

Министерство культуры Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ХАБАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»
(ХГИК)

Кафедра культурологии и музеологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, научной и
международной деятельности

Е.В. Савелова

21.05.2025 г.

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень бакалавриата

(2025 год набора,
очная форма обучения)

Направление подготовки

53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство

Профиль подготовки

Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.&b><Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	21			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	21	21	21	21
Практические	51	51	51	51
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	32	32	32	32
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

преп. Коробова Анна Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Основы военной подготовки

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 730)

составлена на основании учебного плана

«Музыкально-инструментальное искусство», утвержденного Учёным советом вуза, протокол № 12 от 23.04.2025 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры культурологии и музеологии

протокол № 9 от 20.05.2025 г.

Зав. кафедрой Крыжановская Яна Станиславовна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
культурологии и музеологии

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Крыжановская Яна Станиславовна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
культурологии и музеологии

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Крыжановская Яна Станиславовна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
культурологии и музеологии

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Крыжановская Яна Станиславовна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
культурологии и музеологии

Протокол от _____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой Крыжановская Яна Станиславовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Знать:

Основные положения общевоинских уставов ВС РФ; основные положения Курса 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 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 военнотехнического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы.

Уметь:

Правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; 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.

Владеть:

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.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

- Основные положения общевоинских уставов ВС РФ;- основные положения Курса 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 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.

3.2 Уметь:

-Правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;-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.

3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности:**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
Основы военной подготовки /Раздел/				
Тема 1. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	4			
Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.7 Л2.10 Л2.9 Л2.3
Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. /Ср/		3	УК-8	Л1.1Л2.7 Л2.10 Л2.9 Л2.3
Тема 2. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации	4			
Общевоинские уставы. Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.10 Л2.9
Общевоинские уставы. Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. /Пр/		2	УК-8	Л1.1Л2.1 Л2.10 Л2.9
Тема 3. Оружие и средства поражения, применяемые в современной войне	4			
Ядерное, химическое, биологическое, зажигательноеоружие. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.3 Л2.8
Ядерное, химическое, биологическое, зажигательноеоружие. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.3 Л2.8
Ядерное, химическое, биологическое, зажигательноеоружие. /Ср/		4	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.3 Л2.8
Беспилотные летательные аппараты. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.3 Л2.8
Беспилотные летательные аппараты. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.3 Л2.8
Тема 4. Основы огневой подготовки.	4			
Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Огневая подготовка. Назначение, боевые свойства, материальная часть автомата АК-74, пулемета РПК-74. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелковогооружия.	4			
Основы, приемы и правила стрельбы из стрелковогооружия. /Лек/		1	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Основы, приемы и правила стрельбы из стрелковогооружия. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Основы, приемы и правила стрельбы из стрелковогооружия. /Ср/		7	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Огневая подготовка. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Огневые тренировки. Выполнение упражнений стрельб. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.10 Л2.9
Тема 6. Радиационная, химическая и биологическая защита.	4			

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
Радиационная, химическая и биологическая защита. /Лек/		1	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9
Радиационная, химическая и биологическая защита. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9
Радиационная, химическая и биологическая защита. Выполнение нормативов по надеванию средств индивидуальной защиты: РХБЗ, ОЗК, противогаз /Пр/		1	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9
Тема 7. Медицинское обеспечение войск (сил). Тактическая медицина. Эвакуация раненых.	4			
Медицинское обеспечение войск (сил). Тактическая медицина. Эвакуация раненых. /Ср/		2	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.6 Л2.5
Медицинское обеспечение войск (сил). Тактическая медицина. Эвакуация раненых. /Пр/		8	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.6 Л2.13
Медицинское обеспечение войск (сил). Тактическая медицина. Эвакуация раненых. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.6 Л2.13
Тема 8. Основы тактической подготовки	4			
Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. /Лек/		1	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. /Ср/		2	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Тактическая подготовка. Основы общевойскового боя /Лек/		1	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Тактическая подготовка. Основы общевойскового боя /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Основы организации связи в войсках /Лек/		1	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Основы организации связи в войсках /Пр/		4	УК-8	Л1.1Л2.12 Л2.4 Л2.2
Основы общевойскового боя. Тыловое обеспечение войск. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.12
Тема 9. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	4			
Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. /Ср/		14	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.3
Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. /Лек/		2	УК-8	Л1.1Л2.10 Л2.9 Л2.3
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
Зачет /Раздел/				
Тема 10. Текущий контроль	4			
Промежуточный контроль /Зачёт/		4	УК-8	Л1.1Л2.11 Л2.7 Л2.1 Л2.10 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.12 Л2.4 Л2.2 Л2.3

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Темы рефератов:

1. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
2. Основные виды общевойскового боя. Основные принципы ведения общевойскового боя.
3. Состав, вооружение, боевая техника и предназначение боевых подразделений мотострелкового (танкового) батальона
4. Боевое обеспечение и его виды: разведка, охранение, тактическая маскировка, инженерное обеспечение.
5. Поражающие факторы ядерных взрывов и их воздействие на личный состав, вооружение, военную технику, способы защиты от них.
6. Химическое оружие, классификация и характеристика отравляющих веществ.
7. Виды, поражающие факторы и средства применения биологического оружия, способы защиты от него.
8. Поражающее действие зажигательного оружия, средства и способы защиты от него.
9. Цель, задачи и мероприятия радиационной, химической и биологической защиты.
10. Технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля.
11. Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их использования.
12. Средства специальной обработки. Порядок проведения частичной и полной санитарной обработки.
13. Правовые основы огневой подготовки. Правила хранения стрелкового оружия.
14. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
15. Меры безопасности при организации и проведении учебных стрельб.
16. Основы баллистики: выстрел и его периоды, скорость пули, отдача оружия и угол вылета.
17. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
18. Назначение, устройство, боевые свойства, технические характеристики АК-74, РПК-74, ручных и осколочных гранат.
19. Предмет и задачи военной топографии. Местность и ее значение в бою.
20. Тактические свойства местности, основные ее разновидности и влияние на действия подразделений в бою.
21. Определение сторон горизонта различными способами. Магнитный азимут. Определение направления движения по магнитному азимуту.
22. Определение понятий "топографическая карта" и "план", масштаб карты. Разграфка и номенклатура топографических карт. Виды условных знаков.
23. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
24. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений.
25. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытие, убежище.
26. Тактическая медицина: общая характеристика. Алгоритм действий в "красной", "желтой", "зеленой" зонах.
27. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
28. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
29. Первая помощь при ранениях и травмах.
30. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
31. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в современном мире.
32. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
33. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
34. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
35. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
36. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

5.2. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств. (см. по ссылке) https://eos.hgiik.ru/Files/fos/2025/ФОС_51.03.01

Фонд контроль-измерительных материалов (см. по ссылке) https://eos.hgiik.ru/Files/fkim/2025/ФКИМ_51.03.01

5.3. Показатели и критерии оценивания компетенций

Для проведения итогового контроля сформированности компетенций проводится зачет в виде беседы. По результатам собеседования студенты получают качественную («зачтено»/«не зачтено») оценку.

Оценка «зачтено» выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного материала, самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

Оценка «не зачтено» ставится при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительные вопросы

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При освоении дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы: лекции, семинары и самостоятельная работа обучающихся.

На лекциях дается краткий обзор основных тем курса, ставятся содержательные проблемы, выдвигаются гипотезы, намечаются перспективы развития теоретического изучения дисциплины и ее вклада в практику. Преподаватель помогает обучающимся получить общее представление о предмете изучаемого курса, знакомит с методикой работы над курсом, разъясняет наиболее трудные вопросы, ориентирует на систематическую самостоятельную работу над литературой, связывает теоретический материал с практикой будущей работы специалистов. Лекции могут также выполнять стимулирующую и развивающую функцию, способствуют актуализации личностного интеллектуального потенциала обучающихся, формированию основ их культурной компетентности.

Семинары проводятся по предлагаемым темам. При подготовке к семинарским занятиям необходимо внимательно ознакомиться с перечнем выносимых на обсуждение вопросов, и выбрать из списка рекомендуемой литературы издания, в которых они раскрываются.

Следует уделить внимание проблемным аспектам рассматриваемых тем, вдумчиво отнестись к предлагаемым вопросам. В ходе подготовки к семинарскому занятию необходимо обратить внимание на включенные в список рекомендуемой литературы источники по изучению конкретных проблемных ситуаций, существующих в современном мире.

При ответе следует учитывать регламент работы, поэтому выступления должны быть по содержанию предельно четкими и емкими. Для выступления на семинаре обучающимся рекомендуется подготовить мультимедийную презентацию для иллюстрирования своего сообщения, которая может отражать необходимую информацию по теме доклада, расшифровку терминов, фото- и видеоматериалы.

Оценивание работы обучающегося на семинаре осуществляется по следующим критериям:

- полнота и четкость ответа;
- активность на протяжении всего занятия;
- проявление общей эрудиции и коммуникативных способностей;
- наличие корректно и грамотно подготовленной мультимедийной презентации.

В процессе освоения дисциплины особое внимание уделяется самостоятельной работе обучающихся. Самостоятельная работа включает: освоение электронных ресурсов, изданной научной литературы и публикаций источников по соответствующим темам. При подготовке результатов самостоятельной работы обучающихся, представляемых в форме сообщений и выступлений на семинарах, а также рефератов к итоговому коллоквиуму, следует ориентироваться на следующие критерии оценивания:

- знание выбранной для изучения проблематики;
- выработка собственного отношения к рассматриваемой проблематике;
- владение научной методологией;
- умение самостоятельно работать с источниками (учебная и научная литература, сайты Internet и др.);
- умение грамотно компилировать материалы и логически их выстраивать в содержательной части работы (сообщении или реферате);
- умение грамотно оформлять и представлять результаты самостоятельной работы, в том числе в формате мультимедийной презентации.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, кол-во
Л1.1	Денисенко С. Н., Смирнов А. Ю., Хрусталеv А. М., Штеренберг И. Г.	Основы военной подготовки: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/353828	Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. - 779 с.

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, кол-во
Л2.1		Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации: официальный документ: официальное издание https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58015	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2011. - 472 с.
Л2.2	Борисов А. Г., Яценко О. В.	Общевойнная подготовка: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713462	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2023. - 350 с.
Л2.3	Смирнов А. Ю., Хрусталеv А. М., Штеренберг И. Г.	Правовая подготовка. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы https://e.lanbook.com/book/370868	Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. - 86 с.

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, кол-во
Л2.4	Борисов А. Г., Ященко О. В.	Общевойсковая подготовка: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712833	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2023. - 364 с.
Л2.5	Степанова С. В.	Оказание первой помощи: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/330992	Казань: КНИТУ, 2022. - 104 с.
Л2.6	Васендин Д. В., Ложкова Т. В.	Оказание первой помощи: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/317492	Новосибирск: СГУиТ, 2022. - 75 с.
Л2.7		Конституция Российской Федерации https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=53604	Москва: РИПОЛ классик, 2007. - 160 с.
Л2.8	Зиамбетов В. Ю., Байтелова А. И.	Основы военной подготовки: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/422828	Оренбург: ОГУ, 2023. - 221 с.
Л2.9	Рожков С. Ю., Маренчук Ю. А., Клименко О. В.	Основы обороны государства и военной службы: учебное пособие (практикум) https://e.lanbook.com/book/309413	Ставрополь: СКФУ, 2019. - 114 с.
Л2.10		Основы обороны государства и военной службы: учебное пособие (практикум): практикум https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596328	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 114 с.
Л2.11	Байрамуков Ю. Б., Янович В. С., Михайлов И. Л.	Огневая подготовка: учебник https://e.lanbook.com/book/128739	Красноярск: СФУ, 2015. - 256 с.
Л2.12	Борисов А. Г., Анистратенко К. В., Лубашев Е. Ю., Оголь И. Н., Ященко О. В.	Тактическая подготовка: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698717	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2022. - 272 с.
Л2.13	Степанова С. В.	Оказание первой помощи: учебное пособие https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702207	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. - 104 с.

7.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows
6.3.1.2	Microsoft Office 2010
6.3.1.3	Adobe Creative Suite 6 Master Collection
6.3.1.4	AIMP
6.3.1.5	Windows Media Classic
6.3.1.6	Chrome
6.3.1.7	Libre Office
6.3.1.8	Kaspersky Endpoint Security
6.3.1.9	OpenOffice
6.3.1.10	Acrobat Reader

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	ЭБС ЛАНЬ
6.3.2.2	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
6.3.2.3	Web ИРБИС Хабаровский государственный институт искусств и культуры (электронный каталог)
6.3.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика», Министерство образования и науки РФ
6.3.2.5	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов, ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика»
6.3.2.6	eLIBRARY.ru – Научная электронная библиотека
6.3.2.7	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека
6.3.2.8	Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «ХГИК». ФГБОУ ВО «ХГИК»

6.3.2.9	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
---------	--

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оборудование	Программное обеспечение
209	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки)	Специализированная мебель на 25 посадочных мест (столы, стулья, книжные шкафы), телевизор, книжный и документальный фонд. Персональные компьютеры (9 шт.) с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.	Microsoft Windows AIMP Kaspesky Endpoint Security OpenOffice Acrobat Reader NVDA
211	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации	Специализированная мебель на 24 посадочных места (столы письменные, стулья, рабочее место преподавателя, кафедра, доска настенная, аудиторная). Демонстрационное оборудование (мультимедийный презентационный комплекс в составе проектора, экрана, активной акустической системы, персонального компьютера), учебно-наглядные пособия (в т.ч. в электронном виде).	Microsoft Windows Microsoft Office 2010 Kaspesky Endpoint Security
315	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для работы со специализированными материалами (просмотровый видеозал).	Специализированная мебель на 50 посадочных мест (столы письменные, стулья, рабочее место преподавателя, кафедра, доска настенная, аудиторная). Демонстрационное оборудование (мультимедийный презентационный комплекс в составе проектора, экрана, активной акустической системы, персонального компьютера) и учебно-наглядные пособия (в т.ч. в электронном виде).	Microsoft Windows Microsoft Office 2010 Kaspesky Endpoint Security

Аудитория	Назначение	Оборудование	Программное обеспечение
317	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель на 40 посадочных мест (столы письменные, стулья, рабочее место преподавателя, кафедра, доска настенная, аудиторная). Демонстрационное оборудование (мультимедийный презентационный комплекс в составе проектора, экрана, активной акустической системы, персонального компьютера) и учебно-наглядные пособия (в т.ч. в электронном виде).	Microsoft Windows Microsoft Office 2010 Kaspesky Endpoint Security
322	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель на 70 посадочных мест (столы письменные, стулья, рабочее место преподавателя, кафедра, доска настенная, аудиторная). Демонстрационное оборудование (мультимедийный презентационный комплекс в составе проектора, экрана, активной акустической системы, персонального компьютера) и учебно-наглядные пособия (в т.ч. в электронном виде).	Microsoft Windows Microsoft Office 2010 Kaspesky Endpoint Security

9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитание обучающихся при освоении ими основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП) осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, включаемых в ОПОП.

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы: развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности, приобщение к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям; воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности; воспитание положительного отношения к труду, формирование культуры и этики профессионального общения; формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности; воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде; повышение уровня культуры безопасного поведения.

Особенности и традиции Института обуславливают следующие основные направления воспитательной работы: патриотическое, гражданское, духовно-нравственное, культурно-творческое, научно-образовательное, профессионально-трудовое, волонтерское (добровольческое), экологическое, физическое. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе образовательной организации: проектная деятельность (как коллективное творческое дело), волонтерская деятельность, учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность, досуговая, творческая и социально-культурная деятельность и др.

Воспитательный потенциал учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности реализуется в процессе развития исследовательской компетентности обучающихся на протяжении всего срока их обучения в Институте. Результаты студенческой научно-исследовательской деятельности проходят апробацию в рамках научных и научно-практических конференций различного уровня, в т.ч. конференций, организованных Институте.

Социально-культурная и творческая деятельность обучающихся реализуется при организации и проведении значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научно-исследовательской, социокультурной и физкультурно-спортивной направленности. Виды творческой деятельности обучающихся в Институте: музыкальное творчество, хореографическое творчество, театральное творчество, научное творчество, медиапроекты и др.

Волонтерская деятельность обучающихся – широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий различные формы гражданского участия. По инициативе обучающихся и при их активном участии в Институте осуществляет свою деятельность добровольческий отряд «Мы».

Реализацию Рабочей программы воспитания помогает обеспечивать взаимодействие с различными социальными институтами, субъектами воспитания. Особое значение для воспитательного процесса имеет организация практической деятельности обучающихся с целью развития профессиональных компетенций в условиях Института и профильных учреждений и организаций.

10. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

В процессе изучения дисциплины и осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптированные формы обучения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей.

Обучение лиц с ограниченными возможностями и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися на лекционных и практических занятиях, так и по индивидуальному учебному плану. Во время приемной кампании, а также во время сдачи различных форм промежуточной и государственной итоговой аттестации в Институте созданы необходимые условия для оказания технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости может быть допущено присутствие в аудитории ассистентов, сопровождающих лиц, собаки-поводыря и т.п.).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть обеспечены электронными и печатными образовательными ресурсами с учетом их индивидуальных потребностей. Для реализации доступной среды при необходимости в учебном процессе могут быть задействованы документ-камера для увеличения текстовых фрагментов и изображений (для лиц с нарушениями зрения) и переносная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» предоставляет обучающимся с ОВЗ (по зрению) ряд возможностей для обеспечения эффективности процесса обучения. При чтении масштаб страницы сайта можно увеличить с помощью специального значка на главной странице. Можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа (например, Jaws , «Balabolka»). Скачиваемые фрагменты в формате pdf, имеющие высокое качество, могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, могут быть загружены в тифлоплееры, а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

Сервис ЭБС «Цитатник» помогает пользователю извлечь цитату и автоматически формирует корректную библиографическую ссылку, что особенно актуально для лиц с ограниченными возможностями и облегчает процесс написания курсовой или выпускной квалификационной работы.

Для подготовки к занятиям обучающиеся с ОВЗ (по зрению) могут использовать мобильное приложение ЭБС «Лань», предназначенное для озвучивания текста книги. Режим доступа: электронный, приложение скачивается обучающимся самостоятельно с сайта e.lanbook.ru, необходимое условие: быть зарегистрированным в ЭБС «Лань». Используется свободно распространяемая программа экранного доступа Nvda.

Подробнее об организации доступной среды см. соответствующий раздел основной профессиональной образовательной программы.