# ФИО: Соловьее Лимитрий Александрович Полькность: Пектор ФИДЕ В В В КАТИВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

должность, рекладать во Вавило Дата подписаты 02 года 10:22:3 Уникальных рамминий сун:

Федеральное государственное бюджетное образовательное

рагорования разования раз

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Панкин К.Е./ 20 » ав уста 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация

Автомобили и тракторы

Квалификация

Инженер

выпускника

Нормативный срок

Обучения

5 лет

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): доцент, Панкин К.Е.

старший преподаватель, Билыч А.С.

(подпись)

Саратов 2023

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся способностей и потребности к несению военной службы, выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Автомобили и тракторы» дисциплина относится к обязательной части первого блока.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин: «Основы безопасности жизнедеятельности», изучаемой при получении среднего или среднего специально образования.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

No	Vor	Солорукация	Ининистор	D many	r momo Hovarovica	viro6iroři
	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/п	компете	компетенции	достижения			
	нции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-8	Способен	УК-8.9	основные	правильно	строевыми
		создавать и	Выполнение	положения	применять и	приемами
		поддерживать в	обязанностей	общевоинск	выполнять	на месте и в
		повседневной	несения военной	их уставов	положения	движении;
		жизни и в	службы в рядах	ВС РФ;	общевоинск	навыками
		профессионально	Вооруженных	организаци	их уставов	управления
			сил Российской	Ю	ВС РФ;	строями
		й деятельности	Федерации в	внутреннего	осуществлят	взвода;
		безопасные	условиях	порядка в	ь разборку и	навыками
		условия	мирного	подразделен	сборку	стрельбы из
		жизнедеятельност	времени и при	ии;	автомата	стрелкового
		и для сохранения	защите	основные	(АК-74) и	оружия;
		природной среды,	Российской	положения	пистолета	навыками
		обеспечения	Федерации в	Курса	(ΠM),	подготовки
		устойчивого	военное время	стрельб из	подготовку	к ведению
		развития		стрелкового	к боевому	общевойско
		общества, в том		оружия;	применению	вого боя;
		числе при угрозе		устройство	ручных	навыками
		и возникновении		стрелкового	гранат;	применения
				оружия,	оборудовать	индивидуал
		чрезвычайных		боеприпасов	позицию	ьных
		ситуаций и		и ручных	для	средств РХБ
		военных		гранат;	стрельбы из	защиты;

конфликтов	предназначе	стрелкового	навыками
non-primite 2	ние, задачи	оружия;	ориентирова
	И	выполнять	ния на
	организацио	мероприяти	местности
	нно-	Я	по карте и
	штатную	радиационн	без карты;
	структуру	ой,	навыками
	общевойско	химической	применения
	вых	И	индивидуал
	подразделен	биологиче-	ьных
	ий;	ской	средств
	основные	защиты;	медицинско
	факторы,	читать	й защиты и
	определяющ	топографиче	подручных
	ие характер,	ские карты	средств для
	организаци	различной	оказания
	ю и способы	номенклату	первой
	ведения	ры;	медицинско
	современног	давать	й помощи
	О	оценку	при
	общевойско	международ	ранениях и
	вого боя;	ным военно-	травмах;
	общие	политически	навыками
	сведения о	м и внутрен-	работы с
	ядерном,	ним	нормативно-
	химическом	событиям и	правовыми
	И	фактам с	документам
	биологическ	позиции	и.
			и.
	ом оружии, средствах	патриота своего	
	его	Отечества;	
	применения;	применять	
	правила	положения	
	поведения и	нормативно-	
	меры профилакти	правовых	
	профилакти ки в	актов;	
	условиях		
	заражения		
	радиоактивн		
	ыми,		
	отравляющи ми		
	веществами и		
	и бактериальн		
	ыми		
	ыми средствами;		
	тактические		
	свойства		
	местности,		
	их влияние на действия		
	подразделен ий в боевой		
	обстановке;		
	назначение,	<u> </u>	

		1
	номенклату	
	ру и	
	условные	
	знаки	
	топографиче	
	ских карт;	
	основные	
	способы и	
	средства	
	оказания	
	первой	
	медицинско	
	й помощи	
	при	
	ранениях и	
	травмах;	
	тенденции и	
	особенности	
	развития	
	современны	
	X	
	международ	
	ных	
	отношений,	
	место и роль	
	России в	
	многополяр	
	ном мире,	
	основные	
	направления	
	социально-	
	экономичес	
	кого,	
	политическо	
	го и	
	военнотехни	
	ческого	
	развития	
	страны;	
	основные	
	положения	
	Военной	
	доктрины	
	РФ;	
	правовое	
	положение	
	и порядок	
	прохождени	
	я военной	
	службы;	
<u> </u>	wij mon,	

### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 Объём дисциплины

		Количество часов									
	D	в т.ч. по семестрам									
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10(A)
Контактная работа – всего, в т.ч.	72,1							72,1			
аудиторная работа:	72							72			
лекции	18							18			
лабораторные	X							X			
практические	54							54			
промежуточная аттестация	0,1							0,1			
контроль											
Самостоятельная работа	35,9							35,9			
Форма итогового контроля	Зач							Зач			
Курсовой проект (работа)	X							X			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины Само-Контактная Контроль стояте Неделя семестра работа льная знаний работа No Тема занятия  $\Pi$ Количество часов Содержание Зид занятия проведения Количество П Форма Форма 7 семестр Общевоинские уставы Вооруженных 1 1 Л В 2 1 ТК УО Сил Российской Федерации 2 Общие положения Устава УО 1 Л В 2 1 ТК гарнизонной и караульной службы 3 Общевоинские уставы Вооруженных УО ТК Сил Российской Федерации основные 2 П3 Т 2 1 УО ВхК требования и содержание 4 Внутренний порядок и суточный наряд ТК УО 2 ПЗ T 2 1 TP Д 5 Форма одежды военнослужащего, УО ТК T ПЗ 2 офицера, действия военнослужащего на 1 TP Д плаце 6 Строевая подготовка в составе УО ТК 3 ПЗ T 2 1 отделения, взвода TP УО 7 УО Строевые приемы и движение без ТК ПЗ T 2 1 TP Д оружия 8 УО Строевые приемы и движение без ТК ПЗ T 2 1 TP УО оружия

		1	1		1		1	
9	Строевые приемы и движение с оружием	5	ПЗ	T	2	1	TK TP	УО УО
10	Строевые приемы и движение с	5	ПЗ	Т	2	1	ТК	УО
11	оружием				_		TP	Д
11	Военно-политическая и правовая подготовка военнослужащих	6	Л	В	2	1	ТК	УО
12	Россия в современном мире. Основные							
	направления социально-	6	ПЗ	Т	2	1	ΤK	УО
	экономического, политического и	6	113	1	2	1	TP	Д
	военно-технического развития страны							
13	Правовая подготовка военнослужащих	7	ПЗ	T	2	1	TK	УО
		,	113	1	2	1	TP	Д
14	Военная доктрина РФ. Законодательство						TIC	WO
	Российской Федерации о прохождении	7	ПЗ	T	2	1	TK	УО
	военной службы						TP	Д
15	Огневая подготовка из стрелкового	_			_		TK	УО
10	оружия	8	Л	В	2	1	PK	УО
16	Основы, приемы и правила стрельбы из				_		TK	УО
	стрелкового оружия	8	П3	T	2	1	TP	Д
17	Назначение, боевые свойства,							
	материальная часть и применение						TOTAL	MO
	стрелкового оружия, ручных	9	ПЗ	T	2	1	TK	УО
	противотанковых гранатометов и						TP	Д
	ручных гранат							
18	Выполнение упражнений учебных	_	по	T	2	1	TK	УО
	стрельб из стрелкового оружия	9	ПЗ	T	2	1	TP	Д
19	Выполнение упражнений учебных	1.0	П	Т	_	1	TK	УО
	стрельб из стрелкового оружия	10	ПЗ	T	2	1	TP	Д
20	Выполнение упражнений учебных	4.0					TK	УО
	стрельб из стрелкового оружия	10	ПЗ	T	2	1	TP	Д
21	Основы тактики общевойсковых				_			
	подразделений	11	Л	В	2	1	TK	УО
22	Вооруженные Силы Российской							
	Федерации их состав и задачи. Тактико-							
	технические характеристики (ТТХ)						TIL	WO
	основных образцов вооружения и	11	ПЗ	T	2	1	TK TP	УО
	техники ВС РФ. Организация воинских						IP	Д
	частей и подразделений, вооружение,							
	боевая техника вероятного противника							
23	Основы инженерного обеспечения	12	Л	В	2	1	TK	УО
24	Фортификационные и минно-						ТК	УО
	заградительные сооружения при	12	П3	T	2	1	TP	Д
	наступлении и обороне						11	4
25	Радиационная, химическая и	13	Л	В	2	1	ТК	УО
	биологическая защита	1.5	71					
26	Ядерное, химическое, биологическое,						ТК	УО
	зажигательное оружие, способы и	13	ПЗ	T	2	1	TP	Д
	приемы защиты от него							
27	Средства индивидуальной защиты	14	ПЗ	Т	2	1	TK	УО
20	органов дыхания						TP	Д
28	Средства индивидуальной защиты	14	ПЗ	T	2	1	TK	УО
20	кожного покрова			D	2		TP	Д
29	Основы медицинского обеспечения	15	Л	В	2	1	TK	УО
30	Медицинское обеспечение войск (сил),	15	ПЗ	T	2	1	TK TP	УО
	первая медицинская помощь при	L	L	<u> </u>			11	Д

	ранениях, травмах и особых случаях								
31	Реанимационные мероприятия при	16	ПЗ	Т	2	1	TK	УО	
	ранениях						TP	Д	
32	Первая помощь военнослужащему с ранением, стабилизация его состояния	16	П3	T	2	1	TK TP	УО Д	
33	Подготовка раненного к транспортировка раненных	17	ПЗ	Т	2	1	TK TP	уо Д	
34	Военная топография	17	Л	В	2	1	TK	УО	
35	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	н/н	ПЗ	Т	2	1	TK TP	уо Д	
36			ПЗ	Т	2	0,9	TK PK TP	УО УО Д	
37	Выходной контроль				0,1		ВыхК	Зач	
	Итого:				72,1	35,9			

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: В – лекция-визуализация, Т – занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

**Виды контроля**: BxK - входной контроль, <math>TK -текущий контроль, PK -рубежный контроль, TP -творческая работа, BыxK -выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, Зач– зачет.

### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Автомобили и тракторы» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в учебной аудитории для проведения основные занятий лекционного типа, моменты лекционного занятия обучающимися. конспектируются Отдельные темы предлагаются ДЛЯ обязательным самостоятельного изучения составлением конспекта (контролируется, устным опросом).

Целью практических занятий является выработка практических навыков применения на практике положений общевоинских уставов, элементов строевой подготовки индивидуально и в составе отделения/взвода, применения огнестрельного оружия и ручных гранат, стрельбы из пулевого оружия, тактике общевойсковых подразделений в наступлении и обороне, защиты от оружия массового поражения, топографии и ориентирования на местности и по карте,

медицинского обеспечения военнослужащих, оказания помощи раненным, подготовка к транспортировке и транспортировка раненных.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — решение задач, выполнение практических работ, так и интерактивные методы — групповая работа, моделирование.

Моделирование позволяет обучиться методологии, методам и приемам действий в условиях повседневного несения военной службы, а также при ведении военных действий в наступлении или обороне.

Групповая работа при моделировании развивает способности обучающихся действиям в составе команды (отделения/взвода).

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, выполнение домашних заданий, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература (библиотека университета)

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Использует ся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Военно-административное право (Военная администрация) https://e.lanbook.com/book/198725?cat egory=2136&publisher=44482	Ершов В.В., Безбабнов О.Г.	СПБ: Российский государственны й университет правосудия 2022, 449 с.	1-3
2	Военно-инженерная подготовка https://reader.lanbook.com/book/18031 0	Лепешинский И.Ю., Кутепов В.А., Глебов В.В.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 443 с.	4-6
3	Военно-политическая подготовка https://reader.lanbook.com/book/18160 2	Байрамуков Ю.Б, Янович В.С. и др.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020, 364 с.	3
4	Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография https://znanium.ru/read?id=439116	Микрюков В.Ю.	М.: Изд-во ФОРУМ, 2023, 384 с.	1-3,9

1	2	3	4	5
5	Положение о порядке прохождения военной службы https://znanium.ru/read?id=433417	-	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 104 с.	1-3
6	Медицинская подготовка спецназа: Учебно-практическое пособие для курсантов и слушателей военных учебных заведений https://e.lanbook.com/book/128768?cat egory=43901	Шелест О.В.	М.: Изд-во «Академический Проект», 2020, 144 с.	8
7	Радиационная, химическая и биологическая защита https://znanium.ru/read?id=451229	Лепешинский И.Ю., Кутепов В.А., Погодаев В.П.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 242 с.	7

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Военная доктрина Российской Федерации https://znanium.ru/read?id=436759	-	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 22 с.	Все разделы

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- http://mil.ru /- Министерство обороны Российской Федерации.
- https://rvio.histrf.ru/ Российской военно-исторической общество.
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/search">http://www.consultant.ru/search</a>
  - "Гарант" информационно-правовое обеспечение <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - Законодательство, комментарии <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>
  - г) периодические издания:
  - Журнал «Военный сборник» (URL: https://army.ric.mil.ru/);
  - Журнал «Вестник военного образования» (URL: https://vvo.ric.mil.ru/);
- Журнал «Российское военное обозрение» (URL: <a href="https://sc.mil.ru/social/media/magazine/rosvoenobz/about.htm">https://sc.mil.ru/social/media/magazine/rosvoenobz/about.htm</a>);
  - - Журнал «Военная мысль» (URL: https://vm.ric.mil.ru/);
  - д) базы данных и поисковые системы
  - поисковые системы Yandex, Google:
- -электронные библиотеки: электронная библиотека ФГБОУ ВО Вавиловский университет <a href="https://www.vavilovsar.ru/library">https://www.vavilovsar.ru/library</a>, Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>, «Университетская библиотека ONLINE» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>, Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, электронная библиотечная система «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>.
  - Профессиональная база данных «Техэксперт».
  - Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (компьютеры, проекторы, экраны, электронная почта, тематические социальные сети):

- программное обеспечение:

	- программнос		
<b>№</b> π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1.	Все разделы	«Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учрежде-ний.	
2.	Все разделы	Право на использование Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1047/2022 от 20.12.2022 г. Срок действия договора: 01.01.2023–31.12.2023 г.	вспомогательная
3.	Все разделы		
4.	Все разделы	Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3893/223-13 от 20.01.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2023—31.12.2023 г.	вспомогательная

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной И аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, количеством посадочных освещенностью. достаточным мест И использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа имеются аудитории № 249.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры имеются аудитории № 141,153.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся № читальные залы библиотеки. Аудитории оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине и разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

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

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине.

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

Методические указания по изучению дисциплины включают в себя:

- 1. Основы военной подготовки: краткий курс лекций / Сост. К.Е. Панкин, А.С. Билыч // ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Саратов, 2023.
- 2. Основы военной подготовки: методические указания по выполнению практических работ / Сост. К.Е. Панкин, А.С. Билыч // ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Саратов, 2023.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «3» 2023 года (протокол 1).

РПД ОВП НТТС АиТ