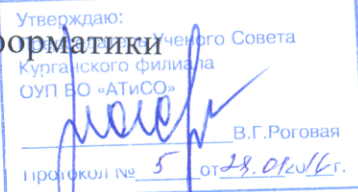


Образовательное учреждение профсоюзов
высшего образования
«Академия труда и социальных отношений»
Курганский филиал

Кафедра Математики и прикладной информатики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки : 38.03.03 «Управление персоналом»

Форма обучения: очная

Цикл дисциплин: Б1.Б.19

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

Вид учебной работы	Часы	семестры			
		I	II	III	IV
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72				72
Лекции	36				36
Лабораторные работы					
Практические занятия: Из них: текущий контроль (тестирование, коллоквиум) (ТК)	36				36
% интерактивных форм обучения от аудиторных занятий по дисциплине	25%				25%
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	72				72
Курсовая работа: (КР)					
Курсовой проект: (КП)					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	экз/36				экз/36
Общая трудоемкость дисциплины	180/5				180/5

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

Программа переработана в
связи с принятием ФГОС по
38803.03. Уровнем переработки

Протокол заседания кафедры № 6 от «21» сентября 2016г.
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 изменением
структурной программы

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

Рабочая программа утверждена на 20__ / 20__ учебный год со следующими изменениями:

Протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
Заведующий кафедрой
_____/_____/

Рабочая программа составлена:

- с учётом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению;
- на основании учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Рабочую программу разработал:

к.с-х.н., доцент кафедры МиПИ  / Исаенко А.В./

Программа утверждена на заседании кафедры МиПИ

Протокол № 6 от «21» сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой: к.ф-м.н., доцент  / Косовских С.В./

1 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.

2 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.

3 Требования к результатам освоения дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами базовой части цикла Б1 ФГОС ВО дисциплина «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

- принципы безопасности жизнедеятельности;
- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек - среда обитания";
- методы защиты в условиях ЧС ;
- средства и методы повышения безопасности, технических средств и технологических процессов;

Уметь

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека;
- выбирать методы защиты и оказывать первую медицинскую помощь;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

Владеть

- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях
- навыками оказания первой доврачебной помощи
- 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 (указывается 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 (указывается 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 (указывается 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	Основы здорового образа жизни	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	Основы здорового образа жизни	6	6	18
	Т.1 Компоненты здорового образа жизни	2	4	6
	Т.2 Курение и здоровье. Алкоголь и проблемы здоровья. Причины смерти наркоманов	4	2	12
Р2	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	6	6	18
	Т.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС Организация защиты и жизнеобеспечения в ЧС	2	2	9
	Т.2Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС	4	4	9
Р3	Гражданская оборона и её	6	6	18

	задачи			
	Т.1 Структура ГО на промышленном объекте, силы и службы ГО	2	2	9
	Т.2 Планирование мероприятий ГО в мирное и военное время на объектах экономики	4	4	9
Р4	Воздействие негативных факторов на человека	6	6	18
	Т.1 Негативное воздействие на организм курения табака	2	2	6
	Т.2 Источники и уровни электромагнитных полей (ЭМП) в окружающей среде и методы защиты Ионизирующие излучения. Действие на организм. Нормы радиационной безопасности	2	2	6
	Т.3 Электрический ток. Действие на человека. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током	2	2	6
Р5	Безопасность и экологичность технических систем	6	6	18
	Т.1 Идентификация травмирующих и вредных факторов	2	2	9
	Т.2 Общие требования к безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности	4	4	9
Р6	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного антропогенного и техногенного происхождения	6	6	18
	Т.1. Основные принципы защиты. Защита от химических негативных факторов. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов	2	2	9

Т.2 Защита от энергетических воздействий и физических полей. Защита от механического травмирования	4	4	9
Итого	36	36	108

6.2 Содержание лекционных занятий.

Раздел 1 Основы здорового образа жизни

Тема 1. Компоненты здорового образа жизни.

Тема 2. Курение и здоровье. Алкоголь и проблемы здоровья.

Причины смерти наркоманов.

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.

Тема2. Защита от энергетических воздействий и физических полей.
Защита от механического травмирования.

6.3 Содержание практических занятий

Раздел 1 Основы здорового образа жизни

Тема 1. Компоненты здорового образа жизни.

Тема 2. Курение и здоровье. Алкоголь и проблемы здоровья.
Причины смерти наркоманов.

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.

Тема2. 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.

Тема2. 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	Трудовая емкость, часы	Виды контроля СРС
С1	Углубленное изучение разделов не вошедших в лекционный курс	Р 1 Т1. Основы здорового образа жизни Компоненты здорового образа жизни. Т2. Курение и здоровье. Алкоголь и проблемы здоровья. Причины смерти наркоманов.	0,5/18	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.	0,5/18	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.	0,5/18	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.	0,5/18	Защита рефератов
С5	Аудиторная текущая самостоятельная работа	Р1 Идентификация травмирующих и вредных факторов. Р2 Общие требования к безопасности технических средств и технологических процессов. Нормативные показатели безопасности.	0,5/18	тест
С6	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.	0,5/18	опрос
			3/108	

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.
31. Чрезвычайные ситуации природного характера
32. Чрезвычайные ситуации социального характера
33. Существование человека в экстремальных природных условиях

7.2 Контрольные оценочные средства

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

7.3 Балльно – рейтинговая система

50 баллов		20 баллов		30 баллов	
Посещение лекций	0,5(18)	Стендовые доклады	5	Интернет-экзамен 2 уровень	10
Посещение практик	0,5 (18)	Выступление на кафедральной конференции	10	Интернет-экзамен 3 уровень	20
Контрольная точка (реферат)	4 (1)	Участие в научно исследовательской группе	5	Интернет-экзамен 4 уровень	30
Работа в личном	10				

кабинете					
Работа на практических занятиях	1 (18)				

Студенты набравшие от 60 до 70 баллов получают оценку удовлетворительно

Студенты набравшие от 71 до 85 баллов получают оценку хорошо

Студенты набравшие от 86 до 100 баллов получают оценку отлично

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	Основы здорового образа жизни	Работа в группах малого состава	3
P2	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	Работа в группах малого состава	3
P3	Гражданская оборона и её задачи.	Работа в группах малого состава	3
P4	Воздействие негативных факторов на человека.	Реферативная работа	3
P5	Безопасность и экологичность технических систем	Реферативная работа	3
P6	Охрана труда	Метод конкретных ситуаций	3
Итого:			18
Интерактивных занятий от объема аудиторных занятий %			25%

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

9.1 Основная литература:

1 Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / под ред. Л.А.Михайлова и др.- 2-е изд.-М., СПб: Питер, 2014.- 461с.: ил.- (Серия «Учебник для вузов»).

2 Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учеб. пос. / Л.Л.Никифоров, В.В.Персиянов.- М.: Дашков и К, 2012.- 493с.: ил.- (Учеб. изд. для бакалавров).

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. Алексеева. – 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. Наставление по организации ГО в городском районе (городе) и на промышленном объекте народного хозяйства / Под общей ред. П.Т. Егорова. – М.: Воен.издат., 1976. – Гл. 2.
9. Обеспечение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время: Учебник / Под ред. В.А. Баранова. – М.: Атомиздат, 1970.
10. Основные опасности химических производств: Пер. с англ. / Под ред. Б.Б. Чайнова, А.Н. Черноплексова. – М.: Мир, 1989.
11. Основы медицинских знаний: Учебное пособие / Под ред. В.Н. Ягодинского. – М., 1999.
12. Охрана труда: Учебное пособие / Под ред. А.И. Волошина. – М.: Колос, 1991.
13. Охрана труда: Учебное пособие / Под ред. В.С. Шкрабак. – М.: Агропромиздат, 1990.
14. 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.
15. 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.
16. Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях: Реферативный сборник ВИНТИ. – М., 1991. – Вып. 1 – 12; 1992. – Вып. 1 – 6.
17. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение: Учебное пособие / Под ред. М.В. Бесчастнова. – М.: Химия, 1991.
18. Профессиональные болезни: Учебное пособие / Под ред. В.Г. Артаматова, Н.Н. Шаталова. – М.: Медицина, 1988.
19. Реакции организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов: Справочник: В 2т. – М.: Изд-во стандартов, 1990.
20. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы, ОНД-90. – СПб.: Минприроды, 1992.
21. Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах. – М.: Гидрометеиздат, 1984.

22. Сборник методических разработок для проведения занятий с населением по тематике ГО и ЧС. – М.: Библиотечка журнала «Военные знания», 1997. – Вып. 1, 2.

23. Справочник по радиационной безопасности / Под ред. В.Ф. Козлова. – 4-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1991.

24. Справочник по специальным функциям / Под ред. М. Абрамова, И. Стригана. – М.: Наука, 1979.

25. Средства индивидуальной защиты работающих на производстве: Каталог-справочник / Под ред. В.Н. Ардасенова. – М.: Профиздат, 1988.

26. Убежища гражданской обороны: конструкции и расчет / В.А. Котляровский, А.А. Костин и др.; Под ред. В.А. Котляровского. – М.: Стройиздат, 1989.

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://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

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийный проектор, интерактивная доска