

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ») Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан

УТВЕРЖДАЮ БРАЗО Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан

Л.М. Инаходова

31 марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.В.04 «Основы военной подготовки»

Код и направление подготовки (специальность)	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2022
Выпускающая кафедра	Инженерные технологии
Кафедра-разработчик	Инженерные технологии
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет с оценкой

Белебей 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	1
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	1
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
4.1. Содержание лекционных занятий 5	5
4.2. Содержание лабораторных занятий 5	5
4.3. Содержание практических занятий 5	5
4.4. Содержание самостоятельной работы 6	3
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 7	7
6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	3
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем 9	9
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю))
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной атестации	
Приложение 2. Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)	
Приложение 3. Аннотация рабочей программы дисциплины	

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

Универсальные компетенции

Наименование			Код и наименование	Габлица 1
категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Безопасность	УК-8	Способен создавать и	УК-8.4	У5 УК-8.4
_	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		У5 УК-8.4 Уметь: осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат У6 УК-8.4 Уметь: оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия В3 УК-8.4 Владеть: строевыми приемами на месте и в движении В4 УК-8.4 Владеть: навыками управления строями взвода В5 УК-8.4 Владеть: навыками стрельбы из стрельбы из стрелкового оружия 35 УК-8.4 Знать: основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия 36 УК-8.4
				Знать: устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат
			УК-8.5 Ведет общевойсковой бой в составе подразделения	37 УК-8.5 Знать: предназначение, задачи и организационно- штатную структуру общевойсковых подразделений 38 УК-8.5 Знать: основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя В6 УК-8.5 Владеть: навыками подготовки к ведению общевойскового боя
			УК-8.6 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения	39 УК-8.6 Знать: общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения

УК-8.7	311 УК-8.7
Пользуется	Знать: тактические
топографическими	свойства местности,
картами	их влияние на
	действия
	подразделений в
	боевой обстановке 312 УК-8.7
	Знать: назначение,
	номенклатуру и
	условные знаки
	топографических карт У8 УК-8.7
	Уметь: читать
	топографические
	карты различной
	номенклатуры
	В8 УК-8.7
	Владеть: навыками
	ориентирования на
	местности по карте и
	без карты
УК-8.9	316 УК-8.9
Имеет высокое	Знать: правовое
чувство патриотизма,	положение и порядок
считает защиту	прохождения военной
Родины своим долгом	
и обязанностью	У10 УК-8.9
	Уметь: применять
	положения
	нормативно-правовых
	актов

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 2

Код Наименование		Код и наименование индикатора достижения	Результаты			
компетенции	компетенции	компетенции	обучения			
не предусмотрены учебным планом						

Профессиональные компетенции

Таблица 3

			1 4011444 0		
Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения	Результаты		
компетенции	компетенции	компетенции	обучения		
не предусмотрены учебным планом					

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины в структуре образовательной программы: часть формируемая участниками образовательных отношений.

Таблица 4

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
УК-8	Экология	Безопасность	
		жизнедеятельности	

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

		7 4 6 7 7 4 4 4
Вид учебной работы	Всего часов	Курс 3
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	12	12
лекционные занятия (ЛЗ)	4	4
лабораторные работы (ЛР)	0	0
практические занятия (ПЗ)	8	8
Внеаудиторная контактная работа, КСР	4	4
Самостоятельная работа (всего),		
в том числе:	52	52
самостоятельное изучение материала	52	52

Формы текущего контроля успеваемости	Тестовые задания	Тестовые задания
Формы промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой
Контроль	4	4
ИТОГО: час.	72	72
ИТОГО: з.е.	2	2

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

Таблица 6

Nº	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						Ы	
раздела	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ	ЛР	ПЗ	CPC	КСР	Конт- роль	Всего часов
1	Строевая подготовка	2	-	2		-	-	4
2	Огневая подготовка из стрелкового оружия	-	-	4	10	-	-	14
3	Основы тактики общевойсковых подразделений	2	-	-	10	-	-	12
4	Радиационная, химическая и биологическая защита	-	-	-	4	1	1	6
5	Военная топография	-	-	2	4	1	1	8
6	Военно-политическая подготовка	-	-	-	12	1	1	14
7	Правовая подготовка	-	-	-	12	1	1	14
	Итого:	4	0	8	52	4	4	72

4.1. Содержание лекционных занятий

Таблица 7

Nia			Содержание лекции	Кол-
№ Л3	Наименование	Тема лекции	(перечень дидактических единиц:	во
כונ	раздела		рассматриваемых подтем, вопросов)	часов
			Курс 3	
1	Строевая подготовка	Тема 1. Строевые приемы и движение без оружия.	Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Управление подразделением в движении.	2
2	Основы тактики общевойсковых подразделений	Тема 2. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. 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.	2
			Итого за курс:	4
			Итого:	4

4.2. Содержание лабораторных занятий

Таблица 8

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол- во часов			
	не предусмотрены учебным планом						

4.3. Содержание практических занятий

			I a	олица 9
Nº	Наименование	Тема практического	Содержание практического занятия	Кол-
П3		занятия	(перечень дидактических единиц:	во
113	раздела	запятия	рассматриваемых подтем, вопросов)	часов
	Курс 3			
1	Строевая подготовка	Тема 1. Строевые приемы и движение без оружия.	Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом. Движение движении. Движение в составе взвода.	2
2	Огневая подготовка из стрелкового	Тема 2.1. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового	Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.	2

	оружия	оружия.		
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	Тема 2.2. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.	Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.	2
4	Военная топография	Тема 3. 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.	2
			Итого за курс:	8
			Итого:	8

4.4. Содержание самостоятельной работы

				пица 10
№ п/п	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол- во часов
			Курс 3	IUUUB
1	Огневая подготовка из стрелкового оружия	изучение материала по теме: Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.		2
2	Огневая подготовка из стрелкового оружия	Самостоятельное изучение материала по теме: Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия.	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению.	4
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	Самостоятельное изучение материала по теме: Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению	4
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	Самостоятельное изучение материала по теме: Основы общевойскового боя.	Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.	4
5	Основы тактики общевойсковых подразделений	Самостоятельное изучение материала по теме: Основы инженерного обеспечения.	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.	4
6	Основы тактики общевойсковых подразделений	Самостоятельное изучение материала по теме: Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.	2
7	Радиационная, химическая и биологическая защита	Самостоятельное изучение материала по теме: Ядерное, химическое, биологическое оружие.	Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.	4

			Итого:	52
			Итого за курс:	52
12	Правовая подготовка	Самостоятельное изучение материала по теме: Правовая основа воинской обязанности и военной службы.	Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.	6
11	Правовая подготовка	Самостоятельное изучение материала по теме: Военная доктрина Российской Федерации.	Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.	6
10	Военно- политическая подготовка	Самостоятельное изучение материала по теме: Место и роль России в многополярном мире.	Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.	6
9	Военно- политическая подготовка	Самостоятельное изучение материала по теме: Россия в современном мире.	Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.	6
8	Военная топография	Самостоятельное изучение материала по теме: 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.	4

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания при работе на лекции

До лекции обучающийся должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции для того, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут подняты в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплен в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Методические указания при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа обучающихся во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выработать определенные решения по обозначенной проблеме. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические указания по самостоятельной работе

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т. д.;
- в методическом кабинете, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Методические указания по подготовке к тестированию

Тестовые задания – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Успешное выполнение тестовых заданий является необходимым условием итоговой положительной оценки. Выполнение тестовых заданий предоставляет обучающимся возможность самостоятельно контролировать уровень своих знаний, обнаруживать пробелы в знаниях и принимать меры по их ликвидации. Форма изложения тестовых заданий позволяет закрепить и восстановить в памяти пройденный материал. Тестовые задания охватывают основные вопросы по изучаемой теме. Для формирования заданий использована как закрытая, так и открытая форма. У обучающегося есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. Для выполнения тестовых заданий обучающиеся должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы литературы по дисциплине. Контрольный тест выполняется обучающимся самостоятельно во время практических занятий.

6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

		Книжный	Литература	
№ п/п	Автор(ы), наименование, место, год издания (если есть, указать «гриф»)	фонд (КФ) или электрон. ресурс (ЭР)	учебная	для самост. работы
1.	Основы огневой подготовки: учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М. Коняев, С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 110 с. — ISBN 978-5-4497-1170-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109245.html (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/109245	ЭР	+	+
2.	Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин [и др.]; под редакцией Ю. Б. Торгованова. — 2-е изд. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. — 510 с. — ISBN 978-5-7638-3841-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84145.html	ЭР	+	+
3.	Зиамбетов В. Ю. Военно-прикладная физическая подготовка и военно- патриотическое воспитание студентов : методические рекомендации / В. Ю. Зиамбетов. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 54 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/50099.html	ЭР	+	+
4.	Рожков, С. Ю. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие (практикум) / С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 114 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99442.html	ЭР	-	+
5.	Куршев, А. В. Методика физической подготовки студентов вузов, проходящих военное обучение: учебное пособие / А. В. Куршев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2497-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100555.html	ЭР	-	+
6.	Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка: учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. — Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2021. — 172 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116638.html	ЭР	-	+

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование. Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

Программное обеспечение

Таблица 12

№ п/п	Название	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)	Правообладатель (производитель)	Страна происхождения (иностранное или отечественное)
1.	Пакет офисных программ LibreOffice	свободно распространяемое	The Document Foundation	иностранное
2.	Пакет офисных программ Microsoft Office	лицензионное	Microsoft	иностранное
3.	Adobe Reader	свободно распространяемое	Adobe Systems Incorporated	иностранное
4.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	лицензионное	НПО «ВМИ»	отечественное
5.	Антивирус Касперского	лицензионное	Лаборатория Касперского	отечественное
6.	Компас-3D	лицензионное	ACKOH	отечественное
7.	Операционная система Microsoft Windows	лицензионное	Microsoft	иностранное
8.	Операционная система семейства Unix	свободно распространяемое	The Linux Foundation	иностранное
9.	Яндекс.Браузер	свободно распространяемое	Яндекс	отечественное
10.	Архиватор 7-Zip	свободно распространяемое	Igor Pavlov	иностранное

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	Электронно-библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Электронно-библиотечная система СамГТУ	Электронная библиотека СамГТУ	https://elib.samgtu.ru/
3.	eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/

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

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ: методический кабинет (ауд. 9);

компьютерные классы (ауд. 6, 15).

10. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по дисциплине

ФТД.В.04 «Основы военной подготовки»

Код и направление подготовки (специальность)	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2022
Выпускающая кафедра	Инженерные технологии
Кафедра-разработчик	Инженерные технологии
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет с оценкой

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и признаков проявления компетенций (дескрипторов), которыми должен овладеть обучающийся в ходе освоения образовательной программы

Универсальные компетенции

Наименование			Код и наименование	Таблица 1
паименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Безопасность	УК-8	Способен создавать и	УК-8.4	У5 УК-8.4
_	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	•	Уметь: осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат У6 УК-8.4 Уметь: оборудовать позицию для стрельбы из стрельбы из стрельбы из навыками приемами на месте и в движении В4 УК-8.4 Владеть: навыками управления строями взвода В5 УК-8.4 Владеть: навыками стрельбы из стрельб из стрельбы из стрельбых устрельбого оружия 36 УК-8.4 Знать: устройство
				стрелкового оружия, боеприпасов и ручных
				гранат
			УК-8.5	37 YK-8.5
			Ведет	Знать:
			общевойсковой бой в	предназначение,
			составе	задачи и
			подразделения	организационно-
				штатную структуру
				общевойсковых
				подразделений 38 УК-8.5
				Знать: основные
				факторы,
				определяющие
				характер,
				организацию и
				способы ведения
				современного общевойскового боя
				В6 УК-8.5
				Владеть: навыками
				подготовки к ведению
				общевойскового боя
			УК-8.6	39 УК-8.6
			Выполняет	Знать: общие
			поставленные задачи в условиях РХБ	сведения о ядерном,
			заражения	химическом и биологическом
			- Sapanoninin	оружии, средствах его
	<u>I</u>	I	1	оружий, оредствах его

		применения
	УК-8.7	311 УК-8.7
	Пользуется	Знать: тактические
	топографическими	свойства местности,
	картами	их влияние на
		действия
		подразделений в
		боевой обстановке
		312 УК-8.7
		Знать: назначение,
		номенклатуру и
		условные знаки
		топографических карт У8 УК-8.7
		Уметь: читать
		топографические
		карты различной
		номенклатуры
		В8 УК-8.7
		Владеть: навыками
		ориентирования на
		местности по карте и
	100.0	без карты
	УК-8.9	316 УК-8.9
	Имеет высокое	Знать: правовое
	чувство патриотизма,	положение и порядок
	считает защиту	прохождения военной
	Родины своим долгом	службы
	и обязанностью	У10 УК-8.9
		Уметь: применять
		положения
		нормативно-правовых
		актов

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 2

Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения	Результаты		
компетенции	компетенции	компетенции	обучения		
не предусмотрены учебным планом					

Профессиональные компетенции

Таблица 3

Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения	Результаты	
компетенции	компетенции	компетенции	обучения	
не предусмотрены учебным планом				

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

			(Оценочные сре,	дства		Taonuqa 4
	Раздел 1.	Раздел 2.	Раздел 3.	Раздел 4.	Раздел 5.	Раздел 6,7.	
Код и индикатор достижения компетенции	Строевая подготовка	Огневая подготовка из стрелкового оружия	Основы тактики общевойсковых подразделений	Радиационная, химическая и биологическая защита	Военная топография	Военно- политическая подготовка. Правовая подготовка.	Промежуточная аттестация
			Тестовь	ые задания			Зачет с
							оценкой
	У5 УК-8.4	У5 УК-8.4	У5 УК-8.4	У5 УК-8.4	У5 УК-8.4	У5 УК-8.4	У5 УК-8.4
	У6 УК-8.4	У6 УК-8.4	У6 УК-8.4	У6 УК-8.4	У6 УК-8.4	У6 УК-8.4	У6 УК-8.4
	В3 УК-8.4	В3 УК-8.4	В3 УК-8.4	В3 УК-8.4	В3 УК-8.4	В3 УК-8.4	В3 УК-8.4
УК-8.4	В4 УК-8.4	В4 УК-8.4	В4 УК-8.4	В4 УК-8.4	В4 УК-8.4	В4 УК-8.4	В4 УК-8.4
	В5 УК-8.4	В5 УК-8.4	В5 УК-8.4	В5 УК-8.4	В5 УК-8.4	В5 УК-8.4	В5 УК-8.4
	35 УК-8.4	35 УК-8.4	35 УК-8.4	35 УК-8.4	35 УК-8.4	35 УК-8.4	35 УК-8.4
	36 УК-8.4	36 УК-8.4	36 УК-8.4	36 УК-8.4	36 УК-8.4	36 УК-8.4	36 УК-8.4
	37 УК-8.5	37 УК-8.5	37 УК-8.5	37 УК-8.5	37 УК-8.5	37 УК-8.5	37 УК-8.5
УК-8.5	38 УК-8.5	38 УК-8.5	38 УК-8.5	38 УК-8.5	38 УК-8.5	38 УК-8.5	38 УК-8.5
	В6 УК-8.5	В6 УК-8.5	В6 УК-8.5	В6 УК-8.5	В6 УК-8.5	В6 УК-8.5	В6 УК-8.5
УК-8.6	39 УК-8.6	39 УК-8.6	39 УК-8.6	39 УК-8.6	39 УК-8.6	39 УК-8.6	39 УК-8.6
	311 УК-8.7	311 УК-8.7	311 УК-8.7	311 УК-8.7	311 УК-8.7	311 УК-8.7	311 УК-8.7
УК-8.7	312 УК-8.7	312 УК-8.7	312 УК-8.7	312 УК-8.7	312 УК-8.7	312 УК-8.7	312 УК-8.7
	У8 УК-8.7	У8 УК-8.7	У8 УК-8.7	У8 УК-8.7	У8 УК-8.7	У8 УК-8.7	У8 УК-8.7

	В8 УК-8.7						
УК-8.9	316 УК-8.9	316 УК-8.9	316 УК-8.9	316 УК-8.9	316 УК-8.9	316 УК-8.9	316 УК-8.9
y N-0.9	У10 УК-8.9						

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

2.1. Формы текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится в форме тестовых заданий.

Примерный перечень тестовых заданий

примерный перечень тестовых задании					
Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Время выполнения задания, мин	
1.	Г	Воинская обязанность граждан РФ, это: А) Установленный законодательством РФ порядок службы по призыву в рядах Российской Армии; Б) Обязанность граждан своевременно являться по повестке в военный комиссариат и не допускать уклонения от службы в Армии; В) Обязанность проходить службу по призыву и состоять в запасе ВС; Г) Воинский учет, призыв и прохождение военной службы, пребывание в запасе, прохождение военных сборов.	УК-8	2	
2.	В	Для чего создаются ВС и устанавливается воинская обязанность граждан РФ? А) Для осуществления военных действий; Б) Для сохранения целостности и суверенитета РФ; В) Для обороны с применением средств вооруженной борьбы; Г) Для сохранения границ государства.	УК-8	2	
3.	Б	Общее руководство Вооруженными силами РФ осуществляет: А) Министр обороны РФ; Б) Президент РФ; В) Генеральный штаб обороны РФ; Г) Совет безопасности РФ.	УК-8	2	
4.	Б	Понятие «отсрочка» подразумевает: А) Освобождение от военной службы в армии; Б) Временное освобождение от призыва на военную службу; В) Признание негодным к военной службе; Г) Признание ограниченно годным к военной службе.	УК-8	2	
5.	Г	Военно-врачебной комиссией призывник признан временно негодным по состоянию здоровья к прохождению военной службы, ему должны предоставить: А) Освобождение от военной службы; Б) Военный билет; В) Направление на альтернативную службу. Г) Отсрочку от призыва.	УК-8	2	
6.	В	В каком Уставе определены общие обязанности солдата (матроса) и командира отделения? А) В Дисциплинарном Уставе ВС РФ; Б) В Строевом Уставе ВС РФ; В) В Уставе внутренней службы; Г) В Уставе гарнизонной и караульной службы	УК-8	2	
7.	В	Какие права и свободы имеют военнослужащие ВС РФ? А) Все общегражданские права и свободы, предусмотренные Конституцией Российской Федерации; Б) В период прохождения военной службы права и свободы на военнослужащих не распространяются; В) Общегражданские права и свободы предусмотренные Конституцией РФ распространяются на военнослужащих с ограничениями, связанными с особенностями военной службы; Г) Все права и свободы указанные в Уставах ВС РФ	УК-8	2	
8.	Б	Система политических, экономических, военных, социальных и правовых мер по обеспечению готовности государства к защите от вооруженного нападения, а также защите населения, территории и суверенитета РФ - это: А) Система пограничной службы; Б) Оборона;	УК-8	2	

		В) Мобилизация, Г) Национальная безопасность.		
9.	Α	Назовите основные задачи Вооруженных сил Российской Федерации: А) Обеспечение ядерного сдерживания в интересах предотвращения как ядерной, так и обычной крупномасштабной или региональной войны и осуществление миротворческой деятельности; Б) Обеспечение возможности захвата сопредельных территорий в национальных интересах страны; В) Обеспечение надежной защиты страны; Г) Предотвращение региональных военных конфликтов и мировой войны.	УК-8	2
10.	В	С 1705 г. Пётр I увеличил численность русской армии за счёт комплектования: А) Артиллерийских полков; Б) Кавалерийских полков; В) Рекрутских полков; Г) Гвардейских полков.	УК-8	
11.	В	Альтернативная гражданская служба - это особый вид трудовой деятельности А) регламентированный трудовым законодательством и к понятию воинской обязанности не имеет никакого отношения; Б) в форме добровольной, оплачиваемой по контракту работы в сфере культуры, искусства и народных промыслов, исключительно опытными специалистами в этой сфере деятельности; В) осуществляемой гражданами взамен военной службы по призыву; Г) по обеспечению безопасности государства.	УК-8	
12.	В	Какой категории профессиональной пригодности гражданина, призываемого на военную службу, соответствует формулировка «рекомендуется»: а) третьей б) первой в) второй	УК-8	
13.	Б	Согласно психологической классификации воинских должностей на командные должности целесообразно готовить и назначать граждан, имеющих следующую гражданскую специальность: а) токарь б) бригадир в) радиооператор	УК-8	
14.	Α	Согласно психологической классификации воинских должностей на командные должности целесообразно готовить и назначать граждан, имеющих следующую гражданскую специальность: а) учитель б) радиооператор в) пожарный	УК-8	2
15.	Б	Согласно психологической классификации воинских должностей на командные должности целесообразно готовить и назначать граждан, имеющих следующую гражданскую специальность: а) радиооператор б) воспитатель в) токарь	УК-8	2
16.	А	С каким результатом необходимо молодому солдату пробежать 3 км, чтобы выполнить норматив для нового пополнения воинских частей: а) 14 мин б) 24 мин в) 18 мин	УК-8	2
17.	В	В то мин Сколько раз необходимо подтянуться на перекладине молодому солдату, чтобы выполнить норматив для нового пополнения воинских частей на оценку «хорошо»: а) 15 б) 12 в) 9	УК-8	2
18.	Α	Заключение по результатам медицинского освидетельствования о категории годности к военной службе, обозначенное буквой «А», соответствует формулировке: а) годен к военной службе б) не годен к военной службе в) временно не годен к военной службе	УК-8	2
19.	Б	Заключение по результатам медицинского освидетельствования о категории годности к военной службе, обозначенное буквой «Б», соответствует формулировке: а) временно не годен к военной службе б) годен к военной службе с незначительными ограничениями + в) не годен к военной службе	УК-8	2
20.	В	Увольнение с военной службы: а) краткосрочный отпуск из расположения воинской части б) регулярный отдых, предоставляемый в соответствии с законодательством всем военнослужащим	УК-8	2

		в) установленное законом освобождение от дальнейшего несения службы в рядах ВС РФ, других войсках, воинских формированиях и органах		
21.	Б	До какого возраста могут пребывать в запасе ВС РФ солдаты, матросы, сержанты и старшины: а) до 45 лет б) до 50 лет в) до 40 лет	УК-8	2

2.2. Формы промежуточной аттестации Промежуточная аттестация проводится в виде письменного/устного опроса и представляет собой ответы на 2 вопроса.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

	Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой					
Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Время выполнения задания, мин		
1	: Дульный тормоз-компенсатор служит для повышения кучности боя при стрельбе очередями из неустойчивых положений (на ходу, стоя, с колена) и уменьшения энергии отдачи. Он имеет две каморы: переднюю и заднюю (с круглым отверстием в них для вылета пули). Передняя камора имеет венчик, на который надевается штык-нож, прямоугольный паз, в который входит выступ штык-ножа и два окна для выхода пороховых газов. Задняя камора имеет спереди две щели, а в средней части - три компенсационных отверстия для выхода пороховых газ. Сзади дульный тормоз-компенсатор имеет внутреннюю резьбу для навинчивания на основание мушки, выем в который заходит фиксатор и круговой скос, облегчающий вставление и вынимание шомпола	Раскрыть назначение и устройство дульного тормозакомпенсатора автомата АК-74	УК-8	2		
2	Ствол служит для направления полета пули. Внутри ствол имеет канал с четырьмя нарезами, вьющимися слева вверх направо. В казенной части канал гладкий и сделан по форме гильзы; эта часть канала служит для помещения патрона и называется патронником. Переход от патронника к нарезной части канала ствола называется пульным входом. Снаружи ствол имеет: резьбу на дульной части, основание мушки, газоотводное отверстие, газовую камору, соединительную муфту, колодку прицела. Резьба(левая) на дульной части служит для навинчивания дульного тормоза-компенсатора и втулки при стрельбе холостыми патронами	Раскрыть назначение и устройство ствола автомата AK-74	УК-8	2		
3	5,45-мм автомат Калашникова АК-74 является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штыкнож.	Раскрыть назначение автомата Калашникова АК-74.	УК-8	2		
4	Затвор служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечение из патронника гильзы (патрона)	Раскрыть назначение затвора АК-74.	УК-8	2		
5	Газовая камера служит для направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы.	Раскрыть назначение газовой камеры автомата АК-74.	УК-8	2		
6	Затворная рама с газовым поршень затворной рамы. Затворная рама с газовым поршенем и затвором под действием возвратного механизма находится в крайнем переднем положении, газовый поршень - в патрубке газовой каморы; канал ствола закрыт затвором. Затвор повернут вокруг продольной оси вправо, его боевые выступы находятся в вырезах ствольной коробки - затвор заперт. Возвратная пружина имеет наименьшее сжатие. Рычаг автоспуска под действием выступа затворный рамы повернут вперед и вниз. Курок спущен и упирается в затвор. Ударник под действием курка подан вперед. Боевая пружина находится в наименьшем сжатии; своей петлей она прижимает курок к затвору, а изогнутыми концами прижимает прямоугольные выступы спускового крючка к дну ствольной коробки, при этом хвост спускового крючка находится в переднем положении. Замедлитель курка под действием своей пружины передним выступом прижат к дну ствольной коробки.	Раскрыть положение частей и механизмов автомата АК-74 до заряжания.	УК-8	2		

		T	ı	
	Переводчик находится в крайнем верхнем положении и закрывает ступенчатый вырез в крышке ствольной коробки (переводчик поставлен на предохранитель): сектор переводчика вошел в вырез шептала одиночного огня и находится над правым прямоугольным выступом спускового крючка (запирает спусковой			
7	крючок). Для производства одиночного выстрела необходимо поставить переводчик на одиночный огонь (ОД) и нажать на спусковой крючок. При постановке переводчика из положения на предохранитель в положение на одиночный огонь (ОД) сектор переводчика освобождает прямоугольный выступ спускового крючка (отпирает спусковой крючок), полностью выходит из выреза шептала одиночного огня и при стрельбе в работе ударно-спускового механизма участия не принимает. При нажатии на хвост спускового крючка его фигурный выступ выходит из зацепления с боевым взводом курка. Курок под действием боевой пружины поворачивается на своей оси и энергично наносит удар по ударнику. Происходит выстрел. После первого выстрела части и механизмы совершат ту же работу, что и при автоматической стрельбе, но следующего выстрела не произойдет, так как вместе со спусковым крючком повернулось вперед шептало одиночного огня и его зацеп встал на пути движения боевого взвода курка.	Раскрыть работу частей и механизмов автомата АК-74 при производстве одиночного выстрела.	УК-8	2
8	Для производства автоматической стрельбы надо поставить переводчик на автоматический огонь (АВ), если он не был поставлен при заряжании, и нажать на спусковой крючок. При постановке переводчика на автоматический огонь сектор переводчика освобождает прямоугольный выступ спускового крючка (отпирает спусковой крючок) и остается в вырезе шептала одиночного огня.	Раскрыть работу частей и механизмов автомата АК-74 при автоматической стрельбе.	ук-8	2
9	После присоединения крышки ствольной коробки.	В какой момент спускается курок с боевого взвода и оружие ставится на предохранитель?	УК-8	2
10	Прекращение нажатия на спусковой крючок, постановка автомата на предохранитель и, если необходимо, смена магазина.	Что означает "прекращение стрельбы"?	УК-8	2
11	Изготовка к стрельбе означает, что нужно принять положение для стрельбы и зарядить автомат. При ведении огня с места автоматчик принимает положение для стрельбы стоя, с колена или лёжа в зависимости от условий местности и огня противника. В движении автоматчик может вести огонь без остановки и с короткой остановкой. Изготавливаются к стрельбе по команде командира или самостоятельно. Руководствуясь общими правилами выполнения приёмов стрельбы и учитывая свои индивидуальные особенности, каждый автоматчик вырабатывает и применяет наиболее выгодные и устойчивые положения для стрельбы, добиваясь единообразного положения головы, корпуса, рук и ног.	Раскрыть составную часть производства стрельбы "изготовка к стрельбе".	УК-8	2
12	Разборка автомата может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра автомата; - полная разборка применяется для чистки при сильном загрязнении автомата, после нахождения автомата, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку и при ремонте.	Перечислить и раскрыть виды разборки автомата АК-74.	УК-8	2
13	1. удерживая автомат левой рукой снизу за цевье, правой отделить магазин и переложить его в левую руку подавателем кверху (выпуклой частью от себя); 2. пальцами левой руки прижать магазин к цевью автомата; 3. снять автомат с предохранителя, отвести затворную раму назад и повернуть автомат несколько влево; 4. после осмотра командиром патронника и магазина отпустить затворную раму вперед; 5. спустить курок с боевого взвода, поставить автомат на предохранитель; 6. присоединить магазин и взять автомат в положение "на ремень".)	Раскрыть выполнение команды "оружие к осмотру" из положения стоя.	УК-8	2

		1		
	Стрельба из автомата состоит из:	Из каких основных частей	УК-8	2
	изготовка к стрельбе;	состоит производство		
14	прицеливании;	стрельбы из автомата АК-74.		
	производства стрельбы;			
	прекращения стрельбы.) // C O	
	принадлежности к автомату	Перечислить составные части	УК-8	2
	дульный тормоз-компенсатор	автомата, которые		
15	канал ствола	необходимо смазать после		
	патронник	чистки автомата.		
	магазин			
	металлические части и механизмы автомата)	D×	\/IC 0	0
	1. Отделить магазин и проверить нет ли патрона в патроннике;	Раскрыть порядок неполной	УК-8	2
	2. вынуть пенал принадлежности из гнезда приклада;	разборки автомата АК-74.		
	3. отделить шомпол;			
16	4. отделить дульный тормоз-компенсатор; 5. отделить крышку ствольной коробки;			
10	отделить крышку ствольной корооки, отделить возвратный механизм;			
	7. отделить возвратный механизм,			
	8. отделить затворную раму с затвором,			
	9. отделить газовую трубку со ствольной накладкой.			
	Для чистки каналов стволов и других частей автомата,	Для чего предназначен	УК-8	2
17	подвергшихся воздействию пороховых газов.	раствор РЧС?	311-0	_
	Рамка со стволом и спусковой скобой	Перечислить основные части	УК-8	2
	Затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем	и механизмы пистолета ПМ) K-0	_
	Возвратная пружина	и механизмы пистолета гим		
18	Ударно-спусковой механизм			
	Рукоятка с винтом			
	Затворная задержка			
	Магазин			
	Пуля с биметаллической (плакированной) оболочкой	Перечислить составные части	УК-8	2
	гильза	патрона 9х18 ПМ.		_
4.0	пороховой заряд			
19	стальной сердечник			
	свинцовая рубашка			
	капсюль)			
	УСМ – двойного действия	Перечислить основные	УК-8	2
	Калибр мм 9х18ПМ	боевые свойства пистолета		
	Нарезы -4 правосторонние	ПМ.		
	Емкость магазина – патр. 8			
20	Масса, кг без патронов - 0,73; снаряженный – 0,81			
20	Скорострельность, выстр./ мин. 30			
	Начальная скорость пули, м/с – 315			
	Начальная скорость пули, м/с – 315 Прицельная дальность, м - 50			
	Начальная скорость пули, м/с – 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м – до 350			
	Начальная скорость пули, м/с – 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м – до 350 Дульная энергия, Дж - 300			
	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится	Раскрыть работу частей и	УК-8	2
	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически.	механизмов пистолета ПМ	УК-8	2
	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с	1	УК-8	2
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок.	механизмов пистолета ПМ	УК-8	2
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент	механизмов пистолета ПМ	УК-8	2
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа	механизмов пистолета ПМ	УК-8	2
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит	механизмов пистолета ПМ	УК-8	2
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел.	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом.		
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел.	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при	УК-8	2
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом.		
21	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при		
	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при		
	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при		
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина.	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе	УК-8	2
	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе.	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие		
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора.	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная:	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра пистолета;	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра пистолета; - полная разборка применяется для чистки при сильном	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2
22	Начальная скорость пули, м/с – 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м – до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра пистолета; - полная разборка применяется для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2
22	Начальная скорость пули, м/с — 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м — до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра пистолета; - полная разборка применяется для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку и при ремонте.	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ? Перечислить и раскрыть виды разборки пистолета ПМ.	УК-8 УК-8 УК-8	2 2
22	Начальная скорость пули, м/с – 315 Прицельная дальность, м - 50 Убойная сила пули сохраняется, м – до 350 Дульная энергия, Дж - 300 При нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически. Рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, становиться на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел. Неподача или непродвижение патрона из магазина в патронник. Затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. Погнутость верхних краев корпуса магазина. Действие автоматики ПМ основано на свободном затворе. Запирание ствола происходит за счёт инертной массы затвора. Разборка пистолета ПМ может быть неполная и полная: - неполная разборка применяется для чистки, смазки и осмотра пистолета; - полная разборка применяется для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в	механизмов пистолета ПМ при стрельбе самовзводом. Причина задержки при стрельбе На чём основано действие автоматик ПМ?	УК-8	2

	T	1		
	Постоянная боевая готовность подразделений; решительность,	Основные принципы ведения	УК-8	2
	активность и непрерывность ведения боя; согласованное	современного		
	применение подразделений родов войск и специальных войск и	общевойскового боя		
	поддержание непрерывного взаимодействия между ними;			
	внезапность действий и применение военной хитрости (обман			
	противника); решительное сосредоточение усилий на главном			
26	направлении и в решающий момент; маневр подразделениями,			
	ударами и огнем; своевременное восстановление			
	боеспособности подразделений, всестороннее обеспечение боя;			
	полное напряжение моральных и физических сил, использование			
	морально-политическою фактора в интересах выполнения			
	боевой задачи; твердое и непрерывное управление			
	подразделениями			
	Предназначен для выполнения задач: в обороне - по отражению	Предназначение	УК-8	2
	ударов противника и нанесению поражения его наступающим	мотострелкового (танкового)		
	войскам, удержанию занимаемых опорного пункта, позиций и	взвода		
	объектов; в наступлении - по разгрому его обороняющихся			
	подразделений, захвату указанных Рубежей и объектов,			
	форсированию водных преград, преследованию отходящего			
	противника. Кроме того, мотострелковый (танковый) взвод может			
	действовать в разведке, в боевом (походном, сторожевом)			
27	охранении. Мотострелковый взвод также может действовать в			
	составе тактического воздушного (морского) десанта.			
	Мотострелковый (танковый) взвод (отделение, танк) при			
	выполнении задач действует, как правило, в составе роты			
	(взвода). В разведке, в боевом, походном и сторожевом			
	охранении мотострелковый (танковый) взвод может действовать			
	самостоятельно. При овладении населенным пунктом (при			
	прорыве укрепленного района) на основе мотострелкового			
	взвода может создаваться штурмовая группа			

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

3.1. Характеристика процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 6

№ п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Методы оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений, обучающихся
1.	Тестовые задания	систематически на занятиях /письменно и устно	экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
2.	Промежуточная аттестация – вопросы к зачету с оценкой	по окончании изучения дисциплины/ устно и письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	зачетная ведомость, зачетная книжка

3.2. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время занятий (текущий контроль успеваемости)

Критерии оценки и шкала оценивания теста

Таблица 7

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	86-100% правильных ответов	66-100 баллов
«Хорошо»	71-85% правильных ответов	46-65 баллов
«Удовлетворительно»	65-70% правильных ответов	16-45 баллов
«Неудовлетворительно»	менее 65% правильных ответов	0-15 баллов

Общие критерии и шкала оценивания результатов для допуска к промежуточной аттестации

Таблица 8

	Наименование оценочного средства	Балльная шкала
1.	Тестовые задания	0-100 баллов
	Итого:	100 баллов

Максимальное количество баллов за семестр – 100. Обучающийся допускается к промежуточной аттестации при условии 51 и более набранных за семестр баллов.

3.3. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины на промежуточной аттестации

Основанием для определения оценки на промежуточной аттестации служит уровень освоения обучающимися материала и формирования компетенций, предусмотренных программой учебной дисциплины.

«Зачтено с оценкой» — выставляется в форме оценки: 5 - «отлично»; 4 - «хорошо»; 3 - «удовлетворительно», 2 - «неудовлетворительно» соответствующей уровню освоения обучающимся компетенции дисциплины на 0-100 % и определяется по шкале оценивания результатов.

Оценку «отлично» получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования на 85-100 %, показавший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные рабочей программой, усвоивший основную и ознакомленный с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных положений учебной дисциплины, необходимых для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования на 71-84 %, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные рабочей программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, продемонстрировавшим систематическое владение материалом дисциплины, способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, но допустившим несущественные неточности в ответе.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования на 51-70 %, обнаруживший знание основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных рабочей программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя допущенных недочетов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, освоившему компетенции дисциплины на всех этапах их формирования менее чем на 51%, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий.

Шкала оценивания результатов

Процентная шкала	Оценка в системе «неудовлетворительно – удовлетворительно –			
(при ее использовании)	хорошо – отлично»			
0-50%	Неудовлетворительно			
51-70%	Удовлетворительно			
71-84%	Хорошо			
85-100%	Отлично			

	УТВЕРЖДА Директор филиала ФГБО в г. Белебее Республики	У ВО «СамГТУ»
		Л.М. Инаходова 20 г.
Дополнения и изменения к раб	очей программе дисциплины (мод	уля)
ФТД.В.04 «Основ	вы военной подготовки»	
— В рабочую программу вносятся следующие п 1)	ационные системы и технологии» О учебный год изменения:	;
Разработчик дополнений и изменений:		
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ΦΝΟ)
Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены протокол №	ы на заседании кафедры «»	20 г.,
Заведующий кафедрой	(степень, звание, подпись)	(ΦΝΟ)

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.04 «Основы военной подготовки»

Код и направление подготовки

(специальность) 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 72 / 2

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет с оценкой

Курс	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
6	72 / 2	4	-	8	4	52	4	зачет с оценкой
Итого	72 / 2	4	-	8	4	52	4	зачет с оценкой

Универсальные компетенции:						
ВОГО						
BOIO						
Управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие						
Ведет общевойсковой бой в составе подразделения						
Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения						
Пользуется топографическими картами						
Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью						
Общепрофессиональные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Профессиональные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением базовых принципов и направлений военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестовых заданий и промежуточный контроль в следующей форме: зачет с оценкой.