

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 29.12.2023 08:32:10

Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e5e6ab07f01e1ba2172f735a12



## СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Панкин К.Е./  
« 30 » августа 2023 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Шишурин С.А./  
« 31 » августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

## ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Направление подготовки

**20.03.02 Природообустройство и  
водопользование**

Направленность(профиль)

**Инженерная защита территорий и  
сооружений**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**

Нормативный срок  
Обучения

**4 года**

Форма обучения

**заочная**

*Разработчик(и): доцент, Панкин К.Е.*

*старший преподаватель, Билич А.С.*

(подпись)  
  
(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 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность (профиль) «Инженерная защита территорий и сооружений» 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 специального 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

№ п/п	Код компете- нции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	УК-8.7 Выполнение обязанностей несения военной службы в рядах Вооруженных сил Российской Федерации в условиях мирного времени и при защите Российской Федерации в военное время	основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организаций внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельбы из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для	строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ

	военных конфликтов		гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;	стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов;	защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами.
--	--------------------	--	---	--	---

				назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы;		
--	--	--	--	---	--	--

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

##### Объём дисциплины

Вид учебной деятельности	Всего	Количество часов					
		в т.ч. по годам					
		1	2	3	4	5	
Контактная работа – всего, в т.ч.	10,1					10,1	
<i>аудиторная работа:</i>	10					10	
лекции	4					4	
лабораторные	X					X	
практические	6					6	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1					0,1	
<i>контроль</i>							
Самостоятельная работа	97,9					97,9	
Форма итогового контроля	Зач					Зач	
Курсовой проект (работа)	X					X	

Таблица 3

##### Структура и содержание дисциплины

№ п/ п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Само- стое- льная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
5 год								
1	<i>Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации</i>		Л	В	2	1	ТК	УО
2	<i>Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы</i>		Л	В		3	ТК	УО
3	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации основные требования и содержание		ПЗ	Т		3	ТК	УО УО
4	Внутренний порядок и суточный наряд		ПЗ	Т		3	ТК	УО
5	Форма одежды военнослужащего, офицера, действия военнослужащего на плацу		ПЗ	Т		3	ТК	УО
6	<i>Строевая подготовка в составе отделения, взвода</i>		ПЗ	Т		3	ТК	УО
7	Строевые приемы и движение без оружия		ПЗ	Т		1	ТК ТР	УО Д
8	Строевые приемы и движение без оружия		ПЗ	Т		3	ТК	УО
9	Строевые приемы и движение с		ПЗ	Т		3	ТК	УО

	оружием							
10	Строевые приемы и движение с оружием		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
11	<i>Военно-политическая и правовая подготовка военнослужащих</i>		Л	В	3	ТК	УО	
12	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
13	Правовая подготовка военнослужащих		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
14	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
15	<i>Огневая подготовка из стрелкового оружия</i>		Л	В	2	3	ТК	УО
16	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
17	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат		ПЗ	Т	2	3	ТК	УО
18	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
19	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
20	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
21	<i>Основы тактики общевойсковых подразделений</i>		Л	В	3	ТК	УО	
22	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
23	<i>Основы инженерного обеспечения</i>		Л	В	3	ТК	УО	
24	Фортifikационные и минно-заградительные сооружения при наступлении и обороне		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
25	<i>Радиационная, химическая и биологическая защита</i>		Л	В	1	ТК	УО	
26	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие, способы и приемы защиты от него		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
27	Средства индивидуальной защиты органов дыхания		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
28	Средства индивидуальной защиты кожного покрова		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
29	<i>Основы медицинского обеспечения</i>		Л	В	3	ТК	УО	
30	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях		ПЗ	Т	2	1	ТК ТР	УО Д
31	Реанимационные мероприятия при		ПЗ	Т	3	ТК	УО	

	ранениях					ТР	Д	
32	Первая помощь военнослужащему с ранением, стабилизация его состояния		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
33	Подготовка раненного к транспортировке и транспортировка раненных		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
34	<b>Военная топография</b>		Л	В	3	ТК	УО	
35	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам		ПЗ	Т	3	ТК	УО	
36	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте		ПЗ	Т	2	0,9	ТК ТР	УО Д
37	Выходной контроль				0,1		ВыхК	Зач
<b>Итого:</b>					10,1	97,9		

**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:** ВхК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – 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 направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (профиль) «Инженерная защита территорий и сооружений» 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 проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа, основные моменты лекционного занятия конспектируются обучающимися. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным 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 раненым, 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 обучаться 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	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Военно-административное право (Военная администрация)	Ершов В.В., Безбабнов О.Г.	СПб: Российский государственны й университет правосудия 2022, 449 с.	1-3
2	Военно-инженерная подготовка	Лепешинский И.Ю., Кутепов В.А., Глебов В.В.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 443 с.	4-6
3	Военно-политическая подготовка	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	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	-	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023, 104 с.	1-3
6	Медицинская подготовка спецназа: Учебно-практическое пособие для курсантов и слушателей военных учебных заведений	Шелест О.В.	М.: Изд-во «Академический Проект», 2020, 144 с.	8
7	Радиационная, химическая и биологическая защита	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	-	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 общества.
- Справочная правовая система КонсультантПлюс -

<http://www.consultant.ru/search>

- "Гарант" - информационно-правовое обеспечение - <http://www.garant.ru/>
- Законодательство, комментарии - <http://www.kodeks.ru/>

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: <https://sc.mil.ru/social/media/magazine/rosvoenobz/about.htm>);
- Журнал «Военная мысль» (URL: <https://vm.ric.mil.ru/>);

д) базы данных и поисковые системы

- поисковые системы Yandex, Google:
- электронная библиотека ФГБОУ ВО Вавиловский университет - <https://www.vavilovsar.ru/filialy-universiteta/pugachyovskii-filial/materialno-texnicheskoe-obespechenie/biblioteka>

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1.	Все разделы	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdm Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	вспомогательная
2.	Все разделы	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	вспомогательная
3.	Все разделы	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-3 от 31.12.2020 г.	вспомогательная
4.	Все разделы	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г.	вспомогательная

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

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для 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 указанием 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. Бильтч // ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Саратов, 2023.
2. Основы военной подготовки: методические указания по выполнению практических работ / Сост. К.Е. Панкин, А.С. Бильтч // ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Саратов, 2023.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»  
«30 августа 2023 года (протокол № 1).»*