

# Бронетанковая техника

Виртуальная выставка на базе изданий,  
представленных в ЭБС IPRbooks и  
[Znaniium.com](http://Znaniium.com)



# СОДЕРЖАНИЕ

- Эксплуатация техники
- Устройство техники

# Эксплуатация техники

«Грамотная эксплуатация техники обеспечивается высоким уровнем технической подготовки личного состава и твердыми практическими навыками вождения техники в различных условиях, характерных для современного боя».

к.т.н., профессор Беляев В.В.



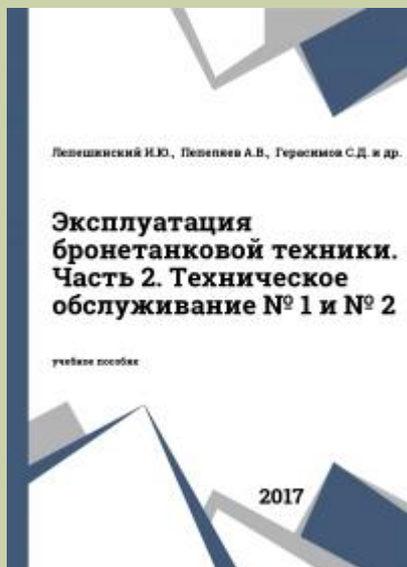
Лепешинский, И. Ю. Эксплуатация бронетанковой техники : учебник / И.Ю. Лепешинский, К.С. Крюков, А. В. Щербинкин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 273 с.

Ознакомиться  
с изданием



<https://znanium.com/catalog/product/1071178>

В учебнике 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.



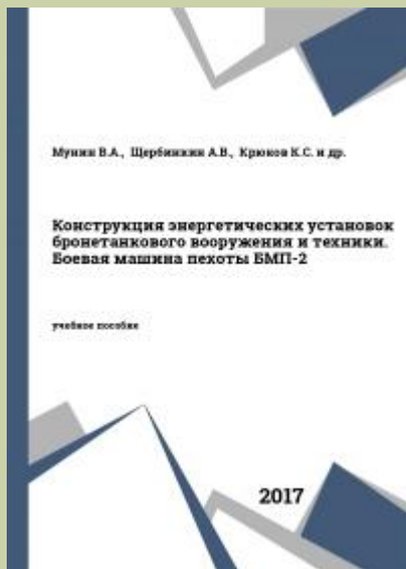
Эксплуатация бронетанковой техники. Часть 2. Техническое обслуживание № 1 и № 2 : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, А. В. Пепеляев, С. Д. Герасимов [и др.]. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 136 с.

**Ознакомиться  
с изданием**



<http://www.iprbookshop.ru/78515.html>

Изложены вопросы проверки технического состояния и последовательности выполнения работ в процессе технического обслуживания танка Т-72. Представлен перечень инструментов и принадлежностей для выполнения работ. Учебное пособие разработано в соответствии с квалификационными требованиями и программой подготовки офицеров (сержантов и солдат подразделений хранения и ремонта бронетанкового вооружения и техники).



Конструкция энергетических установок бронетанкового вооружения и техники. Боевая машина пехоты БМП-2 : учебное пособие / В. А. Муниев, А. В. Щербинкин, К. С. Крюков [и др.]. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 133 с.

**Ознакомиться  
с изданием**



<http://www.iprbookshop.ru/78440.html>

Рассмотрены вопросы технического обслуживания силовой установки БМП-2, а также представлен перечень горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей, применяемых на БМП-2. Материал изложен в виде операционных карт. Учебное пособие предназначено для курсантов военно-учебных заведений и учебных военных центров, слушателей военных кафедр, а также офицеров танковых войск в системе командирской подготовки.

# Устройство техники

«Главной составной частью бронетанковой техники являются танки – боевые гусеничные машины высокой подвижности, обладающие мощным вооружением и броневой защитой».

д.т.н., профессор Зимин А.И.

Устройство бронетанковой техники : учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, А.В. Пепеляев, Е. В. Брусникин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 296 с.

Ознакомиться  
с изданием

<https://znanium.com/catalog/product/1017235>

В учебном пособии изложены вопросы истории и перспективы развития отечественного танкостроения, общее устройство основного танка ВС РФ — Т-72 и Т-72А. Учебное пособие состоит из двух частей. В первой части изложены основные положения руководств, инструкций и справочников, а также сведения, необходимые будущим офицерам военно-учетных специальностей Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации. Во второй части рассмотрены основы устройства трансмиссии, ходовой части, оборудования для подводного вождения и самоокапывания, динамической защиты и системы дымопуска танка Т-72, а также вопросы основ вождения боевой машины.



Устройство бронетанковой техники. Часть 1. Силовая установка. Практикум : учеб. пособие / В.П. Погодаев, И.Ю. Лепешинский, Е.В. Брусникин [и др.]. — Москва : ИНРФА-М, 2019. — 158 с.

<https://znanium.com/catalog/product/1017036>

Ознакомиться  
с изданием



Учебное пособие состоит из двух частей. Материал изложен в виде операционных карт. В первой части рассмотрены вопросы технического обслуживания силовой установки танка Т-72, а также представлен перечень инструментов и принадлежностей для выполнения работ технического обслуживания. Учебное пособие разработано в соответствии с квалификационными требованиями и программой подготовки офицеров по направлению «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» при государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.



Устройство бронетанковой техники. Часть 2.  
Трансмиссия и ходовая часть. Практикум : учеб. пособие  
/ И.Ю. Лепешинский, Е.В. Брусникин, А.В. Пепеляев [и  
др.]. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 163 с.

<https://znanium.com/catalog/product/1017037>

Ознакомьтесь  
с изданием



Во второй части рассмотрены вопросы технического обслуживания трансмиссии и ходовой части танка Т-72, а также представлен перечень инструментов и принадлежностей для выполнения работ технического обслуживания.



**Спасибо за внимание!**

