#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и ІТ-технологий

УТВЕРЖДАЮ
Зам. лиректора по УМиНР
Полякова Л.Ю.
по у (молнись с расшифровка подписи)
пайнеской в деней дене

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ФДТ.2 Основы военной подготовки»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Кумертау 2025

Рабочая программа дисциплины «ФДТ.2 Основы военной подготовки» /сост. Афанасова Д.К.. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

<sup>©</sup> Афанасова Д.К., 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование социально активной личности гражданина и патриота, обладающей чувствами национальной гордости, любви к Отечеству и готовностью к его защите посредством создания целостного представления о службе в Вооруженных Силах Российской Федерации, освоения знаний и умений по основам начальной военной подготовки.

#### Задачи:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- -формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга, воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота:
- -освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела; 4) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы:
- -освоение базовых знаний в области радиационной, химической и биологической защиты; 6) оказывать первую медицинскую помощь при ранениях и травмах

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		<u> </u>			
		Планируемые результаты			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,			
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы			
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования			
		компетенций			
УК-8 Способен создавать и	УК-8-В-2 Использует приемы первой	<u>Знать:</u>			
поддерживать в	помощи, методы защиты в условиях	основные приемы первой			
повседневной жизни и в	чрезвычайных ситуаций и военных	помощи, методы защиты в			
профессиональной	конфликтов	условиях чрезвычайных			
деятельности безопасные	УК-8-В-4 В случае возникновения	ситуаций и военных			
условия жизнедеятельности	•	конфликтов			
для сохранения природной	конфликтов применяет методы защиты	Уметь:			
среды, обеспечения	жизнедеятельности человека, принимает	применять методы			
•	участие в спасательных и неотложных	защиты			
общества, в том числе при	аварийно-восстановительных	жизнедеятельности			
угрозе и возникновении	мероприятиях	человека			
чрезвычайных ситуаций и		Владеть:			
военных конфликтов		-навыками применения			
		индивидуальных средств			
		РХБ защиты;			
		-навыками			
		ориентирования на			
		местности по карте и без			
		карты;			

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		-навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость, академических часов			
Вид работы				
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	32,25	32,25		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	75,75	75,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил	22	4	2		16
	Российской Федерации					
2	Строевая подготовка.	18	2	4		12
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия.	20	4	4		12
	Военная топография.					
4	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	16	2	2		12
5	Радиационная, химическая и биологическая защита.	16	2	2		12
6	Основы медицинского обеспечения.	16	2	2		12
	Итого:	108	16	16		76
	Bcero:	108	16	16		76

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

#### Раздел № 2 Строевая подготовка.

Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

#### Раздел № 3 Огневая подготовка из стрелкового оружия. Военная топография.

Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия. 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. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

#### Раздел № 4 Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное 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. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

#### Раздел № 5 Радиационная, химическая и биологическая защита.

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

#### Раздел № 6 Основы медицинского обеспечения.

Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
	раздела		часов
1	5	Радиационная, химическая и биологическая защита.	2
2	6	Основы медицинского обеспечения	2
		Итого:	4

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 340 с. — ISBN 978-5-507-46280-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/305234

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1 Безопасность жизнедеятельности / В. Ю. Фролов, Б. В. Туровский, В. Н. Ефремова [и др.]. —Санкт-Петербург: Лань, 2023. 336 с. ISBN 978-5-507-46643-6. режим доступа:https://e.lanbook.com/book/339710
- 2 Минаев, А. В. Методика решения задач по дисциплине «Военная топография» : учебнометодическое пособие / А. В. Минаев. Кызыл: ТувГУ, 2018. 72 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/156158
- 3 Толстых, А. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. С. Толстых, А. Е.Иванова. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2022. 194 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/338888
- 4 Холодов, О. М. Меры безопасности при обращении со стрелковым оружием : учебноепособие / О. М. Холодов, С. А. Горбатенко, И. И. Шуманский. Воронеж: ВГАС, 2021. 21 с.Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253766

#### 5.3 Интернет-ресурсы

https://www.coursera.org/ - «Coursera»;

https://openedu.ru/ - «Открытое образование»;

https://universarium.org/ - «Универсариум»;

https://www.lektorium.tv/ - «Лекториум»

# 5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
  - Приложения Microsoft Visio
  - Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
  - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader

- Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <a href="https://yandex.ru/">https://yandex.ru/</a> бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер <a href="http://newgdz.com/spravochnik">http://newgdz.com/spravochnik</a> Справочник по высшей математике

 $\frac{http://aist.osu.ru/}{O\Gamma Y} - автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования OГУ$ 

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислитель</u> код и наименование	ная тех	<u>кника</u>	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информаци</u>	u u ynp	<u>авления</u>	
Дисциплина: <u>ФДТ.2 Основы военной подготовки</u>			
Форма обучения: <u>очная</u>			
(очная, очно-заочная)			
Год набора <u>2025</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-технологий</u> наименование кафедры			
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.			
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технолог</u> наименование кафедры	гий	ДД <u></u> подпись	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Исполнители:		Ass	
<u>Доцент кафедры ООД и IT-технологий</u>		915	Д.К.Афанасов:
должность	подпись		расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>мая</u> 202	25 г.	-Tihl	
Председатель НМС	подпись	0117-	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
СОГЛАСОВАНО:		SD_	
И.о. зав. кафедрой <u>ООД и ІТ-технологий</u>	подпись	· -	Д.К.Афанасова расшифровка подписи
Заведующий библиотекой		\$\$- fm/	С.Н. Козан
Subortional onomio tokon	подпись		расшифровка подписи