МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ФДТ.4 Основы военной подготовки»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины « $\Phi ДТ.4$ Основы военной подготовки» /сост. Р.М. Яйкаров - Кумертау: ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Яйкаров Р.М. 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

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

Задачи:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга, воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
 - 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- 5) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
 - 6) освоение базовых знаний в области радиационной, химической и биологической защиты;
 - 7) 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

Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
формируемых	достижения	характеризующие этапы формирования компетенций
компетенций	компетенции	
УК-8 Способен	УК-8-В-2 Использует	Знать:
создавать и	приемы первой	-основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
поддерживать в	помощи, методы	-организацию внутреннего порядка в подразделении;
повседневной	защиты в условиях	-устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных
жизни и в	чрезвычайных	гранат;
профессиональной	ситуаций и военных	-предназначение, задачи и организационно-штатную
деятельности	конфликтов	структуру общевойсковых подразделений;
безопасные	УК-8-В-4 В случае	-общие сведения о ядерном, химическом и биологиче-
условия	возникновения	ском оружии, средствах его применения;
жизнедеятельност	чрезвычайных	-правила поведения и меры профилактики в условиях
и для сохранения	ситуаций и военных	заражения радиоактивными, отравляющими веществами
природной среды,	конфликтов применяет	и бактериальными средствами;
обеспечения	методы защиты	-тактические свойства местности, их влияние на дей-
устойчивого	жизнедеятельности	ствия подразделений в боевой обстановке;
развития	человека, принимает	-основные способы и средства оказания первой меди-
общества, в том	участие в спасательных	
числе при угрозе и	и неотложных	-основные положения Военной доктрины РФ;
возникновении	аварийно-	-правовое положение и порядок прохождения военной
чрезвычайных		службы;

дисциплине,
компетенций
кения общево-
релкового ору-
кимической и
ические карты
вых актов;
нии;
ия;
средств РХБ
-
по карте и без
_
средств меди-
п оказания пер-
травмах;
МИ

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
, · · · · ·	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	8,25	8,25	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	99,75	99,75	
- написание реферата (P);	10	10	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	75,75	75,75	
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
- подготовка к зачету	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела			аудиторна		
		всего	Я		внеауд.
			работа		работа
			Л	П3	
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил	17	1	-	16
	Российской Федерации				
2	Строевая подготовка	17	1		16
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия.	22	2	4	16
	Военная топография				
4	Ядерное, химическое, биологическое,	16	-	-	16
	зажигательное оружие				
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	18	-	-	18
6	Основы медицинского обеспечения	18	-	-	18
	Итого:	108	4	4	100
	Bcero:	108	4	4	100

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

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

№ 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. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

№ 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 потолета ПМ. Назначение, состав, 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.

№ 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.

№ 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.

№ 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	ТСМа	часов
1,2	3	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разбор-	4
		ки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и по-	
		рядок сборки разборки пистолета ПМ	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Огневая подготовка: учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. - Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. - 131 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/122079 (дата обращения: 20.02.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Минаев, А.В. Методика решения задач по дисциплине «Военная топография»: учебно-методическое пособие / А.В. Минаев. Кызыл: ТувГУ, 2018. 72 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156158 (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Холодов, О.М. Меры безопасности при обращении со стрелковым оружием: учебное пособие / О.М. Холодов, С.А. Горбатенко, И.И. Шуманский. Воронеж: ВГАС, 2021. 21 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253766 (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3 Бронебойно-зажигательные боеприпасы к стрелковому оружию: учебное пособие / И.А. Абдуллин, А.Б. Заволокин, В.Н. Лепин, А.С. Михайлов. Казань: КНИТУ, 2013. 200 с. ISBN 9785-

7882-1358-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/73224 (дата обращения: 20.02.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

4 Жилин, А.Н. Оказание первой медицинской помощи при травмах (ушибах, вывихах, переломах) [Электронный ресурс]: методические указания к практической работе / А.Н. Жилин, К.Я. Гафарова; М-во образования Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.37 Мб). - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2003. - 21 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod all/240 20110623.pdf.

5.3 Периодические издания

- Безопасность жизнедеятельности: журнал. Москва: Агентство «Роспечать», 2022;
- Боеприпасы. Взрывные работы: журнал. Москва: Агентство "Роспечать", 2022.

5.4 Интернет-ресурсы

- электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»» (http://e.lanbook.com/);
- -электронно-библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru);
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru);
- Министерство обороны Российской федерации (http://www.mil.ru);
- научная библиотека Оренбургского государственного университета (http://lib.osu.ru).

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 7ziр архиватор: Р7Zip
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС):
 Chromium
- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
 - САПР КОМПАС-3D
 - Простой редактор файлов PDF: PDFedit
 - https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
 - Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru;
- ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО Н1П1 «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990-2023]. Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \fileserver1\GarantClient\garant.exe;
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992-2023]. Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1MCONSULT\\cons.exe;
- Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы [Электронный ресурс]: массовый открытый онлайн-курс на платформе https://moodle.osu.ru / Разработчики курса: Л. А. Быкова, В.А. Солопова, А.И. Байтелова; правообладатель ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет", режим доступа: https://moodle.osu.ru/course/view.php?id=13922.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

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 филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транси	портно-технологических	х машин и комплексов
код и наименов	вание	
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация тр	ранспортных и технол	погических машин и
оборудования нефтегазодобыча)		
Дисциплина: ФДТ.4 Основы военной подготовки		
Форма обучения:		
(очная, очно-заочна	я, заочная)	
Год набора _ 2025		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование ка	<i>афедры</i>	
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.		
протокол на 9 от «30» апрели 2023 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой	. //	
автомобилей и автомобильного хозяйства	и	Е.С. Золотарев
наименование кафедры	Модпись	расшифровка подписи
• •		
И		
Исполнители:	Col	DM G
Ст. преподаватель кафедры ААХ	подпись	Р.М. Яйкаров расшифровка подписи
COMMUNICATION	поопись	рисшифровки поописи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 »	» мая 2025г.	
	Thus -	2200 7 12
Председатель НМС	JII	Л.Ю. Полякова
	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав.кафедрой ААХ	fr	Е.С. Золотарев
	подпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	m	С.Н. Козак
	подпись	расшифровка подписи