Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор Федеральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 15.10.2025 00:31:48 учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«РОССИЙСК АЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 **И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС

Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДЕНО

Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Лингвистика и межкультурная коммуникация (наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой на основе электронного (онлайн) курса

Б1.О.02 Безопасность жизнедеятельности *(с основами военной подготовки)*

45.03.02 Лингвистика

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Очная

(форма(формы) обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
 - 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
 - 5. Методические материалы для освоения дисциплины
- 6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
 - 6.4. Интернет-ресурсы
 - 6.5. Иные источники
- 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Автор(ы)-составитель(и):

д-р техн. наук, лектор Института ЭМИТ РАНХиГС, профессор Академии Государственной Противопожарной службы Семиков А.В. Преподаватели / Военный учебный центр РАНХиГС:

Митрохин Олег Викторович

Журов Александр Владимирович

Маштаков Алексей Анатольевич

Суслов Дмитрий Валентинович

Тюрин Александр Анатольевич

Визуализация и озвучивание дисциплины, реализуемой на основе электронного (онлайн) курса:

Гараев Тимур Фаритович
Геккель Иван Яковлевич
Грунько Марина Викторовна
Евтушенко Мария Владимировна
Журов Александр Владимирович
Зайцев Даниил Сергеевич
Зверев Светослав Игоревич
Маштаков Алексей Анатольевич
Митрохин Олег Викторович
Очетов Серафим Леонтьевич
Попов Алексей Викторович
Сарасеко Владислав Владимирович
Суслов Дмитрий Валентинович
Тюрин Александр Анатольевич

Чиндина Юлия Сергеевна

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

1.1. Дисциплина Б1.О.02 Безопасность жизнедеятельности обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1

Код	Наименование	Код	Наименование компонента
компетенции	компетенции	компонента	компетенции
		компетенции	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1	Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Способен выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

1.2.В результате освоения лисшиплины у стулентов должны быть сформированы:

1.2.B pesylibrare see	осния дисциплины у студентов должны оыть сформированы.
ОТФ/ТФ	Результаты обучения
(при наличии	
профстандарта)/	
трудовые или	
профессиональные	
действия	
Модуль	на уровне знаний:
«Здоровье и	способах выявления и предупреждения угроз, видах чрезвычайных ситуаций, общих
безопасность	правил и алгоритмов действий в нештатных и чрезвычайных ситуациях
человека»	на уровне умений
icsiobera//	находить и правильно оценивать факторы опасности для личности, общества и
	государства, своевременно и оперативно реагировать на их возникновение
	на уровне навыков
	поддерживать условия безопасности жизнедеятельности
Модуль	на уровне знаний: основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
«Основы военной	организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса
подготовки»	стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов
	и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру
	общевойсковых подразделений;
	основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения
	современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его
	рощие съебения в моерном, лимическом и биологическом оружии, среоствих его

применения;

правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;

назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;

основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно- технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ;

правовое положение и порядок прохождения военной службы

на уровне умений: правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВСРФ;

осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;

оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;

читать топографические карты различной номенклатуры;

давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;

применять положения нормативно-правовых актов

на уровне навыков: строевыми приемами на месте

и в движении; навыками управления строями взвода;

навыками стрельбы из стрелкового оружия;

навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты;

навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

навыками работы с нормативно-правовыми документами

1. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина осваивается на основе электронного (онлайн) курса (далее – ЭК) обучающимися самостоятельно.

Общий объем дисциплины 3 зачетные единицы (108 академических часов / 81 астрономический час);

количество академических часов, выделенных на видеолекции, практикоориентированные задания и текущий контроль успеваемости: всего по ЭК – 34 ак.ч.;

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся: всего по ЭK-74 ак.ч.

2. Содержание и структура дисциплины

Структура дисциплины (на основе ЭК), осваиваемой обучающимися самостоятельно

№ Модуля ЭК	Наименование модуля		Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости ² , промежуточной аттестации
			Всего СР (ЭК) ¹					
				ВЛ	поз	СП	CPO	
Здоровье	И	безопасность	32	8	8		16	

№ Модуля ЭК	ля Наименование модуля		Объем дисциплины, час.				Форма текущего контроля успеваемости ² , промежуточной аттестации
		Bcero CP (3K) ¹					
		Decro	ВЛ	поз	СП	CPO	
человека	-			1		2	
1	Здоровый образ жизни	4	1	1		2	T
2	Правовая грамотность	4	1	1		2	T
3	Экономическая безопасность	8	2	2		4	Т
4	Риски, связанные с профессиональной деятельностью	4	1	1		2	Т
5	Безопасное использование современных коммуникационных технологий и сети Интернет	4	1	1		4	Т
6	Безопасность в условиях ЧС и военных действий	8	2	2		4	Т
Основы	военной подготовки	72	10	8	14	40	
7	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации		1	1		4	Т
8	Строевая подготовка		1	1	2	6	T
9	Огневая подготовка из стрелкового оружия		2	1	4	8	T
10	Основы тактики общевойсковых подразделений		1	1		6	Т
11	Радиационная, химическая и биологическая защита		2	1	4	8	Т
12	Военная топография		0,5	0,5		6	T
13	Основы медицинского обеспечения		1,5	1,5	4	6	T
14	Военно-политическая подготовка		0,5	0,5		6	Т
15	Правовая подготовка		0,5	0,5		6	T
	очная аттестация	4	,-	,-			T
Итого:	,	108	18	16	14	74	

Используемые сокращения:
ВЛ – видеолекции;
ПОЗ – практикоориентированные задания;
СП – самопроверка;
СРО – самостоятельная работа обучающегося

Содержание дисциплины

Модуль «Здоровье и безопасность человека»

Тема 1. 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 2. Правовая грамотность

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

Тема 3. 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 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. 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.

Тема 6. 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.

Модуль «Основы военной подготовки»

Тема 7. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации: структура, основные требования и содержание. Права военнослужащих. Общине обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 8. Строевая подготовка

Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

Практическая часть: Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно, "Заправиться". Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

Тема 9. Огневая подготовка. Стрельба из стрелкового оружия

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Практическая часть: Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение ручных противотанковых гранатометов. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение ручных гранат.

Тема 10. Основы тактики общевойсковых подразделений

Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений Сухопутных войск, их задачи в бою. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Организационно-штатная структура мпб (тб) армии США и ФРГ, ТТХ основных образцов вооружения и техники. Сущность современного общевойскового боя его цели, виды и способы его ведения. Инженерное обеспечение боя его цели и задачи. Фортификационные сооружения, классификация инженерных заграждений и боеприпасов.

Тема 11. Радиационная, химическая и биологическая защита

Ядерное оружие. Средства его применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Химическое оружие. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Биологическое оружие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.

Практическая часть:

Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Тема 12. Военная топография

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте

Тема 13. Основы медицинского обеспечения

Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы мотострелкового батальона. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Содержание мероприятий доврачебной помощи.

Практическая часть: Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.

Тема 14. Военно-политическая подготовка

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Тема 15. Правовая подготовка

Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

3. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема и/или раздел	Методы текущего контроля успеваемости
Здоровый образ жизни	Онлайн тестирование
Правовая грамотность	Онлайн тестирование
Экономическая	Онлайн тестирование
безопасность	•
Риски, связанные с	Онлайн тестирование
профессиональной	
деятельностью	
Безопасное	Онлайн тестирование
использование	
современных	
коммуникационных	
технологий и сети	
Интернет	
Безопасность в	Онлайн тестирование
условиях ЧС и	
военных действий	
Общевоинские уставы	Онлайн тестирование
Вооруженных Сил	
Российской Федерации	
Строевая подготовка	Онлайн тестирование
Огневая подготовка из	Онлайн тестирование
стрелкового оружия	
Основы тактики	Онлайн тестирование
общевойсковых	
подразделений	
Радиационная,	Онлайн тестирование
химическая и	
биологическая защита	
Военная топография	Онлайн тестирование
Основы медицинского	Онлайн тестирование
обеспечения	
Военно-политическая	Онлайн тестирование
подготовка	
Правовая подготовка	Онлайн тестирование

Экзамен (зачет) проводится с применением следующих методов (средств):

- в форме компьютерного тестирования с применением ДОТ в СДО

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

- при проведении занятий лекционного типа: тестирование теоретической подготовленности (с применением ДОТ в СДО) https://lms.ranepa.ru
- при проведении занятий практического типа: практическое задание с применением ДОТ в СДО;

— 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.

Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Индикатор оценивания Что делает обучающийся (какие действия способен выполнить), подтверждая освоение компетенции	Критерий оценивания Как (с каким качеством) выполняется действие. Соответствует оценке «отлично» в шкале оценивания в РПД.	
УК-8.1	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Способен обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	
УК-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Способен выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

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. Что нельзя делать при оказании первой доврачебной помощи при ожогах?
 - а) касаться руками обожженных участков кожи
 - b) промывать поврежденное место водой
 - с) смазывать поврежденное место кремом, мазями, маслом

- d) вскрывать пузыри
- е) разрезать одежду
- f) дезинфицировать место ожога
- 5. Кому из военнослужащих при общении друг с другом разрешается применять фразу «Честь имею»?
 - а) Солдатам и сержантам по призыву
 - b) Прапорщикам
 - с) Солдатам и сержантам по контракту.
 - d) Офицерам
 - 6. Выберите три основных способа ориентирования на местности
 - а) по карте, сторонам горизонта, по направлению ветра
 - b) по карте, по компасу, по ориентирам
 - с) по признакам местных предметов, по небесным светилам, по ориентирам
 - d) по компасу, стрелкам часов

Типовые практические задания по темам лекций

Типовое практическое задание по теме 2:

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 впреды предупреждать подобные ситуации.

Типовое практическое задание по теме 6:

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

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

Оценочным средством промежуточной аттестации является накопительная оценка результатов выполнения текущего контроля по дисциплине.

Максимальный накопленный балл, который может быть достигнут студентом по дисциплине (включая зачет/экзамен), **составляет 100 баллов**.

Шкала оценивания разрабатывается в зависимости от количества занятий за семестр и видом и типов заданий, которые оцениваются. За семестр можно набрать 60 баллов, за зачет/экзамен — 40. Баллы между

частями экзамена делятся, например, 20 баллов за тест и 20 баллов за устный ответ.

Конечный балл, набранный студентом в течение семестра, определяется суммированием полученных баллов по следующим позициям:

5.3.1 Оценка по БРС за 2 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.6 = 60$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = $100 \times 0.6 = 60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Оценочны	Коэффи	Макси	Показатели оценки	Критерии оценки
е средства	циент	мально	Показатели оценки	перитерии оценки
_				
(наименов	веса	е кол-		
ание	контрол	BO		
контрольн	ьной	баллов		
ой точки)	точки	3a		
		семест		
		p		
Онлайн	0,6	60	Тестирование	Менее 60% – 0
тестирова			проходит с	баллов;
ние			использованием LMS	61 - 75% - 8
			Moodle или в	баллов;
			письменной форме.	76 - 90% - 9
			Обучающийся получает	баллов;
			определённое	91 - 100% - 10
			количество тестовых	баллов.
			заданий. На	
			выполнение выделяется	
			фиксированное время в	
			зависимости от	
			количества заданий.	
			Оценка выставляется в	
			зависимости от	
			процента правильно	
			выполненных заданий.	

Всего	0,6	60		
Зачет	0,4	40	Зачет нацелен на	Обучающийся
			комплексную проверку	обнаружил
			освоения дисциплины,	всестороннее,
			проводится в устной	систематическое и
			форме по билетам, в	глубокое знание учебно-
			которых содержатся	программного
			вопросы по всем темам	материала.
			курса. Обучающемуся	
			даётся время на	
			подготовку.	
			Оценивается владение	
			материалом, его	
			системное освоение,	
			способность применять	
			нужные знания, навыки	
			и умения при анализе	
			проблемных ситуаций и	
			решении практических	
			заданий.	
Дополнит				максимальное кол-
ельное				во баллов за семестр за
(компенси				дополнительное задание
рующее)				-30 баллов
задание				

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной срок, установленный ликвидации академической ДЛЯ задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан свое согласие на получение оценки без выразить прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную новому приказу РАНХиГС *таблица*

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система	
95-100		DOUTOUG	
85-94	Отлично	зачтено	

75-84	Vanauja	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворитель но	не зачтено

Экзамен проводится в период сессии в соответствии с текущим учебного процесса, графиком утвержденным соответствии установленным в СЗИУ порядком. Продолжительность экзамена для каждого студента не может превышать четырех академических часов. Экзамен не может начинаться ранее 9.00 часов и заканчиваться позднее 21.00 часа. Экзамен проводится в аудитории, в которую запускаются одновременно не более 5 человек. Время на подготовку ответов по билету каждому обучающемуся отводится 45 минут. При явке на экзамен обучающийся должен иметь при себе зачетную книжку. Во время экзамена обучающиеся по решению преподавателя могут пользоваться учебной программой дисциплины и справочной литературой.

5. Методические материалы по освоению дисциплины на основе ЭК

Методические материалы обучающимся

При изучении образовательного модуля обучающиеся должны быть способны применять положения нормативно-правовых актов и общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управлять строями, применять штатное стрелковое оружие.

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются практические и групповые занятия, лекции, а также самостоятельная работа.

Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. Практические занятия направлены на выработку навыков и умений по строевой и огневой подготовке. Обучающиеся должны овладеть строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями и стрельбы из стрелкового оружия.

Обучающийся должен знать: основные положения Военной доктрины РФ и общевоинских уставов ВС РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы военнослужащими; организацию внутреннего порядка в подразделении; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. Уметь точно выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ в профессиональной деятельности; соблюдать режим секретности в подразделении; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и подготовку к боевому применению ручных гранат. При подготовке к групповым занятиям обучающиеся изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельнаяработаобучающихсянаправленаназакреплениеиуглубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится ввидеконтрольных проверок в письменной и устной форме попройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей.

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.

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 тест»*. Теперь попытка 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

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.
 - 3. Военная доктрина Российской Федерации.
 - 4. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
 - 5. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями идополнениями).
 - 6. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями идополнениями).
 - 7. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военнойслужбы»).

- 8. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 9. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 10. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С.Шульдешов В.А., Родионов,В.В.,Углян- ский. Москва : КНОРУС, 2020, 216с.
- 11. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС,2017.
- 12. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС,2017.
- 13. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебноепособие/ П.А.Дульнев, В.И. Литвененко, О.С.Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374с.

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: https://e.lanbook.com/book/129370 (дата обращения: 11.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М.– Москва: Воениздат, 1985. 640с.
- 4. БызовБ.Е., Коваленко А.Н.Военнаятопография. Длякурсантовучебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 5. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов)/ Подред. Комарова Ф. И. М.: Воениздат, 1989.
- 6. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО «ХисториофПипл», 2008.
- 7. Учебниксержантавойскрадиационной, химической ибактериологической защиты/Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 8. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 9. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 10. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н.Сидоркина. – М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Положение об организации самостоятельной работы студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения 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).
- 5. http://www.mil.ru Министерство обороны Российской федерации.

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 работы в СДО РАНХиГС необходимо следующее

1. Авторизоваться на сайте СДО https://lms.ranepa.ru

(Авторизацию нужно провести с использованием **СВОЕЙ учетной записи РАНХиГС**. 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: – перейти на сайт https://lms.ranepa.ru;

- авторизоваться, используя данные своей учетной записи; выбрать курс, кликнув на его название).