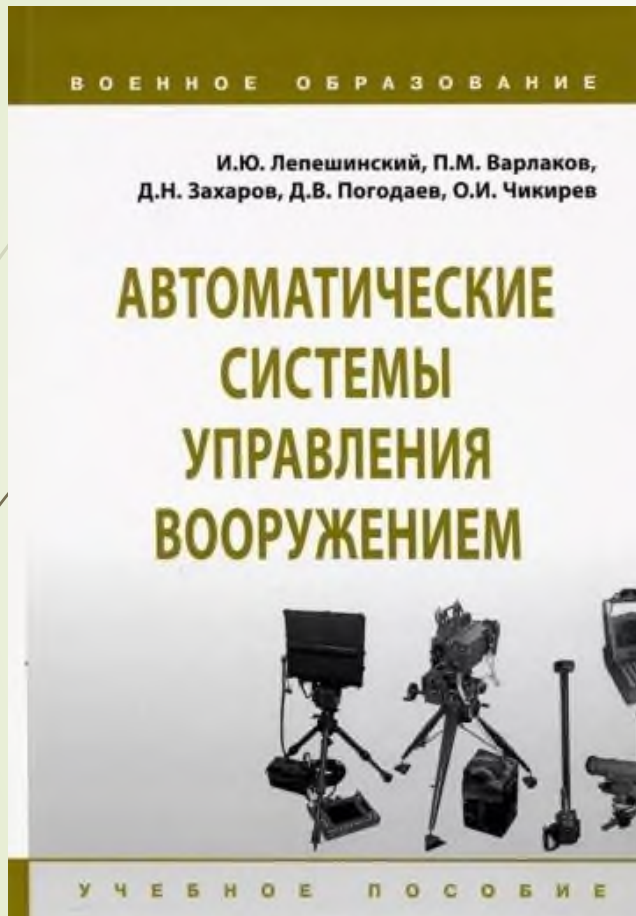


Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»  
Научная библиотека

Виртуальная книжная выставка

*«Новые поступления»*





*Автоматические системы управления вооружением : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, П. М. Варлаков, Д. Н. Захаров и др.- Москва : ИНФРА-М, 2023. - 194 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный*

- *В содержание учебного пособия включены вопросы, касающиеся повышения эффективности применения наземной боевой техники за счет использования современных средств управления ведением огня и его корректировки. Речь идет об использовании таких технических средств, как стабилизаторы поля зрения, стабилизаторы вооружения танковой техники и БМП, системы поиска цели, а также устройств наведения танковых управляемых ракет. Может быть использовано для подготовки курсантов военных учебных заведений и в системе командирской подготовки офицеров.*

*Драбатулин, Евгений Александрович. Общая тактика. Управление подразделениями в бою : учебное пособие / Е. А. Драбатулин, Ю. Б. Байрамуков. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2023. - 116 с. : ил. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- ▶ *В учебном пособии рассмотрены основы работы командира подразделения по управлению подразделениями в бою, образцы основных средств связи и их тактико-технические характеристики; изложены правила ведения радиопереговоров и порядок передачи команд и сигналов. Пособие соответствует учебной программе и тематическому плану дисциплины «Общая тактика». Издание предназначено для курсантов (студентов) учебных военных центров (факультетов военного обучения, военных кафедр.*





*Военно-инженерная подготовка : учебник / И. Ю. Лепешинский, В. А. Кутепов, В. В. Глебов и др. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 443 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- *Рассмотрены теоретические и практические вопросы по организации инженерного обеспечения в звене «батальон - рота». Учебник разработан в соответствии с квалификационными требованиями и программой подготовки офицеров при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования РФ применительно к программе курса дисциплины «Тактическая подготовка», раздел «Военно-инженерная подготовка». Может быть использован для подготовки курсантов высших учебных заведений, слушателей учебных военных центров, факультетов военного обучения (военных кафедр), а также в системе командирской подготовки офицеров.*

*Лепешинский, Игорь Юрьевич. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, В. А. Кутепов, В. П. Погадаев. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 242 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- ▶ *Учебное пособие составлено применительно к программе курса тактической и тактико-специальной подготовки военно-специальной дисциплины «Радиационная, химическая и биологическая защита». Рассмотрен широкий круг теоретических и практических вопросов организации выполнения задач радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты подразделений в бою: характеристики поражающих факторов оружия массового поражения и способы защиты от него; способы и средства доставки оружия массового поражения, его характеристики, назначение и тактико-технические данные; общее устройство приборов радиационной и химической разведки и порядок пользования ими; назначение, общее устройство, подбор по размеру и порядок использования средств индивидуальной защиты (СИЗ); работа командиров подразделений по организации РХБ защиты в различных видах боя.*



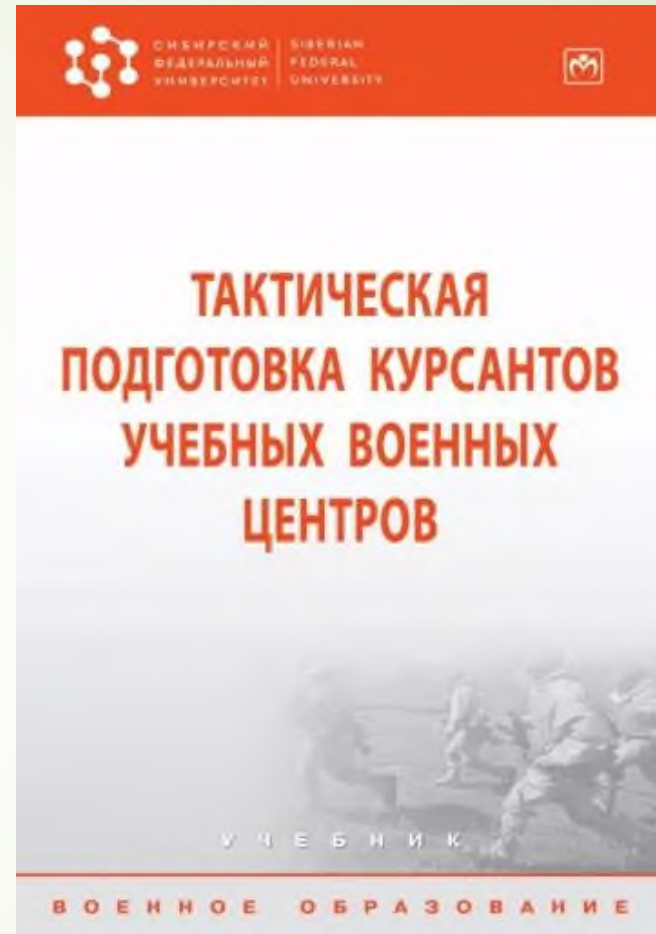


*Лепешинский, И. Ю. Управление подразделениями в мирное время : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов, В. Б. Листков, В. Ф. Терехов и др. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 279 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- *Главной особенностью учебного пособия является обобщение и систематизация опыта практической деятельности офицерского состава в войсках в мирное время. Рассматривается широкий круг теоретических и практических вопросов по организации и выполнению задач управления подразделениями в мирное время. Изложенный материал направлен на выработку практических навыков у будущих офицеров по руководству подразделениями в их повседневной деятельности, выполнению своих должностных обязанностей в соответствии с полученной военно-учетной специальностью.*

*Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин и др.; под редакцией Ю. Б. Торгованова. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2023. - 518 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- ▶ Учебник соответствует учебным программам подготовки, реализуемым в учебных военных центрах и на военных кафедрах при высших учебных заведениях по тактическим дисциплинам: "Общая тактика", "Огневая подготовка", "Радиационная, химическая, биологическая защита", "Военная топография". Рассмотрены вопросы организации и ведения общевойскового боя, баллистики и теории стрельбы из стрелкового оружия и гранатометов, использования оружия массового поражения и защиты от него, а также изложены сведения о строении земной коры и порядок оформления боевых графических документов. Предназначен для курсантов учебных военных центров и студентов военных кафедр при высших учебных заведениях.





*Общее устройство боевой машины пехоты БМП-2 : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, К. С. Крюков, А. В. Пепеляев и др. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 267 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- Учебное пособие в исчерпывающей форме отражает весь спектр вопросов, касающихся описания устройства, принципов боевого применения, вождения, включая преодоление водных преград, и транспортировки БМП-2, а также эксплуатации этих машин в экстремальных погодных условиях. В издании подчеркивается, что поддержание силовой установки, системы передач и ходовой части этого боевого транспортного средства в надлежащем техническом состоянии является залогом боеспособности машины в реальных условиях боевого применения.



*Эксплуатация бронетанковой техники : учебник / И. Ю. Лепешинский, К. С. Крюков, А. В. Щербинкин и др. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 273 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- ▶ *Учебник разработан в соответствии с квалификационными требованиями и программой подготовки кадровых офицеров при государственных образовательных учреждениях высшего образования по специальностям Главного автобронетанкового управления Министерства обороны РФ. В нем обобщены основные положения руководящих документов по эксплуатации бронетанковой техники. Может быть использован для подготовки курсантов военно-учебных заведений и учебных военных центров, слушателей военных кафедр, а также офицеров танковых войск в системе командирской подготовки.*





*Подготовка по связи : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов, О. И. Чикирев и др. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 124 с. - (Военное образование). – Текст : непосредственный.*

- *В учебном пособии в исчерпывающей форме отражен весь спектр вопросов, касающихся назначения, технических характеристик и особенностей работы систем и отдельных устройств специальной радиосвязи армейского образца, включая радиостанции подвижных бронированных объектов, переносные радиостанции и аппаратуру внутренней связи. Особое внимание в издании уделено вопросам технического обслуживания систем специальной связи, а также правилам ведения коммуникаций посредством этих систем. Может быть использовано для подготовки курсантов военных учебных заведений и в системе командирской подготовки офицеров.*



# *Спасибо за внимание*

*Представленная литература находится  
по адресу Рабочая 4 «а» кабинет 115 читальный зал №4*

