Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС Факультет экономики и финансов Кафедра теории и истории государства и права

УТВЕРЖДАНА кафедрой теории и истории государства и права Протокол от «25» августа 2016г. № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Б1.Б.19

краткое наименование дисциплины - БЖД

по направление подготовки 38.03.01 Экономика

направленность (профиль) «Инвестиционный анализ»

квалификация: Бакалавр

форма обучения: очная

Год набора - 2017

Новосибирск, 2016

Автор – составитель:
кандидат психологических наук, доцент кафедра теории и истории государства и права
О.И.Лаптева

Заведующий кафедрой теории и истории государства и права кандидат юридических наук, доцент И.Б. Данилов

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО
3. Содержание и структура дисциплины5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6.1. Основная литература
6.2. Дополнительная литература
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
6.4. Нормативные правовые документы
6.5. Интернет-ресурсы
6.6. Иные источники
7. Материально — техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина Б1.Б.19 Безопасность жизнедеятельности обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Код компетенци и	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-8	способность	УК ОС-8.1	Способность выбрать оптимальные
	создавать и		методы укрепления здоровья и
	поддерживать		безопасной жизнедеятельности, в том
	безопасные условия		числе при возникновении
	жизнедеятельности,		чрезвычайных ситуаций.
	в том числе при		
	возникновении		
	чрезвычайных		
	ситуаций		

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения	Результаты обучения
	компетенции	т сзультаты обучения
	,	
		следующие знания: рефлексии; основных природных,
		техносферных и социальных опасностей; основных методов
		защиты от опасностей; классификации средств и методов
		физического воспитания и современных здоровье сберегающих
		технологий.
		следующие умения: определять возможные негативные
		последствия опасных ситуаций; выбирать методы защиты от
		опасностей; выполнять индивидуально подобранные комплексы
		оздоровительной и адаптивной (или лечебной) физической
		культуры; осуществлять контроль за состоянием спортивного
		инвентаря и дальнейшего эксплуатирования;
		осуществлять и проводить эвакуацию в состоянии
		эмоционального спокойствия.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины 2 з. е.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем: 48 ч. (16 ч. – лекции, 32 ч. – практические занятия) и 24 ч. на самостоятельную работу обучающихся.

Место дисциплины

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (индекс Б1.Б.19) осваивается студентами 1 курса в первом семестре.

3. Содержание и структура дисциплины

	з. Содержан							
№ п/п	Наименование тем, (разделов)	Bcer o	Кон об пре	такті бучаю подав идам ў	иплинь ная рабо щегося вателем учебны ятий	ота с по	СР	Форма текущего контроля, промежуто чной аттестации
Введени	e					1		
Раздел 1	Опасности и защита от опасностей в системе «человек – среда обитания – чрезвычайные ситуации»	40	10		18		12	
Тема 1.1.	Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	14	4		6		4	ПР, Докл.+П Д,¹
Тема 1.2.	Безопасность жизнедеятельности в окружающей природной и жилой (бытовой) средах	14	4		6		4	ПР , Докл.+П Д, О
Тема 1.3.	Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	12	2		6		4	ПР, Докл.+П, Д, О.
Раздел 2	Личная безопасность и сохранение здоровья	32	6		14		12	
Тема 2.1.	Психологические аспекты чрезвычайной ситуации	16	4		6		6	ПР, Докл.+П, Д, О
Тема 2.2.	Обеспечение духовно- нравственного здоровья российских граждан	16	2		8		6	ПР, Докл.+П, Д, О
	Промежуточная аттестация							Зачет
Всего:		72	16		32		24	ак.ч.
		2						з.е.
		54						астр.ч.

3. Содержание и структура дисциплины Введение

Понятие о системе «человек - среда обитания — чрезвычайные ситуации». Основы взаимодействия в системе «человек - среда обитания — чрезвычайные ситуации». Безопасность жизнедеятельности как наука. Место и роль знаний по безопасности жизнедеятельности человека в современном мире. МЧС России: основные задачи.

Раздел 1. Опасности и защита от опасностей в системе «человек – среда обитания – чрезвычайные ситуации»

 1 Формы текущего контроля успеваемости: курсовые работы (КР), контрольные работы (К), опрос (О), тестирование (Т), диспут (Д), письменная работа (ПР), предоставление доклада в устном виде (выступление с презентацией) (Докл.+П.), письменное контрольное задание (ПКЗ), электронный семинар (ЭС)

Тема 1.1. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда. Профессиональные вредности производственной среды.

Физиологические основы труда и профилактика утомления. Общие санитарнотехнические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях. Оптимизация освещения помещений и рабочих мест. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека. Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики. Производственная вибрация, ее воздействие на человека. Производственный шум и его воздействие на человека. Производственная пыль, ее влияние на организм человека. Влияние на организм человека электромагнитных полей и излучений (неионизирующих).

Тема 1.2. Безопасность жизнедеятельности в окружающей природной и жилой (бытовой) средах.

Современный мир и его влияние на окружающую природную среду. Объективные и субъективные причин загрязнения, истощения и разрушения природной среды. Техногенное воздействие на природу. Понятие и основные группы неблагоприятных факторов жилой (бытовой) среды. Влияние на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных помещений. Основные источники загрязнения воздушной среды помещения. Физические факторы жилой среды (свет, шум, вибрация, электромагнитные поля) и их значение в формировании условий безопасной жизнедеятельности человека.

Тема 1.3. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Чрезвычайные ситуации, классификация, причины и профилактика. Характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Чрезвычайные ситуации социального характера: город как среда повышенной опасности; толпа, виды толпы и безопасность в толпе. Терроризм — реальная угроза безопасности. Защита населения и территорий в ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Оказание первой доврачебной помощи. Осуществление мероприятий по защите персонала объекта при угрозе и возникновении ЧС.

Раздел 2. Личная безопасность и сохранение здоровья

Тема 2.1. Личностные факторы определяющие безопасность жизнедеятельности: личность типа жертвы; личность безопасного типа поведения. Посттравматические стрессовые расстройства (ПТСР).

Тема 2.2. Обеспечение духовно-нравственного здоровья российских граждан. Национальные интересы России в области духовной жизни. Влияние образования на формирование духовно-нравственного здоровья российских граждан. Самосовершенствование личности: воспитание силы воли, умение добиваться своей цели. Совершенствование мыслительной деятельности: развитие умственных и творческих способностей.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств и промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1.1.В ходе реализации дисциплины Б1.Б.19 Безопасность жизнедеятельности используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)		Методы текущего контроля успеваемости
Введение		
	Опасности и защита от опаснойные ситуации»	остей в системе «человек – среда обитания –
Тема 1.1	Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	Выполнение заданий в рабочей тетради (письменная работа). Предоставление доклада в печатном виде / устном виде (выступление с презентацией) Работа в группе по выполнению задания преподавателя заданного в устной форме. (Участие в дискуссии, устные ответы на вопросы, комментарии) Устный ответ на вопросы.
Тема 1.2.	Безопасность жизнедеятельности в окружающей природной и жилой (бытовой) средах	Выполнение заданий в рабочей тетради (письменная работа). Предоставление доклада в печатном виде / устном виде (выступление с презентацией) Работа в группе по выполнению задания преподавателя заданного в устной форме. (Участие в дискуссии, устные ответы на вопросы, комментарии) Устный ответ на вопросы.
Тема 1.3.	Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	Выполнение заданий в рабочей тетради (письменная работа). Предоставление доклада в печатном виде / устном виде (выступление с презентацией) Работа в группе по выполнению задания преподавателя заданного в устной форме. (Участие в дискуссии, устные ответы на вопросы, комментарии) Устный ответ на вопросы.
Раздел 2. Л	ичная безопасность и сохранени	ие здоровья
Тема 2.1.	Психологические аспекты чрезвычайной ситуации	Выполнение заданий в рабочей тетради (письменная работа). Предоставление доклада в печатном виде / устном виде (выступление с презентацией) Работа в группе по выполнению задания преподавателя заданного в устной форме. (Участие в дискуссии, устные ответы на вопросы, комментарии) Устный ответ на вопросы.
Тема 2.2.	Обеспечение духовно- нравственного здоровья российских граждан	Выполнение заданий в рабочей тетради (письменная работа). Предоставление доклада в печатном виде / устном виде (выступление с презентацией) Работа в группе по выполнению задания преподавателя заданного в устной форме. (Участие в дискуссии, устные ответы на вопросы, комментарии)

	Устный ответ на вопросы. Контрольная работа
Выполнение контрольной	Письменное выполнение контрольной работы
работы	

- 4.1.2. Зачет проводится с применением следующих методов (средств):
 - устное собеседование по вопросам билета;
 - проверка выполнения практических заданий.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Типовые вопросы и задания для устного опроса по темам, разделам по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Раздел 1. Опасности и защита от опасностей в системе «человек – среда обитания – чрезвычайные ситуации»

Тема 1.1. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда (О 1.1)

- 1. Какие вы знаете физиологические основы труда и профилактики переутомления? Приведите примеры.
- 2. Опишите вредные факторы производственной среды. Как они влияют на организм человека?
- 3. Перечислите причины возникновения факторов на производстве опасных для здоровья человека. Приведите примеры.
- 4. Опишите роль цветового интерьера производственного помещения на работоспособность сотрудников. Приведите примеры.
- 5. Каким образом влияет на организм человека вредные факторы производственной среды? Приведите примеры.
- 6. Какие мероприятия по борьбе с шумом проводят на производстве? Охарактеризуйте влияние шума (на производстве) на организм человека.

Тема 1.2. Безопасность жизнедеятельности в окружающей природной и жилой (бытовой) средах (O 1.2)

- 1. Какие вы знаете источники химического загрязнения воздушной среды жилых помещений?
- 2. Насколько значимо влияние на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных помещений?
- 3. Опишите тенденции изменения экологической обстановки, сопровождающие научно-технический прогресс.
- 4. Какие характеристики основных групп негативных факторов жилой среды вы знаете? Приведите примеры.
 - 5. Насколько значимо влияние на здоровье человека электромагнитных полей?
- 6. Какие объективные и субъективные причины загрязнения, истощения и разрушения окружающий среды вы знаете? Приведите примеры.
- 7. В чем опасность влияния шума (в бытовой среде) на организм человека? Приведите примеры по борьбе с шумом в бытовой среде.

Тема 1.3. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (О 1.3)

- 1. Какие вы знаете основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Приведите примеры.
- 2. Как формировались и развивались основы взаимодействия в системе «человек среда обитания чрезвычайные ситуации»? Приведите примеры.

- 3. В чем суть эффективности применения методов защиты населения в чрезвычайных ситуациях природного характера? Приведите примеры.
- 4. В чем суть эффективности применения методов защиты населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера? Приведите примеры.
 - 5. Правила поведения при пожаре (пожар в квартире, лифте, гараже, дворе и др.).
- 6. Осуществление мероприятий по защите персонала объекта при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Приведите примеры.
- 7. В чем суть эффективности применения методов защиты населения в чрезвычайных ситуациях социального характера.
- 8. От чего зависит эффективность действия преподавателя и студентов в ситуациях, связанных с экстренной эвакуацией людей из здания.
- 9. В чем особенности правильного поведения в условиях угрозь террористического акта.
- 10. Перечислите действия правильного поведения в условиях угрозы терактов и их осуществления.
- 11. Составьте алгоритм действий при получении информации об аварии с выбросом вредных веществ.
- 12. Перечислите правильные действия при аварии общественного и личного транспорта.
- 13. В чем особенности личной безопасности при чрезвычайных ситуациях природного характера?
 - 14. Составьте памятку правильного поведения в толпе.
- 15. В чем особенности личной безопасности при чрезвычайных ситуациях социального характера?
- 16. Перечислите действия сотрудников в ситуациях, связанных с экстренной эвакуацией людей из здания.
- 17. В чем особенности личной безопасности при чрезвычайных ситуациях техногенного характера?

Раздел 2. Личная безопасность и сохранение здоровья

Тема 2.1. Психологические аспекты чрезвычайной ситуации (О 2.1)

- 1. Что такое личность безопасного типа поведения и личность типа жертвы? Приведите примеры.
 - 2. Какие вы знаете приемы снятия уныния, депрессии, паники?
 - 3. Какими мотивами руководствуется личности безопасного типа поведения?

Тема 2.2. Обеспечение духовно-нравственного здоровья российских граждан (О 2.2)

- 1. Насколько значима роль духовно-нравственного здоровья российских граждан в укреплении основ государства? Приведите примеры.
- 2. Каким образом происходит формирование и развитие навыков само- и взаимопомощи в повседневной жизни? Приведите примеры.
- 3. Считаете ли вы, что здоровый образ жизни человека является защитой от негативных факторов внешней среды? Приведите примеры.

Типовые варианты вопросов и заданий для письменного ответа электронного семинара

- 1. Какие сложности могут возникнуть у организатора при эвакуации людей из многоэтажного здания.
- 2. Внесите свои предложения (2-3) в создание проекта по формированию культуры безопасной жизнедеятельности россиян. Ответ обоснуйте.

Типовые темы для докладов и сообщений по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Раздел 1. Опасности и защита от опасностей в системе «человек – среда обитания – чрезвычайные ситуации»

Тема 1.1. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда

Влияние климатических условий производственных помещений на работоспособность и состояние здоровья человека

Тема 1.2. Безопасность жизнедеятельности в окружающей природной и жилой (бытовой) средах

- 1. Экотоксикология нефти и здоровье человека.
- 2. Тенденции вредного антропогенного воздействия на окружающую природную среду.
 - 3. Экологические кризисы и катастрофы.
 - 4. Особенности «парникового эффекта».
 - 5. Современная экологическая ситуация в России.
 - 6. Москвичи о проблемах безопасности и жизнеобеспечения столицы.
- 7. Три шага, которые должна сделать каждая семья, чтобы быть готовой к опасным неожиланностям.
 - 8. Городской транспорт в зеркале экологии.
 - 9. Шумы в жилой среде: источники, влияние на организм и меры защиты.
 - 10. Вибрация в условиях жилищ, её влияние на организм человека.
- 11. Электромагнитные поля как неблагоприятный фактор среды жилых и общественных помещений.
 - 12. Световая среда современных жилищ и её гигиеническое значение.

Тема 1.3. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

- 1. Возможен ли мониторинг природных катастроф.
- 2. Авария на ЧАЭС и её медицинские последствия.
- 3. Динамика чрезвычайных ситуаций на территории России.
- 4. Социальные катастрофы и безопасность.
- 5. Как оценить опасность вероятных чрезвычайных ситуаций для населения и территорий России.
- 6. Прогнозирование рисков катастроф и аварий, предупреждение аварий и снижение ущерба.
 - 7. Экологические последствия природных катастроф.
- 8. Международно-правовые проблемы предупреждения наводнений и ликвидации их вредных последствий.
- 9. Самопомощь и первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.
 - 10. Самопомощь и первая помощь при ожогах, при поражении электрическим током.
 - 11. Самопомощь и первая помощь при отравлениях.
- 12. Самопомощь и первая помощь при несчастных случаях в общении с природой: при укусах бешеными и ядовитыми животными и «жалящими» насекомыми; при перегревании, переохлаждении организма; при обморожении.
 - 13. Мировой терроризм и международные структуры обеспечения безопасности.
 - 14. Роль общественного мнения и СМИ в борьбе с терроризмом.

Раздел 2. Личная безопасность и сохранение здоровья

Тема 2.1. Психологические аспекты чрезвычайной ситуации

- 1. Личностные факторы определяющие безопасность жизнедеятельности.
- 2. Культура безопасности жизнедеятельности.
- 3. Воспитание личности безопасного типа.

Тема 2.2. Обеспечение духовно-нравственного здоровья российских граждан

- 1. Национальные интересы России в области духовной жизни, культуры и наук. Влияние образования на безопасность жизнедеятельности российских граждан.
- 2. Самосовершенствование личности. Управление эмоциями. Умение добиваться своей цели.
 - 3. Самоорганизация и здоровый образ жизни.
- 4. Взаимоотношения с людьми. Общение. Управление конфликтными ситуациями.

Типовые задания контрольной работы (письменных контрольных заданий) по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

- 1. Основы взаимодействия в системе «человек среда обитания чрезвычайные ситуации».
 - 2. Культура безопасности как фактор устойчивого развития.
 - 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда.
 - 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем.
 - 5. Современный мир и его влияние на окружающую природную среду.
 - 6. Техногенное воздействие на природу.
 - 7. Экологический кризис, его демографические и социальные последствия.
- 8. Тенденции изменения экологической обстановки сопровождающие научнотехнический прогресс.
 - 9. Взаимосвязь экологии, человека и государства: плюсы и минусы.
- 10. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.
- 11. Понятие и основные группы неблагоприятных факторов жилой (бытовой) среды.
 - 12. Терроризм реальная угроза безопасности.
 - 13. Личностные факторы определяющие безопасность жизнедеятельности
- 14. Посттравматические стрессовые расстройства (ПТСР) и методы психической саморегуляции.
- 15. Роль непрерывного самосовершенствования в становлении духовнонравственной личности.
 - 16. Региональные особенности и проблемы безопасности (на примере НСО).
- 17. Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды: биологические и энергетические загрязнения, деградация природной среды, информационно-психологические воздействия.
- 18. Состояние техносферной безопасности в регионе, городе. Основные проблемы и пути их решения.
- 19. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека (химические, биологические, механические, акустические, электромагнитные излучения, ионизирующее излучение).
- 20. Региональный комплекс естественных, антропогенных и техногенных негативных факторов и методы защиты от них.
- 21. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного происхождения.

- 22. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов антропогенного происхождения.
- 23. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техногенного происхождения.
- 24. Цветовая среда учреждения: влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, особенности формирования цветового интерьера для выполнения различных видов работ и отдыха.
 - 25. Защита населения в чрезвычайных ситуациях социального характера.
 - 26. Защита населения в чрезвычайных ситуациях природного характера.
 - 27. Защита населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
- 28. Характеристика региона с точки зрения опасности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. (на примере HCO).
- 29. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации.
- 30. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнелеятельности.
- 31. Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях российская система управления в чрезвычайных ситуациях система РСЧС, система гражданской обороны сущность структуры, задачи и функции.
- 32. Организация мониторинга, диагностики и контроля состояния окружающей среды, промышленной безопасности, условий и безопасности труда (на примере HCO).
- 33. Региональная система управления безопасностью, региональные законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы безопасности (на примере HCO).
- 34. Исследование «Влияние цветового оформления производственного помещения (на примере нашего вуза) на работоспособность студентов и сотрудников».

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом их формирования.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-8	способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в	УК ОС-8.1	Способность самостоятельно выбрать оптимальный метод защиты от возможных последствий аварий,
	том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		катастроф и стихийных бедствий

Этап освоения	Показатель оценивания	Критерий оценивания
компетенции		
УК ОС-8.1	Знает методы защиты в ЧС.	Идентифицирует выбранный метод
	Анализирует имеющиеся средства	защиты в ЧС и
	для реализации выбранного метода	выбирает оптимальную стратегию
	защиты.	реализации выбранного метода защиты.
	Создает условия безопасной	Четко представляет алгоритм действий
	жизнедеятельности.	для создания условий безопасной

Оценивает потенциал человеческих жизнедеятельности. Определяет пределы своих возможностей ресурсов и делегирует полномочия в и возможности ожидаемой помощи со группе людей. Применяет знания об оказании стороны в сложившейся ситуации. первой доврачебной помощи при Умеет оценивать возможности различных травмах, отравлениях и окружающих для решения задач различных поражений безопасности, установить ролевую Применяет полученные знания в ответственность в группе, распределить области мер защиты и правил функции и ресурсы для выполнения поведения в ЧС на практике. залания. Использует спортивный инвентарь Оказывает первую доврачебную помощь и контролирует его безопасность при различных травмах, отравлениях и для исключения травм на занятиях. различных поражений Организованно эмошионально уравновешенно осуществляет эвакуацию из помещения, помогает другим покинуть помещения, согласно схеме эвакуации при ЧС Исключает травмоопасные ситуации на занятиях, знает нормы техники безопасности УК ОС-8.2 Выполняет упражнения Применяет средства и методы физической ДЛЯ поддержания состояния культуры для регулировании физического здоровья необходимого работоспособности поддержания для безопасной жизнедеятельности физического здоровья. и обеспечения работоспособности. Демонстрирует навыки составления Составляет комплексы комплексов оздоровительной гимнастики. оздоровительной гимнастики

Список вопросов и заданий для подготовки к зачету по учебной дисциплине

- 1. Безопасность жизнедеятельности как наука.
- 2. Обозначьте основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
- 3. Опишите место и роль знаний по безопасности жизнедеятельности человека в современном мире.
- 4. Какова роль духовно-нравственного здоровья российских граждан в укреплении основ государства.
- 5. Сформулируйте основы взаимодействия в системе «человек среда обитания чрезвычайные ситуации».
- 6. Дайте характеристику личности безопасного типа поведения и личность типа жертвы.
 - 7. Перечислите основные задачи МЧС России.
 - 8. Опишите приемы снятия уныния, депрессии, паники.
- 9. Какие вам известны физиологические основы труда и профилактика переутомления.
- 10. Назовите известные вам методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях природного характера.
- 11. Дайте характеристику вредных факторов производственной среды и их влияния на организм человека.
- 12.В чем суть единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 13. Опишите источники химического загрязнения воздушной среды жилых помещений.
 - 14. Назовите известные вам методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях

техногенного характера.

- 15. Влияние на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных помещений.
 - 16. Правила поведения при пожаре (пожар в квартире, лифте, гараже, дворе и др.).
- 17. В чем суть тенденции изменения экологической обстановки, сопровождающих научно-технический прогресс.
- 18. Какие вам известны мероприятия по защите персонала объекта при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 19. Назовите известные вам методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях социального характера.
- 20. Какие вам известны действия преподавателя и студентов в ситуациях, связанных с экстренной эвакуацией людей из здания.
- 21. Составьте алгоритм действий правильного поведения в условиях угрозы террористического акта.
 - 22. Формирование и развитие навыков само- и взаимопомощи в повседневной жизни.
- 23. Какие вам известны причины возникновения опасных для здоровья факторов на производстве.
- 24. Влияние цветового интерьера производственного помещения на работоспособность сотрудников.
 - 25. Какие вам известны основные черты личности безопасного типа.
- 26. Охарактеризуйте вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.
- 27. Перечислите действия правильного поведения в условиях угрозы терактов и их осуществления.
 - 28. Охарактеризуйте основные группы негативных факторов жилой среды.
 - 29. Опишите влияние на здоровье человека электромагнитных полей.
- 30. Составьте алгоритм действий при получении информации об аварии с выбросом вредных веществ.
- 31. Какие вы знаете объективные и субъективные причины загрязнения, истощения и разрушения окружающий среды.
- 32. Перечислите правильные действия при аварии общественного и личного транспорта.
- 33. Назовите особенности личной безопасности при чрезвычайных ситуациях природного характера.
 - 34. Составьте памятку правильного поведения в толпе.
- 35. Назовите особенности личной безопасности при чрезвычайных ситуациях социального характера.
- 36. Перечислите действия сотрудников в ситуациях, связанных с экстренной эвакуацией людей из здания.
- 37. Назовите особенности личной безопасности при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
- 38. Обоснуйте преимущества здорового образа жизни человека как защиты от негативных факторов внешней среды.
- 39. Дайте общую характеристику влияния шума на организм человека. Перечислите мероприятия по борьбе с шумом в бытовой среде.

Шкала оценивания.

	Таолица <i>2</i>
Зачет	Критерии оценки

Не идентифицирует выбранный метод защиты в ЧС и выбирает оптимальную стратегию He реализации выбранного метода защиты. Не представляет алгоритм действий для зачте создания условий безопасной жизнедеятельности. Не определяет пределы своих но возможностей и возможности ожидаемой помощи со стороны в сложившейся ситуации. Не умеет оценивать возможности окружающих для решения задач безопасности, установить ролевую ответственность в группе, распределить функции и ресурсы для выполнения задания. Не оказывает первую доврачебную помощь при различных травмах, отравлениях и различных поражений. Не осуществляет эвакуацию из помещения, помогает другим покинуть помещения, согласно схеме эвакуации при ЧС. Не исключает травмоопасные ситуации на занятиях, знает нормы техники безопасности. Не применяет средства и методы физической культуры для регулировании работоспособности и поддержания физического здоровья. Не демонстрирует навыки составления комплексов оздоровительной гимнастики. Идентифицирует выбранный метод защиты в ЧС и выбирает оптимальную стратегию зачте реализации выбранного метода защиты. Четко представляет алгоритм действий для но условий безопасной жизнедеятельности. Определяет пределы своих возможностей и возможности ожидаемой помощи со стороны в сложившейся ситуации. Умеет оценивать возможности окружающих для решения задач безопасности, установить ролевую ответственность в группе, распределить функции и ресурсы для выполнения задания. Оказывает первую доврачебную помощь при различных травмах, отравлениях и различных поражений. Организованно и эмоционально уравновешенно осуществляет эвакуацию из помещения, помогает другим покинуть помещения, согласно схеме эвакуации при ЧС. Исключает травмоопасные ситуации на занятиях, знает нормы техники безопасности. Применяет средства и методы физической культуры для работоспособности регулировании И поддержания физического здоровья. Демонстрирует навыки составления комплексов оздоровительной гимнастики.

4.4. Методические материалы промежуточной аттестации.

С целью проверки усвоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрен зачет, оценка за который проставляется в приложении к диплому.

Зачет по дисциплине складывается из двух этапов: выполнение и защита контрольной работы и устное собеседование по вопросам к зачету.

Например:

Билет№ 2

- 1. Какую роль в современном мире играют знания по безопасности жизнедеятельности человека?
- 2. Каким образом духовно-нравственное здоровье российских граждан влияет на укрепление основ государства?

Билет№ 7

- 1. Какие источники химического загрязнения воздушной среды жилых помещений вы знаете?
- 2. Какие важные правила необходимо помнить при защите населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера?

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Краткие методические рекомендации по работе с рабочей тетрадью по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Рабочая тетрадь разработана в соответствии с рабочей программой дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Цель подготовки рабочей тетради заключается в содействии формированию компетенций и выработке и закреплению навыков самостоятельной работы. Решение любого из включенного в рабочую тетрадь практического задания предполагает глубокое и прочное усвоение студентами материала, излагаемого в лекциях и специальной литературе учебниках, учебных пособиях, монографиях и т д. Каждой теме сопутствует перечень вопросов и заданий, список источников. Не пытайтесь проработать весь текст за один раз. Многие задания, несмотря на их внешнюю простоту, могут оказать существенное влияние на ваше представление о безопасности жизнедеятельности, показать новые, не использованные ранее вами возможности. Для того, чтобы извлечь максимум пользы от работы с материалами, представленными в рабочей тетради, подойдите к выполнению заданий максимально ответственно - эту работу вы делаете для себя.

Обязательно контролируйте исполнение намеченного, т.е. отслеживайте установленные сроки и конечные результаты, которые получили при выполнении того или иного задания. В рабочей тетради вы встретите специальные значки, которые помогут вам лучше ориентироваться в содержании и более продуктивно работать с книгой. Смысл этих обозначений можно выразить следующим образом: * - этот знак обозначает задание повышенной сложности; ✓ - оцените себя. Это тесты, анкеты, задания которые вы сможете выполнить с целью самопознания.

Краткие методические рекомендации по подготовке презентаций, доклада или сообщения по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

В образовательную деятельность широко внедряется практика подготовки презентаций и доклада по ним. Студентам выдаются возможные темы докладов в рамках проблемного поля дисциплины, при этом студентом может быть предложена и своя тематика. Тематика доклада должна иметь проблемный характер, требующей самостоятельной творческой работы студента.

Студенты готовят доклад перед студентами группы, делают по нему презентацию (в Power Point). Обсуждение доклада происходит в диалоговом режиме между студентами, студентами и преподавателем, но без его доминирования. Такая интерактивная технология обучения способствует развитию у студентов информационной коммуникативности, рефлексии критического мышления, самопрезентации, умений вести дискуссию, отстаивать свою позицию и аргументировать ее, анализировать и синтезировать изучаемый материал, акцентировано представлять его аудитории. Доклады по презентациям студенческих работ рекомендуется проводить в рамках обучающихся практикумов, студенческих вузовских и кафедральных конференций и других возможных видов научно-учебной работы. Тематическая направленность должна требовать активной творческой работы.

Уровень доклада (акцентированность, последовательность, убедительность, использование специальной терминологии) учитываются в системе балльнорейтингового контроля.

Методические указания для подготовки к опросу

Опрос в рамках изучаемой темы может проходить как в устной, так и в письменной форме.

Опрос проводится только после изучения материала темы и направлен на ее закрепление.

Вопросы могут быть направлены как на закрепление знаний, например, нормативноправовых актов, составляющих источники информации для корпоративного права и подлежащих применению, так и на формирование умений, например, сопоставлять

правовые нормы с конкретной ситуацией, давать правовую оценку установленным фактам и обстоятельствам и т.д.

Для успешного ответа на вопросы вполне достаточно изучения действующего законодательства, относящегося к курсу, а также основных источников литературы.

Организация и контроль самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине

Самостоятельная работа студентов осуществляется на протяжении изучения всей дисциплины в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью. Суммарная трудоемкость работ не должна превышать объем самостоятельной работы, установленный учебным планом. Также необходимо учитывать норму нагрузки студента в неделю. Аудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой выполнение студентами различных заданий в аудитории под руководством преподавателя (в том числе КСР).

Внеаудиторная самостоятельная работа студента может проводиться в виде:

- подготовки к аудиторным занятиям; включая просмотр учебных фильмов, видеозаписей; работу на ПК;
- изучения литературы, нормативно-правовых актов, правовых систем; при подготовке к докладу, научно-практической конференции, олимпиаде, конкурсу;
 - самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины;
- выполнения курсовых, контрольных работ и других заданий; предусмотренных учебным планом и графиком учебного процесса;
- изучения материалов лекций и материалов из перечня вопросов и заданий для самостоятельной работы;
 - работа с материалами прошедшего практического занятия;
 - поиска изучения материалов из интернет ресурсов;
 - подготовки к зачету/экзамену и т.п.

Формы контроля СРС со стороны преподавателя:

- проверка или устная защита выполненной работы;
- тестирование;
- контрольная работа;
- проверка домашнего задания и др.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке, семинарам, практическим занятиям, тренингам и деловым и ролевым обучающим играм, к зачету, в выполнении домашнего задания.

Краткие методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Объем работы 10-12 страниц машинописного (компьютерного) текста с интервалом 1.0.

Целью написания работы является обобщение студентами материала по избранной теме и его самостоятельный комментарий.

Прежде чем приступить к написанию работы необходимо самостоятельно выбрать тему, исходя из своих профессиональных или научных интересов. Данный выбор может быть согласован с преподавателем.

Правильно выбрать тему - это значит наполовину, обеспечить успешное ее выполнение. При выборе темы важно учитывать личный интерес к данной проблеме, разработанность ее в научной литературе, обеспеченность нормативной базой, доступ к практическому материалу. Тема должна быть актуальной и представлять практический интерес.

После выбора темы следует составить план работы. Для этого можно использовать монографии, учебники и учебные пособия по данной проблематике. Тему и план работы желательно согласовать с преподавателем.

Состояние изученности темы целесообразнее начинать со знакомства с информационными изданиями, в которых дается оперативная информация о содержании публикаций по интересующим вопросам. В данных изданиях, как правило, отмечается новизна сообщаемой информации, полнота охвата источников и наличие справочного, аппарата, позволяющего быстро систематизировать и отыскивать необходимые для написания контрольной работы документы.

Изучение научной литературы - серьезная работа. Поэтому статью или книгу следует читать, делая выписки. Если имеется собственный экземпляр журнала или книги, то можно делать пометы на полях. Это существенно облегчает в дальнейшем поиск необходимых материалов. Изучение научных публикаций желательно проводить по этапам:

- общее ознакомление с произведением в целом по его оглавлению;
- беглый просмотр всего содержания;
- чтение в порядке последовательности расположения материала;
- выборочное чтение какой-либо части произведения;
- выписка представляющих интерес материалов;
- критическая оценка записанного, его редактирование и «чистовая» запись фрагмента текста контрольной работы.

При изучении литературы по выбранной теме используется не вся информация, в ней заключенная, а только та, которая имеет непосредственное отношение к теме и является наиболее ценной и полезной. Не нужно стремится к заимствованию материала. Следует обдумывать найденную информацию. Этот процесс должен совершаться в течение всей работы над темой, тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими, послужат основой для получения нового знания.

Нужно обязательно следить за тем, чтобы содержание вашей работы четко соответствовало заявленной теме.

Важным элементом работы является ее оформление, где демонстрируется уровень методической подготовки студента. Структура письменной работы выглядит следующим образом: титульный лист, введение, основные части, заключение, список использованной литературы (не менее 7 источников).

Краткие методические рекомендации по подготовке к тесту

Тестирование проводится по заранее составленному графику в течение учебного года. Студент допускается к тестированию после успешной сдачи письменного контрольного задания и семинара.

Перед тестированием студенту необходимо просмотреть основную и дополнительную литературу по дисциплине.

К каждому заданию дано несколько ответов. Выполните задание и сравните полученный ответ с предложенными. Выберите соответствующий номер полученного ответа и отметьте его.

Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удается выполнить сразу, то следует перейти к следующему. Если останется время, вернитесь к пропущенным заданиям.

В том случае, если тестирование не пройдено вовремя, то зачет (экзамен) не ставится.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1.Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др. ; под ред. Э. А. Арустамов. 19-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. Москва : Дашков и К°, 2015. 448 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров / В. О. Евсеев [и др.]. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2014. 453 с. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/24773, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 3. Лаптева, О. И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / О. И. Лаптева; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Сиб. ин-т упр. 2-е изд., доп. и перераб. Новосибирск: Изд-во СибАГС, 2013. 225 с. То же [Электронный ресурс]. Доступ из Б-ки электрон. изд. / Сиб. Ин-т упр. филиал РАНХиГС. Режим доступа: http://www.sapanet.ru, требуется авторизация (дата обращения: 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 4. Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Р. Танашев. Электрон. дан. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 314 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349053, требуется авторизация (дата обращения: 27.07.2016). Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. Электрон. дан. Саратов : Науч. книга, 2012. 159 с. Доступ из ЭБС «IPRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/6263, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Л. А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 431 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 3. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко ; авт. сост. В. Д. Еременко, В. Остапенко. Электрон. дан. Москва : Рос. гос. ун-т правосудия, 2016. 368 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана. То же [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС «ІРRbooks». Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/49600, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 4. Лаптева, О. И. Безопасность жизнедеятельности : практикум / О. И. Лаптева ; Федер. агентство по образованию, Сиб. акад. гос. службы. Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2008. 150 с.
- 5. Маслова, Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Ф. Маслова ; ФГБОУ ВПО «Ставоропольский государственный аграрный

- университет». Электрон. дан. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 87 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 6. Плошкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Плошкин. Электрон. дан. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271548, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 7. Плошкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Плошкин. Электрон. дан. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. Ч. 2. 404 с. Доступ из Унив. б-ки ONLINE. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 8. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. Электрон. дан. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 412 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.
- 9. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. 11-е изд. Электрон. дан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 448 с. Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593, требуется авторизация (дата обращения : 27.07.2016). Загл. с экрана.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Лаптева О.И. Безопасность жизнедеятельности : рабочая тетрадь к учебному пособию / О.И. Лаптева; СибАГС. Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2016. 100 с.
- 2. Лаптева О.И. Безопасность жизнедеятельности : практикум / О.И. Лаптева; СибАГС. Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2008. 152 с.

6.4. Нормативно- правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) Текст Конституции Российской Федерации с изменениями на 21 июля 2014 года, опубликованный на Официальном интернет-портале правовой информации www.pravo.gov.ru 01.08.2014.
- 2. О безопасности гидротехнических сооружений: федер. закон РФ от 21.07.1997 г. № 117-Ф3 (ред. от 07.12.2011) // Рос. газ.. 1997. 29 июля.
- 3. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: федеральный закон РФ от 21. 07. 1997 г. № 116-ФЗ (ред. от 30.И.2011) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01. 01. 2012) // Рос. газ.- 1997. 30 июля.
- 4. О пожарной безопасности: федер. закон РФ от 21. 12. 1994 N 69-ФЗ (ред. от 30. 11. 2011), (с изм. и доп., вступающими в силу с 01. 01. 2012) // Рос. газ.. 1995. 05 января.
- 5. О безопасности: федер. закон от 28.12.2010 г. № 390-ФЗ // Рос. газ. 2010. 29 декабря.
- 6. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: федер. закон от 30. 03. 1999 г. № 52-Ф3, (ред. от 19.07.2011, с изм. от 07.12.2011) // Рос. газ. 1999. 06 апреля.

- 7. Трудовой кодекс Российской Федерации: федер. закон от 30.12.2001 г. N 197-Ф3, (ред. от 22.11.2011, с изм. от 15. 12. 2011) // Рос. газ. 2001. 31 декабря.
- 8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: федер. закон от 30.12.2001 г. № 195-Ф3 (ред. от 01.03.2012) // Рос. газ.. -2001. 31 декабря.
- 9. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: федер. закон от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ // Рос. газ. -2011.-23 ноября.
- $10. \ O$ защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: федер. закон от $21.12.1994 \ \Gamma$. N $68-\Phi 3$ (ред. от 29.12.2010) (с изм. и доп., вступающими в силу с 11.01.2011) // Рос. газ. -1994.-24 декабря.
- 11. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: федер. закон от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ (ред. от 25. 11. 2009) // Рос. газ. 1995. 31 августа.
- 12. О безопасности дорожного движения: федер. закон от 10,12.1995 г. № 196-ФЗ (ред. от 19. 07. 2011) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01. 01. 2012) // Рос. газ. 1995. 26 декабря.
- 13. О радиационной безопасности населения: федер. закон от 09. 01. 1996 г. № 3-Ф3 (ред. от 19.07.2011) // Рос. газ. 1996. 17 января.
- 14. Об обороне: федер. закон от 31.05.1996 г. № 61-ФЗ (ред. от 08.12.2011) // Рос. газ. 1996. 06 июня.
- 15. О гражданской обороне: федер. закон от 12. 02. 1998 г. № 28-ФЗ (ред. от 23. 12. 2010) // Рос. газ. 1998. 19 февраля.
- 16. О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года: указ Президента РФ от 12.05.2009 г. № 537 // Рос. газ. -2009.-19 мая.

6.5.Интернет - ресурсы

сайт ГПНТБ СО PAH URL: http://www.spsl.nsc.ru

сайт Российской национальной библиотеки URL: http://www.nlr.ru

сайт MЧС URL: http://www.mchs.ru

сайт журнала Безопасность жизнедеятельности URL: http://www.novtex.ru

сайт Сибирского института-филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации URL: http://www.sapanet.ru

7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Программное обеспечение

- 1. Единая электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Единая электронная справочно-правовая система «Гарант»
- 3. СДО «Прометей»
- 4. Офисный пакет Microsoft Office.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	экран, компьютер с подключением к локальной сети института, и выходом в Интернет, звуковой усилитель, антиподавитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна настольная, доска аудиторная
Учебные аудитории для проведения занятий	столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная

семинарского типа	
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Центр Интернет-ресурсов	компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет, столы аудиторные, стулья, доски аудиторные
Центр интернет-ресурсов	компьютеры с выходом в Интернет, автоматизированную библиотечную информационную систему и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Университетская Информационная Система РОССИЯ», «Электронная библиотека диссертаций РГБ», «Научная электронная библиотека еLIBRARY», «EBSCO», «SAGE Premier». Система федеральных образовательных порталов «Экномика. Социология. Менеджмент», «Юридическая Россия», Сервер органов государственной власти РФ, Сайт Сибирского Федерального округа и др. Экран, компьютер с подключением к локальной сети филиала и выходом в Интернет, звуковой усилитель, мультимедийный проектор, столы аудиторные, стулья, трибуна, доска аудиторная. Наборы виртуального демонстрационного оборудования, наглядные учебные пособия.
Библиотека (имеющая места для	компьютеры с подключением к локальной сети филиала
обучающихся, оснащенные	и Интернет, Wi-Fi, столы аудиторные, стулья.
компьютерами с доступом к	
базам данных и сети Интернет	