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

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС Кафедра физической и специальной подготовки

Утверждена кафедрой физической и специальной подготовки Протокол от «02» сентября 2019 г. № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.37 Безопасность жизнедеятельности
(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)
по направлению подготовки (специальности)
37.05.02 Психология служебной деятельности
(код и наименование направления подготовки (специальности))
«Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности»
направленность (профиль/специализация)
Психолог
квалификация
очная
форма(ы) обучения

Год набора-2020

Автор-составитель: старший преподаватель кафедры	
физической и специальной подготовки	Кленин Игорь Сергеевич
Заведующий кафедрой физической и специальной подготовки	
канд.пед.наук., доцент	Дзержинский Геннадий Александрович

СОДЕРЖАНИЕ

1.	планируемыми результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание и структура дисциплины	5
4.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств по дисциплине	7
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
6.	Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 6.1. Основная литература. 6.2. Дополнительная литература. 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. 6.4. Интернет-ресурсы 6.5. Иные источники	12 12 12 13 13
7.	Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	14

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

Дисциплина Б1.Б.37 «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-7	способностью создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК ОС -7.1 УК ОС -7.2	Способность распознавать угрозы и опасности для жизнедеятельности Способность находить оптимальные методы решения задач по обеспечению безопасности жизнедеятельности на рабочем месте исходя из имеющихся реальных возможностей

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы: Использование трудовых функций обязательно только для профессиональных и дополнительных профессиональных компетенций.

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	УК ОС-7.1	на уровне знаний: способах выявления и предупреждения угроз, видах чрезвычайных ситуаций, общих правил и алгоритмов действий в нештатных и чрезвычайных ситуациях. на уровне умений: находить и правильно
		оценивать факторы опасности для личности, общества и государства, своевременно и оперативно реагировать на их возникновение
		на уровне навыков: поддержания условий безопасности жизнедеятельности
		на уровне знаний: о способах обеспечения
		безопасности жизнедеятельности:
		законодательства и программных
	УК ОС-7.2	документов, видов угроз
		на уровне умений: правильно
		рассчитывать пределы допустимого риска
		на уровне навыков: поддержания условий безопасности жизнедеятельности

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Основная образовательная программа подготовки специалистов и бакалавров предусматривает изучение раздела «Безопасность жизнедеятельности». Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» происходит на первом курсе во втором семестре ВИУ РАНХиГС в соответствии с учебным планом.

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2-е зачетные единицы, 72 часа. Дисциплина полностью реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ).

На очном отделении - 9 часов отводится на лекции с ДОТ и 9 часов на практические занятия с ДОТ, 54 часа на самостоятельную работу обучающихся.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

для очной формы обучения

Разделы учебной программы	Семестры 2	Всего часов
Базовый модуль / Обязательн	ая часть	
Практические занятия (с применением ДОТ*)	9	9
Лекции(с применением ДОТ*)	9	9
Самостоятельная работа(с применением ДОТ*)	54	54
Промежуточная аттестация- зачет(с применением ДОТ*)		
Итого	72	72

Доступ к ДОТ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету/профилю/учетной записи предоставляется обучающемуся в деканате.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения (далее - СДО).

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

			Объем ди		ы, ак.	Форма текущего	
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Всего	Л/ Д ОТ *	ПЗ/ ДОТ*	СР	контроля успеваемости**, промежуточной аттестации*** (ДОТ)	
	2 семестр						
Тема 1	Экономическая безопасность	13	2*	2*	9	Т, ПЗ	
Тема 2	Здоровый образ жизни	13	2/1*	2/1*	9	Т, ПЗ	
Тема 3	Правовая грамотность	11	1*	1*	9	Т, ПЗ	
Тема 4	Риски, связанные с профессиональной деятельностью	12	1*	1*	10	Т, ПЗ	

Тема 5	Безопасность в условиях ЧС и военных действий	13	2*	2*	9	Т, ПЗ
Тема 6	Безопасное использование современных коммуникационных технологий и сети Интернет	10	1*	1*	8	Т, ПЗ
Про	межуточная аттестация					Зачет
	Всего:	72/ 54	9/8*	9/8*	54	

Примечание: дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

- **- разработичк указывает необходимые формы текущего контроля успеваемости: тест (T), практическое задание (ПЗ), дистанционные образовательные технологии (ДОТ).
- *** разработчик указывает необходимые формы промежуточной аттестации: зачет (3a).

Содержание дисциплины

Тема 1. Экономическая безопасность

Эффективное распределение финансовых средств. Безопасное использование банковских карт. Безопасное использование банковских продуктов. Безопасное микроинвестирование. Безопасное использование криптовалют. Безопасная работа с биржевыми продуктами.

Тема 2. Здоровый образ жизни

Риски, связанные с неправильным режимом питания. Риски, связанные с отсутствием физических нагрузок и сидячим образом жизни. Риски, связанные с плохим состоянием здоровья. Риски, связанные с неблагополучной экологической ситуацией. Оказание первой медицинской помощи для гражданских лиц. Риски, связанные с употреблением наркотиков.

Тема 3. Правовая грамотность

Политическая активность. Риски, связанные с непреднамеренным нарушением законов. Уплата налогов и пошлин.

Тема 4. Риски, связанные с профессиональной деятельностью.

Минимизация рисков, связанных с выполнением должностных задач на рабочем месте. Выполнение должностных задач в условиях ЧС и военного положения. Риск, связанный с попаданием в группу граждан со структурной безработицей.

Тема 5. Безопасность в условиях чрезвычайного положения (ЧС) и военных действий.

Риски, связанные с использованием транспортной и дорожной инфраструктуры. Использование современных коммуникационных средств и программных разработок в условиях ЧС. Риски, связанные с поведением в общественных местах, провоцирующим противоправные действия. Самооборона для гражданских лиц. Поведение в условиях попадания в ЧС.

Тема 6. Безопасное использование современных коммуникационных технологий и сети Интернет.

Риски, связанные с использованием социальных сетей и иных электронных сервисов коммуникации. Риски, связанные с информационным шумом. Поддержание репутации и доброго имени в условиях интернет-гласности

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

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

4.1.1. В ходе реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: тестирование теоретической подготовленности (с применением ДОТ в СДО) https://lms.ranepa.ru
- при проведении занятий практическоготипа: практическое заданиес применением ДОТ в СЛО:
- при занятиях самостоятельной работой: самостоятельная работа обучающихся является одной из форм самообразования, роль преподавателя при этом заключается в оказании консультативной и направляющей помощи обучающемуся с применением ДОТ в СДО.

4.1.2. Зачет проводится с применением следующих методов (средств):

- в форме компьютерного тестированияс применением ДОТ в СДО.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Типовые тестовые здания по темам лекций

- 1. Биржевая торговля представляет из себя (выбрать несколько пунктов):
 - а) Долгосрочные спекуляции с активами
 - b) Краткосрочные спекуляции с активами
 - с) Заключение договоров с брокером
 - d) Создание графиков технического анализа
- 2. При оказании сердечно-легочной реанимации действует правило:
 - а) Дышать. Качать. Считать.
 - b) Видеть. Слышать. Осязать.
 - с) Видеть. Думать. Действовать.
 - d) Слышать. Видеть. Действовать.
- 3. Какие риски Вы принимаете на себя при перевозке посылок от незнакомых людей?
 - а) Вам могут отказать в выполнении обязательства по выплате вознаграждения за перевозку
 - b) На таможне посылку могут отобрать, если нет документов, подтверждающих, что она принадлежит Вам
 - с) Посылка может содержать запрещённые лекарственные препараты
 - d) Посылка может содержать взрывоопасное вещество
- 4. Какие темы коммуникации с коллегами можно отнести к неоднозначным?
 - а) политика
 - b) религия
 - с) спорт
 - d) погода
 - е) оценки детей в школе
- 5. Потенциальный злоумышленник:
 - а) Обязательно будет проявлять агрессию или настойчивость в своем поведении;
 - b) Может выглядеть как мягкий, добрый человек;

- с) Имеет соответствующую (опасную) внешность;
- d) Будет вести разговор, используя ненормативную, жаргонную лексику.
- 6. Какие данные банковской карты нельзя вносить в сети?
 - а) CVV2, CVC2, номер карты и срок ее действия.
 - b) Номер карты и срок ее действия.
 - с) Номер карты, срок действия и ФИО.
 - d) CVV2, CVC2.

Типовые практические задания по темам лекций

Типовое практическое задание по теме 1:

1.По ссылке представлены материалы, которые являются Вашим домашним заданием (URL: https://www.sberbank.ru/ru/person/investments/broker_service/ofz-n)

Перейдите по ссылке и изучите представленный материал.

Изучив статью, заполните два файла с Вашим личным финансовым планированием, чтобы закрепить полученные знания.

После прочтения статьи и заполнения личного финансового плана, пройдите тестирование к занятию. Помните, что вопросы, связанные с содержанием домашнего задания, включены в текущее и итоговое тестирования.

Типовое практическое задание по теме 2:

Составьте для последующего обсуждения на занятии план физической активности в течение недели по дням в зависимости от Вашего распорядка дня. Подготовьте аргументированное пояснение, почему Вы выбрали именно такую стратегию активности.

Типовое практическое задание по теме 3:

Представьте, что у Вас имеется хобби –Вы красиво вышиваете. Вы решили монетизировать свое увлечение: зарегистрировали ИП и взяли в штат своего друга как помощника. Распишите, какие по Вашему мнению налоги и пошлины Вам придется выплачивать.

Типовое практическое задание по теме 4:

Проанализируйте социальные конфликты, которые возникали у Вас в коллективе за последний период. Распишите свое видение, каким образом Вы бы предложили впредь предупреждать подобные ситуации.

Типовое практическое задание по теме 5:

Подумайте и напишите, каким образом Вы бы рекомендовали повысить противопожарную безопасность Академии с учетом полученных на курсе знаний. Постарайтесь выписать 3-5 аргументированных рекомендации.

Типовое практическое задание по теме 6:

Проанализируйте свои социальные сети (если Вы в них зарегистрированы) и выпишите, какие рисковые моменты Вы допускали, выкладывая про себя ту или иную информацию.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

При изучении дисциплины, обучающиеся в течение семестра прослушивают курс лекций, изучают видеоматериалы, проходят процесс текущей оценки знаний по теоретическим темам в СДО и сдают зачет.

Успешность работы обучающегося в учебном семестре по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале.

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

Кодкомп етенции	Наименованиекомпетенц ии	Код этапа освоения компетенц	Наименование этапа освоения компетенции
		ИИ	
	Способность создавать и	УК ОС-7.1	Способность распознавать угрозы и
	поддерживать безопасные		опасности для жизнедеятельности
	условия	УК ОС-7.2	Способность находить
УК ОС-7	жизнедеятельности, в том		оптимальные методы решения
yk oc-/	числе при возникновении		задач по обеспечению безопасности
	чрезвычайных ситуаций		жизнедеятельности на рабочем
			месте исходя из имеющихся
			реальных возможностей

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	
УК ОС-7.1	Способность распознавать угрозы и опасности для жизнедеятельности	Полные, глубокие и систематические знания, полный и правильный ответ на поставленные вопросы	
УК ОС-7.2	Способность находить оптимальные методы решения задач по обеспечению безопасности жизнедеятельности на рабочем месте исходя из имеющихся реальных возможностей	знания для реализации наиболее эффективной стратегии безопасного	

4.3.2. Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Типовые оценочные материалы по теме 1:

Когда следует вносить информацию о целях в таблицу личного финансового плана (ЛФП)?

- а) В самом начале, при заполнении таблицы ЛФП в первый раз
- b) Ежегодно, при обновлении информации в таблице ЛФП
- с) За год до прогнозируемого достижения конкретной цели
- d) Сразу после достижения цели

Типовые оценочные материалы по теме 2:

При оказании первой доврачебной помощи разрешено ли давать пострадавшему лекарственные препараты?

- а) Разрешено
- b) Разрешено в случае крайней необходимости
- с) Запрещено
- d) На ваше усмотрение

Типовые оценочные материалы по теме 3:

Какие из следующих деяний уголовно наказуемы (выберите несколько):

- а) Воровство шоколадки стоимостью до 100 руб., пока Ваш друг отвлекает охранника
- b)Выбрасывание окурка на тротуар
- с) Курение на автобусной остановке
- d)Совершение ложного звонка о заложенной бомбе
- е) Воровство в магазине упаковки куриного филе стоимостью 215 руб.

Типовые оценочные материалы по теме 4:

Что показывает уровень структурной безработицы:

- а) Количество людей, которых можно нанять на работу;
- b) Количество людей, которые ищут работу;
- с) Количество людей, которых можно уволить;
- d)Количество людей, которые не нуждаются в работе.

Типовые оценочные материалы по теме 5:

Что может являться поводом, чтобы пойти в гости к малознакомым людям:

- а) Приглашение Вашего близкого друга или родственника;
- b) День рождения Вашего нового знакомого;
- с) Продолжение отдыха новой компании, познакомившейся в кафе;
- d) Необходимость в оказании им помощи.

Типовые оценочные материалы по теме 6:

Что такое фишинг?

- а) Вид интернет-мошенничества, целью которого является получение денежных средств.
- b)Вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к личным документам пользователя.
- с) Вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к пользовательским парам логин-пароль.
- d)Поиск данных по закрытой сети.

4.3.3. Шкала оценивания по дисциплине

Практические задания предназначены для самостоятельной проверки обучающихся. Разработчику/преподавателю рекомендуется интегрировать данную оценку в балльнорейтинговую систему оценивания дисциплины, согласно положению о БРС своего подразделения Академии. Итоговая оценка по дисциплине формируется путём сложения баллов, полученных за прохождение текущей аттестации по темам, и баллов, набранных за итоговое тестирование.

Баллы	Оценка
0-59	«не зачтено»
60-100	«зачтено»

Шкалатекущего контроля зн	Максимальный балл за выполнение	
Тема 1. Экономическая безопасность	8	
Тема 2. Здоровый образ жизни	Итоговый тест по теме 2	9
Тема 3. Правовая грамотность	Итоговый тест по теме 3	5
Тема4. Риски, связанные с профессиональной деятельностью	Итоговый тест по теме 4	5
Тема 5. Безопасность в условиях ЧС и военных действий	Итоговый тест по теме 5	8
Тема 6. Безопасное использование современных коммуникационных технологий и интернета	Итоговый тест по теме 6	5

Итого	40
ИТОГО	40

Каждый из тестов теста отводится 1 попытка с ограничением времени - 15 минут на попытку.

Шкала итоговой оценки за освоение дисциплины

Контрольные мероприятия	Максимальный балл за выполнение
Итоговые тесты по темам 1-6	40
Итоговый тест по курсу	60

Итоговый тест по курсу состоит из 30 вопросов, на прохождение теста выделяется 30 минут.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1. Методические указания по самостоятельной работе

Учитывая фундаментальную роль дисциплины в подготовке специалистов, особое внимание в процессе реализации дисциплины необходимо акцентировать на самостоятельную работу обучающихся, а также на максимально возможное разнообразие форм ее организации, способствующих повышению эффективности освоения дисциплины.

В процессе подготовки обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

5.2. Методические указания по выполнению тестовых заданий

Курс содержит: анкетирование, видеолекции и тестирование.

Тестирование осуществляется с применением ДОТ. Студент самостоятельно выполняет задания к каждой теме. Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. Тестовой вопрос может подразумевать ответ в форме выбора одного правильного варианта ответа из множества предложенных вариантов, выбора нескольких правильных ответов из множества предложенных вариантов, вставки пропущенного слова в пустое поле.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 30-45 секунд на один вопрос.

Для того чтобы выполнить элемент «Видеолекции», необходимо:

- 1. Перейти к выполнению элемента, кликнув на название «Видеолекции».
- 2. Просмотреть «*Видеолекцию*». Данный элемент не требует оценки, поэтому при успешном выполнении статус элемента изменится с пустого квадрата на голубую галочку в квадрате.

Статус выполнения элемента курса отображается с правой стороны страницы напротив каждого элемента, требующего статус завершения:

- пустой квадрат элемент требует выполнения;
- голубая галочка элемент завершен, оценка не требуется;
- зеленая галочка элемент завершен, требуется оценка;
- красный крестик элемент не завершен.

Итоговое тестирование станет доступным после завершения всех элементов курса, расположенных выше.

Для того чтобы выполнить элемент *Итоговое тестирование*, необходимо:

- 1. Перейти к выполнению элемента «Итоговое тестирование», кликнув на название.
- 2. Нажать кнопку «*Начать тестирование*».
- 3. Ответить на вопросы теста.
- 4. Нажать кнопку «Закончить попытку».
- 5. Нажать кнопку «*Отправить все и завершить теста* завершена.

Итоговое тестирование будет считаться завершенным, если статус выполнения изменится с пустого квадрата на зеленую галочку, так как данный элемент требует получения оценки. В противном случае квадрат останется пустым или появится красный крестик — это означает, что необходимо пройти тестирование еще раз.

После того, как Итоговое тестирование будет завершено, станет доступна Анкета удовлетворенности курсом. Ответив на вопросы анкеты, статус элемента изменится на голубую галочку.

Для успешного завершения курса необходимо получить положительный статус выполнения во всех элементах и заполнить Анкету удовлетворенности курсом.

Образовательные материалы открываются последовательно. Доступ к текущей аттестации по теме открывается после просмотра всех видеороликов данной темы.

После прохождения текущей аттестации по теме (тестирования) в независимости от набранных баллов студенту предоставляется доступ к материалам следующей темы.

После прохождения текущих аттестаций по всем темам курса в независимости от набранных баллов, но не ранее определенной даты (в соответствии с графиком учебного процесса), студенту предоставляется доступ к итоговому тестированию по дисциплине.

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

6.1. Основная литература

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03239-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 28.07.2020).
- 2. Семиков, В.Л.Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. ЭОР/ В.Л. Семиков. Москва : РАНХиГС, 2020. –Текст : электронный. –URL: https://lms.ranepa.ru/course/ Режим доступа: для авторизованных пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Алексеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/6263 (дата обращения: 2.07.2020). Текст: электронный.
- 2. Гафнер, В.В. Информационная безопасность : учебное пособие : в 2 частях / В. В. Гафнер. Екатеринбург : УрГПУ, [б. г.]. Часть 1,2-2009. 155 с. ISBN 978-5-7186-0414-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/129370(дата обращения: 11.08.2020).</u> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Положение организации самостоятельной работы студентов федерального учреждения государственного бюджетного образовательного высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в ред. приказа РАНХиГС от 11.05.2016 г. № 01-2211). — URL: http://www.ranepa.ru/images/docs/prikazy-ranhigs/Pologenie_o_samostoyatelnoi_rabote.pdf. Режим свободного доступа.

6.4. Интернет-ресурсы

- 1. Журнал «Культура здоровой жизни». URL: http://kzg.narod.ru/ (дата обращения: 02.07.2020).
- 2. Книги, пособия по ОБЖ.URL: http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm (дата обращения: 02.07.2020).
- 3. Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях. URL: http://kombat.com.ua/stat.html (дата обращения: 2.07.2020).
- 4. Учебные атласы по медицинской подготовке. URL: http://b23.ru/hsb9 (дата обращения: 02.07.2020).

6.5. Иные источники

- 1. Анцупов, А.Я. Конфликтология. Учебник / А.Я. Анцупов, А.И. Шипилов. М.: Питер, 2015. 528 с. Текст : непосредственный.
- 2. Арбатов, А.А. Экономическая безопасность России: Общий курс: учебник / В.К. Сенчагов, А.А. Арбатов, А.А. Ведев; Под ред. В.К. Сенчагова. М.: БИНОМ. ЛЗ, 2018. 815 с. Текст: непосредственный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. М.: Высшая школа, 2015. 592 с. Текст : непосредственный.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / Я.Д. Вишняков и др. М.: Academia, 2017. 304 с. Текст : непосредственный.
- 5. Богомолов, В.А. Введение в специальность «Экономическая безопасность»: Учебное пособие / В.А. Богомолов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. 279 с. Текст : непосредственный.
- 6. Вернадский, В.И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения / В.И. Вернадский ; АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. Москва : Наука, 1965. 374 с. Текст : непосредственный.
- 7. Громов, Ю.Ю. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Ю.Ю. Громов, В.О. Драчев, О.Г. Иванова. Ст. Оскол: ТНТ, 2017. 384 с. Текст : непосредственный.
- 8. Дубровский, В.И. Валеология. Здоровый образ жизни / В.И. Дубровский. М.: Флинта, 2016. 560 с. Текст : непосредственный.
- 9. Крюкова, Т. В. Основы теории принятия решений в конфликте. Учебное пособие / Т.В. Крюкова. М.: Фонд развития конфликтологии, 2016. 148 с. Текст : непосредственный.
- 10. Максимов, С.Н. Экономическая безопасность России: системно-правовое исследование / С.Н. Максимов. М.: МПСИ, МОДЭК, 2018. 56 с. Текст: непосредственный.

- 11. Малюк, А.А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации / А.А. Малюк. М.: ГЛТ, 2016. 280 с. Текст : непосредственный.
- 12. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: форум, 2008. 464 с. ISBN 978-5-91134-206-7. Текст: непосредственный.
- 13. Митяева, А. М. Здоровый образ жизни / А.М. Митяева. М.: Academia, 2015. 144 с. Текст : непосредственный.
- 14. Назарова, Е.Н. Здоровый образ жизни и его составляющие / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилов. М.: Академия, 2016. 256 с. Текст : непосредственный.
- 15. Экологический энциклопедический словарь / Науч. ред. совет В. И. Данилов-Данильян и др. Москва : Ноосфера, 2002. 93 с. ISBN 5-8126-0003-1. Текст : непосредственный.
- 16. Юфит, С.С. Яды вокруг нас. Вызов человечеству: научное издание / С.С. Юфит. Москва: Классик Стиль, 2002. 367 с. ISBN 5-94603-012-4. Текст: непосредственный.

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

Для проведения лекционных, семинарских занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы по дисциплине необходимо следующее

материально-техническое обеспечение:

- программы, обеспечивающие навигацию в сети Интернет: «Google chrome»;
- программы, демонстрации видео материалов: проигрыватель «Windows Media»;
- программы для демонстрации и создания презентаций: «Microsoft Power Point».

Все виды занятий, контроль и самостоятельная работа проводятся с использованием ДОТ. Лекционныематериалы, практические задания, материалы для самостоятельной работы, средства текущего контроля и промежуточной аттестации размещены в СДО: https://lms.ranepa.ru

Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал «Консультант плюс» (правовая база данных). [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/
- 2. Информационно-правовой портал «Гарант» (правовая база данных). [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru/
 - 3. Научная библиотека РАНХиГС. URL: http://lib.ranepa.ru/;
 - 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp;
 - 5. Национальная электронная библиотека. URL: http://rusneb.ru;
 - 6. Российская государственная библиотека. URL: www.rsl.ru;
 - 7. Российская национальная библиотека. URL: http://nlr.ru/;
 - 8. Электронная библиотека Grebennikon. URL: http://grebennikon.ru/;
 - 9. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com;
 - 10. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ. URL: http://www.biblio-online.ru/;
 - 11. Электронно-библиотечная система IPRbooks. URL: http://www.iprbookshop.ru/.

Для работы в СДО РАНХиГС необходимоследующее

- 1. Авторизоваться на сайте СДО https://lms.ranepa.ru
 (Авторизацию нужно провести с использованием СВОЕЙ учетной записиРАНХиГС.
 В качестве логина используется префикс корпоративной электронной почты);
- 2. По электронной почте Вы получите информацию о предоставлении доступа к курсу в системе дистанционного обучения РАНХиГС.

(Для просмотра содержимого курса, доступ к которому Вам предоставлен, достаточно:

- nepeйmu на caйm https://lms.ranepa.ru;
- авторизоваться, используя данные своей учетной записи; выбрать курс, кликнув на его название).

Материально-техническое обеспечение дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов включает в себя следующее:

- учебные аудитории оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор), мультимедийной системой. Для обучения лиц с нарушениями слуха используются мультимедийные средства и другие технические средств для приемапередачи учебной информации в доступных формах;
- для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрен просмотр удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата в лекционных и учебных аудиториях предусмотрены специально оборудованые рабочие места;
- для контактной и самостоятельной работы используется мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся.

Расписание учебных занятий для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, составляется с учетом необходимости их размещения в аудиториях на первых этажах учебных помещений, где могут находиться обучающиеся - инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья в креслах-колясках.

В каждом учебном здании предусмотрены учебные помещения (лекционные аудитории, кабинеты для практических занятий, библиотеки и пр.), в которых оборудованы места для обучающихся - инвалидов и лиц с OB3.

По письменному заявлению обучающегося форма проведения текущей и итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся инвалиду и лицу с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.