ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Экономики и управления Д.В. Ерохин

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы военной подготовки

Направление подготовки 39.03.03 Организация работы с молодежью

Направленность (профиль) подготовки: Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики

> Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

> > Форма обучения: Очная

Составитель программы: С.В. Турапин

Брянск 2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01DAF20DF11AE82000080F7A381D0002 Владелец: Прокопенко Любовь Леонидовна Действителен: с 19.08.2024 до 19.08.2025

Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Основы военной подготовки» по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 №77, Профессионального стандарта «Специалист по работе с молодёжью», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.02.2020 года №59н, согласована и рекомендована к утверждению.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики и управления

протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

заведующий кафедрой экономики и управления

Д.В. Ерохин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация к дисциплине	4
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения основной профессиональной образовательной программы	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и н	ıa
самостоятельную работу обучающихся	5
3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	
часах)	5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихс	я
по дисциплине	11
6.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	й 15
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	16
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	20
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного	
программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные	
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	21
10.1 Лицензионное программное обеспечение:	21
10.2. Электронно-библиотечные системы:	21
10.3. Современные профессиональные баз данных:	21
10.4. Информационные справочные системы:	22
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	22

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Основы военной подготовки» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.03.03. Организация работы с молодежью, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся получают знания по теоретическим и практическим вопросам в области основ военной подготовки. Знакомятся с теоретикометодологическими основами военной подготовки, изучают стратегию безопасного поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военного времени.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 Дисциплины (модули) учебных планов по специальности 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), уровень бакалавр.

Дисциплина изучается для очной формы обучения на 2 курсе, в 4 семестре, форма контроля – зачёт с оценкой в 3 семестре в период зачетно-экзаменационной сессии.

Цель освоения дисциплины «Основы военной подготовки» — формирование теоретических знаний основ военной подготовки в Российской Федерации и практических умений обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Основные задачи дисциплины:

- 1. Изучить теоретические основы учебной дисциплины.
- 2. Актуализировать знания об опасностях, угрожающих человеку в повседневной жизни, профессиональной деятельности и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, а также правилах безопасного поведения при них.
- 3. Закрепить представление о принципах патриотической социализации, морально-политических, психологических и правовых основах военной подготовки.
- 4. Выработать умения безопасного поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

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

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 39.03.03. Организация работы с молодежью (Стратегии, технологии и современные практики реализации молодежной политики), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №77.

Код	Результаты освоения ООП	Код и наименование индикатора	Формы
компетенции	(содержание компетенций)	достижения УК	образовательной
			деятельности,
			способствующие
			формированию и
			развитию компетенции
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1. Применяет	Контактная работа:
	поддерживать в	теоретические и практические	Лекции.
	повседневной жизни и в	знания и навыки для	Семинарские,
	профессиональной	обеспечения безопасных	практические занятия.
	деятельности безопасные	условий жизнедеятельности в	Самостоятельная работа
	условия жизнедеятельности	бытовой и профессиональной	
	для сохранения природной	сферах	
	среды, обеспечения	УК-8.2. Осуществляет	
	устойчивого развития	оперативные действия по	
	общества, в том числе при	предотвращению чрезвычайных	
	угрозе и возникновении	ситуаций и/или их последствий,	
	чрезвычайных ситуаций и	в том числе при угрозе и	
	военных конфликтов	возникновении военных	
		конфликтов.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов		
Объём дисциплины	очная форма обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72		
Аудиторная работа (всего):	72		
в том числе:			
Лекции	24		
Семинары, практические занятия	48		
Лабораторные работы	-		
Консультация	-		
Внеаудиторная работа (всего):	36		
в том числе:			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36		
Контроль	-		
Вид промежуточной аттестации обучающегося	Зачет с оценкой, 4 семестр		

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Вид оценочного средства текущего контроля		
			Всего	ay	Из них удиторн заняти	ње	ая	абота	g.	успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Семестр		Лекции	Практикум. Лабораторные	Практические занятия	Самостоятельн	Самостоятельна 	Самостоятельная Контрольная работа	Курсовая работа	centempuny
	Раздел 1. (Эбесп	ечение і	военн	ой безоі	пасност	ги госу	дарс	тва		
1	Воинская слава России. Воинские традиции России.	3	5	1		2	2			Опрос. Доклад с презентацией.	
2	Вооруженные Силы Российской Федерации на современном этапе развития государства.	3	6	2		2	2			Опрос. Доклад с презентацией.	
	Раздел 2. Ус	ставы	вооруж	кенны	х Сил I	Российс	ской Ф	едер	ации		
3	Военная символика. Форма. Амуниция. Присяга. Иерархическая структура войскового подразделения.	3	4,5	1		2	1,5			Опрос. Доклад с презентацией.	
4	Воинская дисциплина. Воинские обязанности в расположении воинских частей. Караульная служба.	3	5,5	2		2	1,5			Опрос. Доклад с презентацией.	
		Pa	здел 3. (Строе	вая под	готовк	a				
5	Строй. Строевые приемы и принципы передвижения.	3	5,5	2		2	1,5			Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений.	
6	Воинские приветствия.	3	4,5	1		2	1,5			Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений.	
		P	аздел 4.	Огнев	вая поді	готовка	1				
7	Автомат Калашникова.	3	8	2		4	2			Опрос. Доклад с	

			1					
	Принципы стрельбы							презентацией. Демонстрация практических умений.
8	Ручные осколочные гранаты	3	4,5	1		2	1,5	Опрос. Доклад с презентацией.
9	Современное вооружение Вооруженных Сил Российской Федерации	3	6	2		2	2	Опрос. Доклад с презентацией.
		Pa	аздел 5.	Военн	ая топ	ографи	Я	
10	Топографические карты и принципы их использования	3	5	1		2	2	Опрос. Демонстрация практических умений.
11	Принципы ориентирования на местности	3	5	1		2	2	Опрос. Демонстрация практических умений.
		Разд	цел 6. Та	, КТИЧ(еская п	одгото	вка	
12	Принципы современного общевойскового боя.	3	6	2		2	2	Опрос. Доклад с презентацией.
13	Принципы организации обороны и наступления.	3	5	1		2	2	Опрос. Доклад с презентацией.
14	Принципы обеспечения тактических действий	3	7	1		4	2	Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений
	Раздел	7. 3a	щита от	г оруж	сия мас	сового	пораже	ения
15	Характеристика современного оружия массового поражения.	3	5	1		2	2	Опрос. Доклад с презентацией.
16	Средства разведки и контроля опасных факторов воздействия оружия массового поражения.	3	5	1		2	2	Опрос. Доклад с презентацией.
17	Принципы и средства защиты от оружия массового поражения	3	7	1		4	2	Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений.
	Раздел	8. O	сновы м	едико	-санит	арной і	10ДГОТО	ВКИ
18	Первая помощь при травмах	3	4,5	1		2	1,5	Опрос. Демонстрация практических умений.
19	Первая помощь при термических поражениях	3	4,5	1		2	1,5	Опрос. Демонстрация практических умений.
20	Первая помощь при	3	4,5	1		2	1,5	Опрос.

								Демонстрация
								практических
								умений.
								Собеседование по
3	+							вопросам к зачету с
								оценкой
	108	26		46	36			
	3	3 +	3 + 108 26	3 + 108 26	3 + 108 26 46	3 + 108 26 46 36	3 + 108 26 46 36	3 + 108 26 46 36

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

Раздел 1. Обеспечение военной безопасности государства

Тема 1. Воинская слава России. Воинские традиции России.

Основные понятия и термины темы. История становления системы вооруженных сил России. Исторические вехи. Знаковые события. Великие полководцы России. Роль народного ополчения. Историческая роль вооруженных сил в укреплении позиций государства.

Российские воинские традиции.

Тема 2. Вооруженные Силы Российской Федерации на современном этапе развития государства

Основные понятия и термины темы. Состав Вооруженных Сил Российской Федерации. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации. Рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации. Формирования Вооруженных Сил Российской Федерации.

Система руководства и управления Вооруженными Силами Российской Федерации. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом.

Порядок прохождения военной службы.

Нормативно-правовая база, регламентирующая вопросы, касающиеся Вооруженных Сил Российской Федерации.

Раздел 2. Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Тема 3. Военная символика. Форма. Амуниция. Присяга. Иерархическая структура войскового подразделения

Основные понятия и термины темы. Военная символика родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации. Форма родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации. Амуниция родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации. Боевое знамя воинской части.

Присяга Вооруженных Сил Российской Федерации.

Иерархическая структура войскового подразделения.

Тема 4. Воинская дисциплина. Воинские обязанности в расположении воинских частей. Караульная служба

Основные понятия и термины темы. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты.

Воинская дисциплина. Воинские обязанности в расположении воинских частей.

Караульная служба. Обязанности и действия часового.

Раздел 3. Строевая подготовка

Тема 5. Строй. Строевые приемы и принципы передвижения

Основные понятия и термины темы. Строи и управление ими.

Строевые приемы и движение без оружия. Строевая стойка. Повороты на месте. Движение. Повороты в движении.

Строевые приемы и движение с оружием.

Тема 6. Воинские приветствия

Основные понятия и термины темы. Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте. Выполнение воинского приветствия без оружия в движении. Выполнение воинского приветствия с автоматом на месте и в движении.

Раздел 4. Огневая подготовка

Тема 7. Автомат Калашникова. Принципы стрельбы

Основные понятия и термины темы. Материальная часть автомата Калашникова. Разборка и сборка автомата. Чистка, смазка и хранение автомата. Осмотр и подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата. Правила хранения и безопасного обращения.

Тема 8. Ручные осколочные гранаты

Основные понятия и термины темы. Ручные осколочные гранаты: устройство, поражающие факторы, приведение в боевую готовность, метание, правила хранения безопасного обращения. Правила поведения в зоне действия ручной осколочной гранаты.

Тема 9. Современное вооружение Вооруженных Сил Российской Федерации

Основные понятия и термины темы. Современное вооружение Вооруженных Сил Российской Федерации по родам войск.

Раздел 5. Военная топография

Тема 10. Топографические карты и принципы их использования

Основные понятия и термины темы. Виды топографических карт. Содержание топографических карт. Измерения по топографической карте. Измерения расстояний на местности.

Тема 11. Принципы ориентирования на местности

Основные понятия и термины темы. Ориентирование на местности. Определение точки стояния и целеуказание на местности. Тактические свойства местности. Движение на местности по карте.

Раздел 6. Тактическая подготовка

Тема 12. Принципы современного общевойскового боя.

Основные понятия и термины темы. Современный общевойсковой бой. Организация и боевые возможности мотострелкового отделения. Походный и боевой порядок мотострелкового отделения.

Инженерное оборудование позиции отделения.

Обязанности командира и личного состава отделения в бою.

Борьба с танками, бронированными машинами и средствами воздушного нападения противника. Способы и приемы передвижения личного состава отделения в бою при действиях в пешем порядке.

Тема 13. Принципы организации обороны и наступления

Основные понятия и термины темы. Отделение в обороне. Инженерное оборудование позиции отделения. Обязанности командира и личного состава отделения в обороне. Борьба с силами и средствами противника в обороне. Способы и приемы передвижения личного состава отделения в обороне.

Отделение в наступлении. Обязанности командира и личного состава отделения в наступлении. Борьба с силами и средствами противника в наступлении. Способы и приемы передвижения личного состава отделения в наступлении.

Тема 14. Принципы обеспечения тактических действий

Основные понятия и термины темы. Обеспечение тактических действий.

Разведка: цель, задачи, принципы подготовки и проведения. Возможные ошибки. Требования к профессиональным и личностным характеристикам разведчика, в зависимости от тактической задачи разведки.

Охранение: цель, задачи, принципы подготовки и проведения. Возможные ошибки. Требования к профессиональным и личностным характеристикам исполнителей.

Тактическая маскировка: цель, задачи, средства и принципы подготовки и обеспечения. Возможные ошибки.

Инженерное обеспечение: цель, задачи, средства и принципы подготовки и обеспечения. Возможные ошибки.

Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи, средства и принципы подготовки и обеспечения защиты от опасностей разного типа.

Раздел 7. Защита от оружия массового поражения

Тема 15. Характеристика современного оружия массового поражения

Основные понятия и термины темы. Общие сведения об оружии массового поражения. Ядерное оружие. Химическое оружие. Биологическое оружие.

Характеристика каждого типа оружия массового поражения. Возможные последствия воздействия.

Нормативно-правовая база, регламентирующая применения оружия массового поражения.

Историческая справка по случаям применения оружия массового поражения.

Перспективы появления новых типов оружия массового поражения: микроволновое, электромагнитное, психотропное и т.д.

Тема 16. Средства разведки и контроля опасных факторов воздействия оружия массового поражения

Основные понятия и термины темы. Приборы радиационной разведки и контроля радиационного фона в зоне воздействия ядерного оружия и прилегающих территорий. Приборы химической разведки и контроля химического заражения на территориях воздействия химического оружия разного типа.

Тема 17. Принципы и средства защиты от оружия массового поражения

Основные понятия и термины темы. Средства защиты от оружия массового поражения. Коллективные средства защиты и правила их использования для защиты от опасных факторов воздействия оружия массового поражения. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, кожи. Медицинские средства защиты от опасных факторов воздействия оружия массового поражения.

Принципы организации защиты сельскохозяйственных животных от опасных факторов воздействия оружия массового поражения.

Принципы организации защиты сельскохозяйственных угодий, источников питьевого и санитарно-гигиенического водоснабжения, складских помещения и т.п. от опасных факторов воздействия оружия массового поражения.

Принципы оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации военного и мирного времени. Правила организации и проведения эвакуации населения из зоны опасности возникновения чрезвычайной ситуации военного и мирного времени.

Раздел 8. Медико-санитарная подготовка

Тема 18. Первая помощь при травмах

Основные понятия и термины темы. Первая помощь при ранениях. Способы временной остановки кровотечения. Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и

синдроме длительного сдавливания. Правила транспортной иммобилизации. Правила к транспортировки пострадавшего.

Тема 19. Первая помощь при термических поражениях

Основные понятия и термины темы. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при поражении электрическим током. Первая помощь при перегревании, переохлаждении. Первая помощь при отморожении и общем замерзании.

Тема 20. Первая помощь при острых и терминальных состояниях

Основные понятия и термины темы. Первая помощь при острых отравлениях Первая помощь при утоплении. Реанимационные мероприятия.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Основы военной подготовки» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Основы военной подготовки», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем — приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 рабочей программы дисциплины. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. Рекомендуется составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Наименование раздела	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Форма контроля
Обеспечение военной безопасности государства	Исторические вехи в становлении системы вооруженных сил России. Знаковые события в становлении системы вооруженных сил России. Великие полководцы России (выбор персоналии на усмотрение студента по согласованию с преподавателем). Роль народного ополчения в становлении системы вооруженных сил России.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада с презентацией.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос. Доклад с презентацией.
Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Присяга Вооруженных Сил Российской Федерации. Современная военная символика, форма, амуниция	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос. Доклад с презентацией.

Строевая	определенного рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации (род войск на усмотрение студента по согласованию с преподавателем). Военная символика родов войск, форма родов войск, амуниция родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации определенного исторического периода (на усмотрение студента по согласованию с преподавателем).	доклада с презентацией.	Литература к	Опрос. Доклад
подготовка	без оружия и с оружием. Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте. Выполнение воинского приветствия без оружия в движении. Выполнение воинского приветствия с автоматом на месте и в движении. ↑ Отработка практических умений. Строи и управление ими – в истории Вооруженных Сил России.	библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада с презентацией. Отработка практических умений по темам раздела.	теме, работа с интернет-источниками	с презентацией. Демонстрация практических умений.
Огневая подготовка	Разборка и сборка автомата Калашникова. Ведение огня из автомата. Ручные осколочные гранаты: приведение в боевую готовность, метание. ↑ Отработка практических умений (при наличии материального обеспечения в ВУЗе). Современное вооружение Вооруженных Сил Российской Федерации по родам войск.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада с презентацией. Отработка практических умений по темам раздела.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений.
Военная топография	Измерения по топографической карте. Измерения расстояний на местности. Ориентирование на местности. Движение на местности по карте. ↑ Отработка практических	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Отработка практических умений по темам раздела.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос. Демонстрация практических умений.

	умений.			
Тактическая подготовка	Борьба с танками, бронированными машинами и средствами воздушного нападения противника. Требования к профессиональным и личностным характеристикам разведчика, в зависимости от тактической задачи разведки. Охранение — требования к профессиональным и личностным характеристикам личности. Тактическая маскировка — возможные ошибки и их последствия. Инженерное обеспечение — возможные ошибки и их последствия. Способы и приемы передвижения личного состава отделения в бою при действиях в пешем порядке, в обороне, в нападении — отработка практических умений.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада с презентацией. Отработка практических умений по темам раздела.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений.
Защита от оружия массового поражения	Ядерное оружие. Химическое оружие. Биологическое оружие. Биологическое оружие. Характеристика каждого типа оружия массового поражения. Историческая справка по случаям применения оружия массового поражения. Перспективы появления новых типов оружия массового поражения: микроволновое, электромагнитное, психотропное и т.д. Принципы оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации военного и мирного времени. Правила организации и проведения эвакуации населения из зоны опасности. Индивидуальные средства защиты органов дыхания — правила использования. Санитарная обработка кожи средствами индивидуального противохимического пакета.	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада с презентацией. Отработка практических умений по темам раздела.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос. Доклад с презентацией. Демонстрация практических умений.

6.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценивании компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
 - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «Основы военной подготовки» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Института и является обязательной.

Текущая аттестация по учебной дисциплине проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1. учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - 2. степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;

- 3. уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4. результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных им работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами Института и является обязательной.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в соответствии с учебным планом в форме зачета с оценкой в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения. Для очной формы обучения — на 2 курсе, в 3 семестре; для очно-заочной формы обучения — на 2 курсе, в 4 семестре.

Обучающиеся допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете с оценкой оцениваются как: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» соответствую критерию «зачтено». Оценка «неудовлетворительно» соответствует критерию «незачтено».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Основы военной службы: учебное пособие / А. А. Михайлов, В. И. Ботыгин, В. И. Гинко [и др.]. Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 344 с. ISBN 978-5-9729-1356-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/346655. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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, 2024. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13371-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543215 (дата обращения: 24.11.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная учебная литература:

- 1. *Караяни, А. Г.* Военная психология: практическое пособие / А. Г. Караяни. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 453 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-19050-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555830 (дата обращения: 24.11.2024).
- 2. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. Москва :

- ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018123-3. Текст : электронный. URL : https://znanium.com/catalog/product/1911602 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы обороны государства и военной службы : учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. Кызыл : ТувГУ, 2020. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175196 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. *Туганов, Ю. Н.* Военная администрация: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов, С. И. Журавлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12727-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543213 (дата обращения: 24.11.2024).. Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической

картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку c читальным укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебнометодическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценивания. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы необходимости И при преподаватель тэжом проводить индивидуальные групповые Самостоятельная консультации. работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- организация самопроверки,
- взаимопроверка выполненного задания в группе;
- обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
- проведение письменного опроса;
- проведение устного опроса;
- организация и проведение индивидуального собеседования;
- организация и проведение собеседования с группой;
- защита отчетов о проделанной работе.

Опрос

Опрос — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Проблематика, выносимая на опрос, определена в заданиях для

самостоятельной работы обучающихся, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.

Коллоквиум

Коллоквиум — одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы. Цель проведения коллоквиума состоит в выяснении уровня знаний, полученных учащимися в результате прослушивания лекций, посещения семинаров, а также в результате самостоятельного изучения материала. В рамках поставленной цели решаются следующие задачи:

- выяснение качества и степени понимания учащимися лекционного материала;
- развитие и закрепление навыков выражения учащимися своих мыслей;
- расширение навыков самостоятельной целенаправленной подготовки учащихся;
- развитие умений обобщения различных литературных источников;
- предоставление возможности учащимся сопоставлять разные точки зрения по рассматриваемому вопросу.

В результате проведения коллоквиума преподаватель должен иметь представление:

- о качестве лекционного материала;
- о сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций;
- о сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий;
- об уровне самостоятельной работы учащихся;
- об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения;
- о степени эрудированности учащихся;
- о степени индивидуального освоения материала конкретными обучающимися.

В результате проведения коллоквиума обучающийся должен иметь представление:

- об уровне своих знаний по рассматриваемым вопросам в соответствии с требованиями преподавателя и относительно других студентов группы;
- о недостатках самостоятельной проработки материала;
- о своем умении излагать материал;
- о своем умении вести дискуссию и доказывать свою точку зрения.

В зависимости от степени подготовки группы можно использовать разные подходы к проведению коллоквиума. В случае, если большинство студентов группы с трудом воспринимает содержание лекций и на практических занятиях демонстрирует недостаточную способность активно оперировать со смысловыми единицами и терминологией курса, то коллоквиум можно разделить на две части. Сначала преподаватель излагает базовые понятия, содержащиеся в программе. Это должно занять не более четверти занятия.

обучающиеся должны убедиться и, главное, убедить друг друга в обоснованности и доказательности полученного видения вопроса и его соответствия реальной практике. При работе с более подготовленной, самостоятельно думающей и активно усваивающей смысловые единицы и терминологию курса аудиторией, коллоквиум необходимо провести так, чтобы сами обучающиеся сформулировали изложенные в программе понятия, высказали несовпадающие точки зрения и привели практические примеры. За преподавателем остается роль модератора (ведущего дискуссии), который в конце «лишь» суммирует совместно полученные результаты. Тестирование Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме: компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; - письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов. Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40 – 50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу, рассчитанных по времени на целое занятие. Оценка результатов тестирования может проводиться двумя способами: 1) по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются следующим - «отлично» – более 80% ответов правильные; - «хорошо» – более 65% ответов правильные; - «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные. Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой; 2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов. При подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине (экзамену / Подготовка к зачету / зачету с оценкой) необходимо ориентироваться на конспекты итоговой аттестации по учебной лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к итоговой дисциплине аттестации по учебной дисциплине - это повторение всего материала (экзамену / зачету / дисциплины. При подготовке к итоговой аттестации по учебной дисциплине зачету с оценкой) обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка к итоговой аттестации по учебной дисциплине включает в себя три этапа: - аудиторная и самостоятельная работа в течение семестра; - непосредственная подготовка в дни, предшествующие аттестации по темам учебной дисциплины; - подготовка по вопросам к итоговой аттестации по учебной дисциплине. Для успешной к итоговой аттестации по учебной дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе дисциплины, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения учебной дисциплины должны быть

Остальные три четверти необходимо посвятить дискуссии, в ходе которой

продемонстрированы студентом;

- семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокому баллу при итоговой аттестации по учебной дисциплине;
- начинать подготовку к итоговой аттестации по учебной дисциплине необходимо с первой лекции и первого семинара.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Основы военной подготовки» необходимо использование следующих помещений:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(аудитория 702)

Оснашение:

Меловая доска – 1 шт.

Стол ученический – 12 шт

Стул ученический – 24 шт.

Экран настенный – 1 шт.

Мультимедийный проектор Aser XD1150

- 1 шт

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) – $1\,\mathrm{mt}$.

Трибуна – 1 шт.

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (аудитория 403)

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) -4 шт.

Принтер – 1 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

10.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
 - 4. Операционная система Linux: Open-source;

- 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;
- 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;
- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
 - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
 - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

10.2 Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http//elibrary.ru)

10.3. Современные профессиональные базы данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
 - 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ https://fgosreestr.ru/
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов,

предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.