганской области.
17. Индивидуальный уровень безопасности: естественные системы защиты организма человека, гомеостаз и адаптация.
18. Осязательный, обонятельный и вкусовой анализаторы, основы и значения рационального питания для здоровья и работоспособности человека.
19. Психофизиологические аспекты безопасности: стресс и его влияние на здоровье и работоспособность человека.
20. Защита от стресса, стратегия поведения, уменьшающая стресс.
21. Аутотренинг.
22. Нормативные гигиенические показатели микроклимата, рациональная организация рабочего места. Комната психологической разгрузки.
23. Пути повышения эффективности трудовой деятельности человека, энергетические затраты при различных видах и формах деятельности.
24. Безопасность производственной деятельности человека: меры защиты от травматизма.
25. Защита человека от статического электричества и поражения электрическим током.
26. Защита человека от энергетических воздействий: вибрации, шума, электромагнитных и ионизирующих излучений.
27. Чрезвычайные ситуации мирного времени: техногенные аварии и катастрофы, меры предупреждения и защиты.
28. Технические средства предотвращения техногенных аварий.
29. Стихийные явления и бедствия: меры предварительной защиты и ликвидация последствий.
30. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности: охрана труда, охрана окружающей среды, защита в чрезвычайных ситуациях.

7.2 Контрольные оценочные средства

Итоговый экзамен по данной дисциплине проводится в форме интернет-экзамена по материалам сайта i-exam.ru

Вопросы к экзамену

1. Предмет изучения, цели и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности».

2. Связь дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с другими науками, иерархия уровней безопасности человека в окружающей среде.
3. Понятие и подсистемы биосферы, глобальный уровень безопасности.
4. Признаки глобальных проблем человечества.
5. Экологический кризис в биосфере и техносфере, его компоненты, пути решения проблемы.
6. Устойчивое развитие экономики, учитывающей нужды окружающей среды. Черты экономики нового типа.
7. Экология и экономика.
8. Демографический кризис, его влияние на окружающую среду и здоровье человека.
9. Урбанизация населения, пути преодоления демографического взрыва.
10. Правовые аспекты глобальной безопасности: принципы и источники международного экологического права.
11. Защита атмосферы от вредных выбросов.
12. Международные и национальные меры по сокращению вредных выбросов.
13. Защита гидросферы от вредных сбросов, проблема освоения ресурсов мирового океана.
14. Утилизация и захоронение твёрдых и жидких отходов.
15. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии.
16. Конституция РФ и законодательные акты по данной проблеме.
17. Принцип экологической политики, его сущность и основные положения.
18. Региональный уровень безопасности: состояние безопасности окружающей среды и человека на территории Курганской области.
19. Индивидуальный уровень безопасности: естественные системы защиты организма человека, гомеостаз и адаптация.
20. Обязательный, обонятельный и вкусовой анализаторы, основы и значения рационального питания для здоровья и работоспособности человека.
21. Психофизиологические аспекты безопасности: стресс и его влияние на здоровье и работоспособность человека.
22. Защита от стресса, стратегия поведения, уменьшающая стресс.
23. Аутотренинг.
24. Нормативные гигиенические показатели микроклимата, рациональная организация рабочего места. Комната психологической разгрузки.
25. Пути повышения эффективности трудовой деятельности человека, энергетические затраты при различных видах и формах деятельности.
26. Безопасность производственной деятельности человека: меры защиты от травматизма.
27. Защита человека от статического электричества и поражения электрическим током.

28. Защита человека от энергетических воздействий: вибрации, шума, электромагнитных и ионизирующих излучений.
29. Чрезвычайные ситуации мирного времени: техногенные аварии и катастрофы, меры предупреждения и защиты.
30. Технические средства предотвращения техногенных аварий.
31. Стихийные явления и бедствия: меры предварительной защиты и ликвидация последствий.
32. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности: охрана труда, охрана окружающей среды, защита в чрезвычайных ситуациях.

7.3 Итог изучения курса – экзамен – проводится в период экзаменационной сессии. Экзамен проводится в устной форме.

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- владение понятийным аппаратом;
- способность творчески применять знание теории к решению задач;
- способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной проблематики;
- способность применять знание теории к решению задач профессионального характера;

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- правильные ответы на вопросы, знание основных характеристик раскрываемых категорий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- знание основных понятий;
- в рассуждениях и обоснованиях нет существенных ошибок;
- отдельные погрешности и неточности при ответе.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- значительные пробелы в знаниях основного программного материала;
- принципиальные ошибки в ответе на вопросы экзаменационного билета;
- незнание теории и практики.

8 Образовательные технологии

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Активные и интерактивные методы и формы обучения	Трудоемкость, часы (кол-во часов по разделу (теме) отводимое на занятия в интерактивной форме)
P1	Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).	Работа в группах малого состава	1
P2	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	Работа в группах малого состава	
P3	Гражданская оборона и её задачи.	Работа в группах малого состава	1
P4	Воздействие негативных факторов на человека.	Реферативная работа	
P5	Безопасность и экологичность технических систем	Реферативная работа	
P6	Охрана труда	Метод конкретных ситуаций	1
Итого:			3
Интерактивных занятий от объема аудиторных занятий %			25%

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение

дисциплины:

9.1 Основная литература:

1. [Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. – 21-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 446 с. : ил. – \(Учебные издания для бакалавров\). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098> \(дата обращения: 22.07.2020\).](#)

2. [Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - ISBN 5-238-00352-8 ; То же \[Электронный ресурс\]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542> \(22.07.2020\).](#)

9.2 Дополнительная литература

1. Аварийная работа в очагах поражения: Учебное пособие / Под ред. Ю.Ю. Камерара, А.Е. Харкевича. – М.: Энергоатомиздат, 1990.

2. Атлас первой медицинской помощи. – М.: Юкас, 1984.

3. Борьба с шумом на производстве: Справочник / Е.Я. Юдин, Л.А. Борисов и др. – М.: Стройиздат, 1991.

4. Взрывозащита технологического оборудования: Учебное пособие / Под ред. В.И. Водяник. – М.: Химия, 1991.
5. Гигиена труда: Учебное пособие / Под ред. С.В. Алексева. – М.: Медицина, 1988.
6. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях: Учебник / Под ред. Б.Н. Порфирьева. – М.: Наука, 1991.
7. Защита объектов народного хозяйства от ОМП: Справочник / Под ред. Г.П. Демидова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Высшая школа, 1989.
8. Обеспечение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время: Учебник / Под ред. В.А. Баранова. – М.: Атомиздат, 1970.
9. Основные опасности химических производств: Пер. с англ. / Под ред. Б.Б. Чайнова, А.Н. Черноплексова. – М.: Мир, 1989.
10. Охрана труда: Учебное пособие / Под ред. А.И. Волошина. – М.: Колос, 1991.
11. Охрана труда: Учебное пособие / Под ред. В.С. Шкрабак. – М.: Агропромиздат, 1990.
12. Оценка устойчивости работы объектов и систем народного хозяйства: Учебное пособие / Под ред. К.Ф. Величко, И.Г. Есаен, В.С. Лаптева. – М.: МИФИ, 1984. – С. 84.
13. Повышение устойчивости работы объектов, народного хозяйства в военное время: Учебное пособие / Под ред. Г.П. Демиденко. – Киев: Высшая школа, Головное изд-во, 1984. – С. 232.
14. Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях: Реферативный сборник ВИНТИ. – М., 1991. – Вып. 1 – 12; 1992. – Вып. 1 – 6.
15. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение: Учебное пособие / Под ред. М.В. Бесчастнова. – М.: Химия, 1991.
16. Профессиональные болезни: Учебное пособие / Под ред. В.Г. Артамова, Н.Н. Шаталова. – М.: Медицина, 1988.
17. Реакции организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов: Справочник: В 2т. – М.: Изд-во стандартов, 1990.

9.3 Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

<http://www.obzh.ru/obzh,427.html> ОБЖ.РУ. Образовательный портал. Нормативные документы. Рефераты по ОБЖ. Словарь терминов. Статьи и публикации. Учебники и пособия. Экзамены по ОБЖ.

<http://www.bgd.msisa.ru/links.html> Полезные ссылки по тематике БЖД

<http://ohrana-bgd.narod.ru/> охрана труда и БЖД

<http://gr-obor.narod.ru/> Гражданская оборона

<http://www.fireman.ru/> Пожарная охрана России

<http://nostalgie.atomcity.ru/emercom> Энциклопедия МЧС

<http://www.otipb.narod.ru/index.htm> Охрана труда и пожарная безопасность

<http://ohranatruda.ru/> Охрана труда

<http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm> Web-Атлас: "Окружающая среда и здоровье населения России".

<http://bgd.iate.obninsk.ru/next.htm> Курс БЖД электронное учебное пособие

<http://www.dvgu.ru/meteo/book/BLD/Index.htm> Безопасность жизнедеятельности электронное учебное пособие

<http://protections.narod.ru/> Энциклопедия экстремальных ситуаций eun.nm.ru (eun.chat.ru) - Каталог по безопасности жизнедеятельности

http://www.edu-all.ru/pages/links/all_links.asp?page=1&razdel=9 Методические пособия, статьи для обучения в сферах безопасности, здоровья, БЖД, ОБЖ, ПДД, ЗОЖ (программы, учебники)

<http://bank.orenipk.ru/str42.htm> Оренбургский ИПК. Возможность бесплатно и без регистрации скачать информационные материалы по ОБЖ.

<http://sverdlovsk-school8.nm.ru/docobgd.htm> Правила, акты, приказы по ОБЖ.

<http://majesticarticles.ru/naykaiobrazovanie/obrazovanie/pred/bz/66416/> Энциклопедия статей по безопасности жизнедеятельности в России.

<http://www.mchs.gov.ru>. Электронная версия газеты «Спасатель МЧС». Возможность бесплатно скачать статьи из архива газеты.

<http://www.mchs.gov.ru>. Портал МЧС России. Новости. Прогнозы, Сводка ЧС. Полезная информация. Статистика. Материалы СМИ.

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины:
Мультимедийный проектор, интерактивная доска