ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Направление подготовки 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль) Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы военной подготовки» является формирование у обучающихся систематизированных знаний в области подготовки к военной службе, что является приоритетным направлением государственной политики.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

03.001 Профессиональный стандарт «Специалист по социальной работе, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот18.06.2020№351зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации15.06.2020г.,регистрационный №58959);

03.006 Профессиональный стандарт «Специалист органа опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот18.11.2013 № 680н (зарегистрирован Мини-стерством юстиции Российской Федерации 26.12.2013г., регистрационный№30850);

03.009 Профессиональный стандарт «Специалист по работе с семьей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот18.11.2013№683н(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации26.12.2013г.,регистрационный №30849).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Основы военной подготовки» (ФТД.03) относится к факультативам.

Освоение дисциплины (модуля) «Основы военной подготовки» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», для прохождения учебных ознакомительных и производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

универсальные:

- *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.

Код и	Код и наиме-		Критерии оценивания результатов обучения			
наимено-	нование ин-	низкий (до-	пороговый	базовый	продвинутый	
вание уни-	дикатора до-	пороговый,				
версаль-	стижения	компетенция				
ной ком-	универсаль-	не сформиро-				
петенции	ных компе-	вана)				
	тенций					
Ка	тегория унин	зерсальных к	омпетенций – Без	вопасность жизнед	цеятельности	
УК-8.	ИД-1ук-8 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно оце-	
Спосо-	Оценивает	оценить	ошибки при	успешно оце-	нивает факторы	
бен со-	факторы	факторы	оценке факто-	нивает факторы	риска, обеспе-	
здавать	риска, уме-	риска, не	ров риска, при	риска, обеспе-	чивает личную	
и под-	ет обеспе-	умеет	обеспечении	чивает личную	безопасность и	
держи-	чивать	обеспечи-	личной без-	безопасность и	безопасность	
вать в	личную	вать лич-	опасности и	безопасность	окружающих	
повсе-	безопас-	ную без-	безопасности	окружающих		
дневной	ность и	опасность	окружающих			

	ляет дей-	лять дей-	осуществлении	ществляет дей-	ствия по
1	Осуществ-	осуществ-	ошибки при	успешно осу-	ществляет дей-
	ИД-4ук-8-	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно осу-
	TOB	Have	Потрист	Поста	V- on s
	конфлик-				
	енных	тов			
	ций и во-	конфлик-			
	ных ситуа-	енных			
	чрезвычай-	ций и во-			
	новении	ных ситуа-	фликтов	конфликтов	
	и возник-	чрезвычай-	енных кон-	ций и военных	конфликтов
	при угрозе	новении	ситуаций и во-	чайных ситуа-	ций и военных
	том числе	и возник-	чрезвычайных	вении чрезвы-	чайных ситуа-
	помощь, в	при угрозе	никновении	зе и возникно-	вении чрезвы-
	первую	том числе	угрозе и воз-	числе при угро-	зе и возникно-
1	оказывать	помощь, в	том числе при	мощь, в том	числе при угро-
фликтов	щихся и	первую	вой помощи, в	первую по-	мощь, в том
кон-	обучаю-	и оказать	оказании пер-	оказывает	первую по-
военных	опасность	чающихся	обучающихся и	чающихся и	оказывает
ций и	вать без-	ность обу-	безопасности	опасность обу-	обучающихся и
ситуа-	обеспечи-	безопас-	обеспечении	печивает без-	безопасность
чайных	Умеет	обеспечить	ошибки при	успешно обес-	обеспечивает
чрезвы-	ИД-3 _{УК-8} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
новении	нормами	нормами			
возник-	скими	скими			
угрозе и	гигиениче-	гигиениче-			
ле при	тарно-	тарно-			
том чис-	ми и сани-	ми и сани-			
ства, в	бенностя-	бенностя-			
обще-	возраст-	возраст-			
развития	ствии с их	СТВИИ С ИХ	ми нормами	ми нормами	
чивого					ми нормами
устой-	соответ-	соответ-	и санитарно- гигиенически-	и санитарно- гигиенически-	
чения	шихся в	шихся в			и санитарно- гигиенически-
ды, обеспе-	и здоровья обучаю-	здоровья обучаю-	их возрастными особенностями	возрастными особенностями	
ной сре-	нию жизни	жизни и	соответствии с	ветствии с их	их возрастными особенностями
природ-	сохране-	нению	обучающихся в	щихся в соот-	соответствии с
ния	ствующей	щей сохра-	ни и здоровья	вья обучаю-	обучающихся в
-		_	хранению жиз-	жизни и здоро-	ни и здоровья
хране-	нои среды, способ-	среды, спо- собствую-		_	•
для со-	ной среды,		среды, способ-	сохранению	хранению жиз-
ности	зователь-	тельной		собствующей	ствующей со-
деятель-	ной обра-	образова-	зовательной	ной среды, спо-	среды, способ-
жизне-	комфорт-	фортной	фортной обра-	образователь-	зовательной
условия	опасной и	И КОМ-	опасной и ком-	и комфортной	фортной обра-
ные	вия без-	условия безопасной	условий без-	вия безопасной	опасной и ком-
безопас-	вает усло-	условия	обеспечении	печивает усло-	условия без-
ности	Обеспечи-	обеспечить	ошибки при	успешно обес-	обеспечивает
деятель-	ИД-2ук-8-	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
фессио- нальной	окружаю- щих	окружаю- щих			
в про-	НОСТЬ	НОСТЬ			
жизни и	безопас-	и безопас-			

ствия по	ствия по	действий по	ствия по	предотвраще-
предот-	предот-	предотвраще-	предотвраще-	нию возникно-
вращению	вращению	нию возникно-	нию возникно-	вения опасных
возникно-	возникно-	вения опасных	вения опасных	и чрезвычайных
вения	вения	и чрезвычайных	и чрезвычайных	ситуаций на ра-
опасных и	опасных и	ситуаций на ра-	ситуаций на ра-	бочем месте
чрезвычай-	чрезвычай-	бочем месте	бочем месте	
ных ситуа-	ных ситуа-			
ций на ра-	ций на ра-			
бочем ме-	бочем ме-			
сте	сте			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные положения общевоинских уставов ВС РФ;

организацию внутреннего порядка в подразделении;

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;

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.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных компетенций

Разделы, темы дисциплины	Компетенции	Общее
	УК-8	количе-
	3 K-0	ство ком-
		петенций
Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ	+	1
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных	+	1
Сил Российской Федерации, их основные тре-		
бования и содержание		
Тема 2. Внутренний распорядок и суточный	+	1
наряд		
Тема 3. Общие положения Устава гарнизон-	+	1
ной и караульной службы		
Раздел 2. Строевая подготовка	+	1
Тема 4. Строевые приемы и движение без	+	1
оружия		
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелко-	+	1
вого оружия	1	1
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы	+	1
из стрелкового оружия	+	1
1 12		1
Тема 6. Назначение, боевые свойства, матери-	+	1
альная часть и применение стрелкового ору-		
жия, ручных противотанковых гранатометов и		
ручных гранат		1
Тема 7. Выполнение упражнений учебных	+	1
стрельб из стрелкового оружия		
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых	+	1
подразделений		
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Фе-	+	1
дерации их состав и задачи. Тактико-		
технические характеристики (TTX) основных		
образцов вооружения и техники ВС РФ		
Тема 9. Основы общевойскового боя	+	1
Тема 10. Основы инженерного обеспечения	+	1
Тема 11. Организация воинских частей и под-	+	1
разделений, вооружение, боевая техника веро-		
ятного противника		
Раздел 5. Радиационная, химическая и био-	+	1
логическая защита		
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое,	+	1
зажигательное оружие		
Тема 13. Радиационная, химическая и биоло-	+	1
гическая защита		
Раздел 6. Военная топография	+	1
Тема 14. Местность как элемент боевой об-	+	1
становки. Измерения и ориентирование на	·	_
местности без карты, движение по азимутам		
1 ///		

+	1
+	1
+	1
+	1
+	1
+	1
+	1
	+ + + + +

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(MOAJUM) II BIIABI J 100	
Вид занятий	Количество акад. часов	
	по очной форме обуче-	по заочной
	ния	форме обуче-
		кин
	1 курс, 2 семестр	2 курс, летняя
		сессия
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавате-	72	12
лем, т.ч.		
Аудиторные занятия, в т.ч.	72	12
лекции	18	6
практические занятия	54	6
Самостоятельная работа, в т.ч.	36	92
подготовка к практическим занятиям, кол-	28	56
локвиумам	20	
написание рефератов	8	36
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины, темы лекций	Объем в а	Объем в акад. часах	
		Очная фор-	Заочная фор-	компетенции
		ма обучения	ма обучения	
	Раздел 1. Общевоинские уставы			
	ВС РФ			
1	Общевоинские уставы Вооружен-	2	1	УК-8
	ных Сил Российской Федерации, их			
	основные требования и содержание			
2	Внутренний распорядок и суточ-	2	1	УК-8

	ный наряд			
	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений			
3	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	2	1	УК-8
4	Основы общевойскового боя	1		УК-8
5	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая гехника вероятного противника	1	1	УК-8
	Раздел 5. Радиационная, химиче- ская и биологическая защита			
6	Ядерное, химическое, биологиче- ское, зажигательное оружие	2		УК-8
	Раздел 6. Военная топография			
7	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	2	1	УК-8
	Раздел 7. Основы медицинского			
	обеспечения			
8	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2	1	УК-8
	Раздел 8. Военно-политическая			
9	подготовка Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны	2		УК-8
	Раздел 9. Правовая подготовка			
10	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2		УК-8

4.3. Практические занятия

№	Наименование занятия	Объем в	Объем в акад. часах	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	мые компе- тенции
1	Внутренний распорядок и суточный наряд	6		УК-8
2	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	6	1	УК-8
3	Строевые приемы и движение без оружия	4	1	УК-8
4	Основы, приемы и правила	4	1	УК-8

стрельбы из стрелкового ору-			
жия			
Назначение, боевые свойства,	6	1	УК-8
материальная часть и примене-			
ние стрелкового оружия, руч-			
ных противотанковых гранато-			
метов и ручных гранат			
Выполнение упражнений	4		УК-8
учебных стрельб из стрелково-			
го оружия			
Основы инженерного обеспе-	6	1	УК-8
чения			
Радиационная, химическая и	6	1	УК-8
биологическая защита			
Топографические карты и их	6		УК-8
чтение, подготовка к работе.			
Определение координат объек-			
гов и целеуказания по карте			
Медицинское обеспечение	6		УК-8
войск (сил), первая медицин-			
`			
* *			
	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия Основы инженерного обеспечения Радиационная, химическая и биологическая защита Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Медицинское обеспечение	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия Основы инженерного обеспечения Радиационная, химическая и биологическая защита Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях,	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия Основы инженерного обеспечения Радиационная, химическая и биологическая защита Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях,

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

l Thi	Очная фор- 3 1a обучения 4	Заочная форма обучения 8
Раздел 1. Общевоинские уставы подготовка к практическим		
	4	8
ВС РФ занятиям, коллоквиумам	4	
Раздел 2. Строевая подготовка подготовка к практическим	4	8
занятиям, коллоквиумам	4	
Раздел 3. Огневая подготовка из подготовка к практическим	4	8
стрелкового оружия занятиям, коллоквиумам	4	
Раздел 4. Основы тактики обще- подготовка к практическим	4	8
войсковых подразделений занятиям, коллоквиумам	4	
Раздел 5. Радиационная, химиче- подготовка к практическим	4	8
ская и биологическая защита занятиям, коллоквиумам	4	
написание рефератов	2	9
Раздел 6. Военная топография подготовка к практическим	4	8
занятиям, коллоквиумам	4	
подготовка к практическим	4	8
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	4	
написание рефератов	2	9
Раздел 8. Военно-политическая написание рефератов	2	9
подготовка		
Раздел 9. Правовая подготовка написание рефератов	2	9
Итого:	36	92

Перечень методических указаний по освоению самостоятельной работы по дисциплине: Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по органи-

зации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от $\langle 22 \rangle$ июня 2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование не предусмотрено

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.

военнослужащих. Общие Права обязанности военнослужащих. Воинские звания. Елиноначалие. Начальники И подчиненные. Старшие младшие. Приказ Порядок приказание. отдачи И выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

Раздел 2. Строевая подготовка

Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.

Строй И его элементы. Вилы строя. Сигналы управления строем. ДЛЯ командиров, Команды порядок подачи. Обязанности военнослужащих И ИХ перед построением и в строю.

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.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

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

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

Назначение, состав, боевые свойства И порядок сборки разборки AK-74 РПК-74. порядок сборки Назначение, боевые свойства разборки состав, И пистолета ΠМ. РПΓ-7. Назначение. боевые Назначение, состав, боевые свойства свойства И материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ Сборка подготовка его боевому применению. разборка AK-74, РПК-74 К и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

Требования безопасности организации при проведении стрельб стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения vчебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб проверка усвоения знаний мер

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Российской Вооруженные Силы Федерации Назначение, ИХ состав задачи. структура мотострелковых танковых подразделений сухопутных войск, И их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Тема 9. Основы общевойскового боя.

Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

Тема 10. Основы инженерного обеспечения.

основные задачи инженерного обеспечения частей подразделений. И Назначение, инженерных боеприпасов, заграждений классификация инженерных их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

Организация, вооружение, боевая подразделений тб техника мпб армии подразделений США. Организация, вооружение, боевая техника мпб тб армии Германии.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

применения. Поражающие оружие. Средства их ядерного факторы взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные соору-Химическое Отравляющие (OB), жения. оружие. вещества классификация воздействие на Боевые ИХ назначение, И организм человека. состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологиче-Основные поражающее оружие. виды И действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигапижудо на личный состав, вооружение военную тельного технику, средства и способы защиты от него.

Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Цель, задачи мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: санитарная дезактивация, дезинфекция, обработка. Цели дегазация, порядок проведения частичной полной специальной обработки. Технические И средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Раздел 6. Военная топография

Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических

карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Медицинское обеспечение обеспечения как вид всестороннего войск. Обязанности оснащение медицинской службы И должностных ЛИЦ тактического звена В бою. Общие правила оказания самопомощи взаимопомощи. Первая помощь при ранениях И травмах. Первая помощь при поражении отравляющими бактериологическими Содержание мероприятия веществами, средствами. доврачебной помощи.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

особенности Новые современных тенденции развития международных России отношений. Место роль В могополярном мире. Основные направления И социально-экономического, политического И военно-технического развития Российской Федерации.

Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Раздел 9. Правовая подготовка

Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

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

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, лабораторной исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим
	обсуждением материалов (лекция-визуализация)
Практические	сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (работа в ма-
занятия	лых группах по выполнению заданий, тренинги, беседы, экскурсии)
Самостоятельная	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-
работа	ресурсов, выполнение индивидуальных исследовательских проектов

6. Оценочные средства дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы военной подготовки»

			,	
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Оценочное средство	ı

п/п	(темы) дисциплины	мой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Общевоинские	УК-8	Тестовые задания	12
	уставы ВС РФ		Вопросы для зачета	9
			Коллоквиум	6
2	Раздел 2. Строевая подготов-	УК-8	Тестовые задания	12
	ка		Вопросы для зачета	7
			Коллоквиум	5
3	Раздел 3. Огневая подготов-	УК-8	Тестовые задания	14
	ка из стрелкового оружия		Вопросы для зачета	14
			Коллоквиум	7
4	Раздел 4. Основы тактики	УК-8	Тестовые задания	12
	общевойсковых подразделе-		Вопросы для зачета	6
	ний		Коллоквиум	6
5	Раздел 5. Радиационная, хи-	УК-8	Тестовые задания	10
	мическая и биологическая		Вопросы для зачета	6
	защита		Темы рефератов	7
			Коллоквиум	5
6	Раздел 6. Военная топогра-	УК-8	Тестовые задания	10
	фия		Вопросы для зачета	4
			Коллоквиум	7
7		УК-8	Тестовые задания	10
	Раздел 7. Основы медицин-		Вопросы для зачета	3
	ского обеспечения		Темы рефератов	5
			Коллоквиум	5
8	Раздел 8. Военно-	УК-8	Тестовые задания	10
	,		Вопросы для зачета	2
	политическая подготовка		Темы рефератов	5
9	Раздел 9. Правовая подго-	УК-8	Тестовые задания	10
	-		Вопросы для зачета	3
	товка		Темы рефератов	5

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

- 1. Расскажите про общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации (УК-8).
- 2. Назовите структуру, требования и основное содержание общевоинских уставов (УК-8).
- 3. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания (УК-8).
 - 4. Внутренний порядок и суточный наряд (УК-8).
- 5. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок (УК-8).
- 6. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда (УК-8).
 - 7. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы (УК-8).
 - 8. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы (УК-8).
 - 9. Обязанности разводящего, часового (УК-8).

Раздел 2. Строевая подготовка

- 10. Строевые приемы и движение без оружия (УК-8).
- 11. Строй и его элементы. Виды строя (УК-8).
- 12. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи (УК-8).
- 13. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю (УК-8).

- 14. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте (УК-8).
- 15. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода (УК-8).
 - 16. Управление подразделением в движении (УК-8).

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

- 17. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия (УК-8).
- 18. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием (УК-8).
- 19. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке (УК-8).
- 20. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия (УК-8).
- 21. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74 (УК-8).
- 22. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ (УК-8).
 - 23. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7 (УК-8).
 - 24. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат (УК-8).
 - 25. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению (УК-8).
 - 26. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению (УК-8).
 - 27. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению (УК-8).
- 28. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия (УК-8).
 - 29. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб (УК-8).
- 30. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием (УК-8).

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

- 31. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ (УК-8).
- 32. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды (УК-8).
- 33. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы (УК-8).
- 34. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики (УК-8).
- 35. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища (УК-8).
- 36. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника (УК-8).

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

- 37. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения (УК-8).
- 38. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности (УК-8).
- 39. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения (УК-8).
- 40. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него (УК-8).

- Цель, 41. задачи мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дезактивация. дезинфекция, санитарная обработка. ∐ели дегазация, порядок проведения частичной полной специальной обработки. Технические И средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты (УК-8).
- 42. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты (УК-8).

Раздел 6. Военная топография

- 43. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты (УК-8).
 - 44. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам (УК-8).
- 45. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт (УК-8).
- 46. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте (УК-8).

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

- 47. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях (УК-8).
- 48. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи (УК-8).
- 49. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи (УК-8).

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

- 50. Новые особенности тенденции развития современных международных отношений. Место России могополярном мире. Основные направления И роль социально-экономического, политического военно-технического И развития Российской Федерации (УК-8).
- 51. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов (УК-8).

Раздел 9. Правовая подготовка

- 52. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации (УК-8).
- 53. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики (УК-8).
 - 54. Обязанности граждан по воинскому учету (УК-8).

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные сред-
компетенций		ства
		(кол. баллов)
Продвинутый	Знает основные положения обще-	тестовые задания
(75-100 баллов)	воинских уставов ВС РФ; организацию	(20-30),
	внутреннего порядка в подразделении;	коллоквиум (7-10),
«зачтено»	устройство стрелкового оружия, бое-	реферат (8-10)
	припасов и ручных гранат; предназна-	вопросы для зачета
	чение, задачи и организационно-	(40-50 баллов)
	штатную структуру общевойсковых	
	подразделений; основные факторы,	
	определяющие характер, организацию и	
	способы ведения современного обще-	

войскового 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 РΦ.

Умеет 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; 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;

Владеет 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.

Базовый (50-74 балла)

«зачтено»

Знает, но допускает ошибки в основных положениях общевоинских уставов ВС РФ; организации внутреннего порядка в подразделении; устройстве

тестовые задания (15-19), коллоквиум (5-7), реферат (5-8),

вопросы для зачета (25-40)

стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначении, задачах и организационно-штатной структуре общевойсковых подразделений; основных факторах, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общих сведениях о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правилах поведения и мерах профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактических свойствах местности, их влиянии 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 социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РΦ.

Умеет, но испытывает затруднения по правильному применению и выполнению положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлению разборки и сборки автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовке к боевому применению ручных гранат; выполнению мероприятий радиационной, химической и биологической защиты; читке топографических карт различной номенклатуры; оценке международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применению положения нормативно-правовых актов;

Владеет, но не всегда делает это самостоятельно, 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 индивиду-

	альных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами.	
Попоковит	<u> </u>	TOOTODI IO DO HOULIG
Пороговый	Знает, но допускает ошибки и са-	тестовые задания
(35-49 баллов)	мостоятельно их не исправляет, в ос-	(10-14),
	новных положениях общевоинских	коллоквиум (3-5),
«зачтено»	уставов ВС РФ; организации внутренне-	реферат (3-5),
	го порядка в подразделении; устройстве	вопросы для зачета
	стрелкового оружия, боеприпасов и	(19-25)
	ручных гранат; предназначении, задачах	
	и организационно-штатной структуре	
	общевойсковых подразделений; основных факторах, определяющие характер,	
	организацию и способы ведения совре-	
	менного общевойскового боя; общих	
	сведениях о ядерном, химическом и	
	биологическом оружии, средствах его	
	применения; правилах поведения и ме-	
	рах профилактики в условиях заражения	
	радиоактивными, отравляющими веще-	
	ствами и бактериальными средствами;	
	тактических свойствах местности, их	
	влиянии на действия подразделений в	
	боевой обстановке; назначение, номен-	
	клатуру и условные знаки топографиче-	
	ских 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, ос-	
	новные направления социально-	
	экономического, политического и воен-	
	но-технического развития страны; ос-	
	новные положения Военной доктрины РФ.	
	Умеет, но выполняет необходимые	
	действия только при наводящих вопро-	
	сах преподавателя при правильном	
	применении и выполнении положения	
	общевоинских уставов ВС РФ; осу-	
	ществлении разборки и сборки автомата	
	(АК-74) и пистолета (ПМ), подготовке к	
	боевому применению ручных гранат;	
	выполнении мероприятий радиацион-	
	ной, химической и биологической защи-	
	ты; читке топографических карт различ-	
	ной номенклатуры; оценке международ-	
	ным военно-политическим и внутрен-	
	ним событиям и фактам с позиции пат-	
	риота своего Отечества; применению	

положения нормативно-правовых актов;

Владеет, но с трудом соотносит теоретический и практический материал, допускает ошибки в решении нетиповых задач по применению строевых приемов на месте и в движении; навыков управления строями взвода; навыков стрельбы из стрелкового оружия; навыков подготовки к ведению общевойскового боя; навыков применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыков ориентирования на местности по карте и без карты; навыков применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыков работы с нормативно-правовыми документами.

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (0-34 балла)

«не зачтено»

Не знает основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационноштатную структуру обшевойсковых 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 РΦ.

Не умеет правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку

тестовые задания (0-9), коллоквиум (0-3), реферат (0-3), вопросы для зачета (0-19)

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

Не владеет 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..

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 7.1. Основная учебная литература

- 1. Беляков, Г. И. Гражданская оборона : учебник для вузов / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15829-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509841
- 2. Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления : учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13371-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518942
- 3. Кардашова, И. Б. Основы теории национальной безопасности: учебник для вузов / И. Б. Кардашова. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15789-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509729
- 4. Правовое обеспечение национальной безопасности: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов [и др.]; под редакцией Ю. Н. Туганова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13507-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518944

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Аулов, В. К. Международное гуманитарное право (право вооруженных конфликтов): учебник для вузов / В. К. Аулов, А. Н. Сотников, Ю. Н. Туганов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 73 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15682-9. — Текст: электронный // Обра-

зовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520501

2. Полиевский, С. А. Профессиональная и военно-прикладная физическая подготовка на основе экстремальных видов спорта: учебное пособие для вузов / С. А. Полиевский, Р. Т. Раевский, Г. А. Ямалетдинова; под научной редакцией С. А. Полиевского, Г. А. Ямалетдиновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12699-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518637

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Фе-дерации (https://minobrnauki.gov.ru/)

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Руководство к проведению практических занятий по дисциплине «Основы военной подготовки» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

7.5. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. <u>Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО)</u> http://gnpbu.ru
 - 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименова- ние	Разра- ботчик ПО (правооб- ладатель)	До- ступность (лицензи- онное, сво- бодно рас- пространя- емое)	Ссылка на Единый реестр рос- сийских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизи- ты подтвер- ждающего документа (при нали- чии)
Microsoft Windows, Office Professional	Micros oft Corporation	Лицен- зионное	_	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение Каspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лабора- тория Кас- перского» (Рос- сия)	Лицен- зионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 66574/?sphrase_id=415165	Субли- цензионный договор с ООО «Соф- текс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей-

				1
				ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные техноло- гии» (Рос- сия)	Лицен- зионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 01631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Ру- бикон» от 24.04.2019 № 03641000008 19000012 срок действия: бессрочно
Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицен- зионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 06668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008 23000007 срок действия: бессрочно
Операцион- ная система «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицен- зионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 03262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008 23000007 срок действия: бессрочно
Программ- ная система для обнаружения текстовых заим- ствований в учебных и научных рабо- тах «Антипла- гиат ВУЗ» (https://docs.anti plagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Рос- сия)	Лицен- зионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 03350/?sphrase_id=2698186	Лицензи- онный дого- вор с АО «Антиплаги- ат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов	Adobe Systems	Сво- бодно рас- пространя- емое	-	-

PDF, DjVU				
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Сво- бодно рас- пространя- емое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые компе-
		применением цифровой технологии	тенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-8
2.	Нейротехнологии и ис-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-8
	кусственный интеллект		
3.	Технологии беспровод-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-8
	ной связи	_	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия проводятся в закрепленных за кафедрой социально-гуманитарных дисциплин аудиториях, а так же в других аудиториях университета согласно расписанию.

		Перечень лицен-
Наименование специ-	Оснащенность	зионного программ-
альных помещений и по-	специальных помещений и по-	ного обеспечения.
мещений для самостоя-	мещений	Реквизиты подтвер-
тельной работы	для самостоятельной работы	ждающего докумен-
		та
Учебная аудитория для	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв.	1. Microsoft Of-
проведения занятий лекци-	№41013401397)	fice 2007, Microsoft
онного типа	2. Доска классная 3 ств. (инв.	Windows Vista (ли-
(г. Мичуринск, ул. Совет-	№41013601049)	цензия от 10.07.2009
ская, дом 274, 10/42)	3. Интерактивная доска 100" IQ	№ 45685146, бес-
	Board PS S100 (инв. №41013601785)	срочно).
	4. Комп. Р-4	2. Microsoft Office
	2.66/512mb/120gb/3.5/9250	2003, Microsoft
	128mb/LCDFalconEYE	Windows XP (лицен-
	700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241)	зия от 09.12.2004 №
	5. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв.	18495261, бессроч-

	№ 21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	но)
		3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/26)	1. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601050) 2. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013400796)	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. АРМ Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLaserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	 Microsoft Windows Professional 7 (лицензияот 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического	1. Комп. ADM Athlon II X3440/ ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/5	Windows 7 (Ли- цензия от 27.11.2009

обслуживания учебного	00.0GbWD5000AAKX/AcoroCRIP	Nº 46191701)
оборудования	(инв. № 41013401202)	MS Office 2003 (Ли-
(г. Мичуринск, Советская,	2. Принтер Canon LaserShot LBP-	цензия от 10.07.2009
д. 274, 10/20а)	2900 (инв. № 41013400969)	№ 45685146)
	3. Шкаф-витрина (инв. №	
	41013601364)	
	4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379)	
	5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая	
	400 Тян (инв. №№ 41013601123,	
	41013601126)	
	6. Стеллаж MS (инв. № 41013601378)	
	Компьютерная техника подключена к	
	сети «Интернет» и обеспечена досту-	
	пом к ЭИОС университета	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы военной подготовки» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа

Автор:

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.с.-х.н.

Федулова Ю.А.

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.с.-х.н.

Пимкин М.Ю.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, к.х.н.

Петрищева Л.П.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «06» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин протокол № 9 от «06» мая 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 9 от «13» мая 2024 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре социально-гуманитарных дисциплин