

«Патриотизм есть любовь ко благу и славе Отечества и желание способствовать им во всех отношениях. Он требует рассуждения, а потому не все люди имеют его...»

Н. М. Карамзин (русский историк, писатель)

1

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

май 2026



Военный учебный центр СФУ

Оглавление

Раздел 1. Организация и осуществление методической деятельности в институте – 3-4 стр.

Раздел 2. Методические изыскания - 5 стр.

Раздел 3. Учебно-методические издания – 6-11 стр.

Раздел 4. План методической работы на май 2026 года – 12-15 стр.

Организация и осуществление методической деятельности в институте

В апреле 2026 года в Военно-инженерном институте СФУ для профессорско-преподавательского состава ВУЦ прошло методическое занятие «Организация и проведение промежуточной аттестации», которое провёл заместитель директора ВИИ СФУ по учебной работе, профессор, полковник Юрий Борисович Байрамуков.

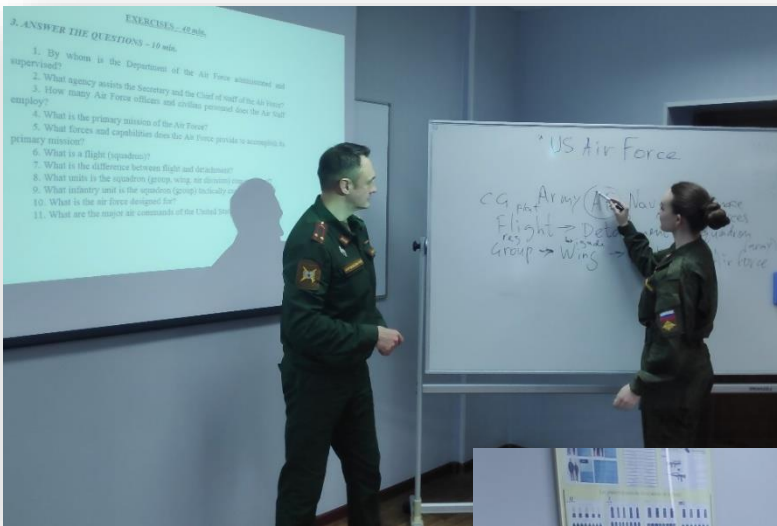
А также были проведены показательные занятия под руководством:

- подполковника Абалмасова Виктора Александровича
- подполковника Иванова Максима Александровича



Организация и осуществление методической деятельности в институте

Показные занятия проводятся для достижения единства взглядов на организацию и методику обучения, а также для демонстрации образцовой организации и методики проведения учебно-тренировочных занятий. Они предназначены для офицеров и курсантов. Эти занятия помогают выработать у преподавателей-офицеров единый подход к применению эффективных средств и методов обучения и воспитания военнослужащих, а также распространить передовой опыт в проведении занятий.



Статья из научно-методического журнала МО РФ «Вестник военного образования» №2, март-апрель 2026



НА ОСНОВЕ «ВЫСТРАДАНЫХ» МЕТОДИК Анализ современного военного образования в военных учебных центрах с использованием наработанных навыков в ходе боевых действий

Сведения об авторах:

Назаров Вадим Леонидович – начальник кафедры «Проводная электросвязь и автоматизированные системы» Военного учебного центра при Пензенском государственном университете, полковник (г. Пенза. E-mail: nazarov-pnz@mail.ru);

Ишмухаметов Игорь Олегович – преподаватель кафедры «Проводная электросвязь и автоматизированные системы» Военного учебного центра при Пензенском государственном университете, подполковник (г. Пенза. E-mail: digorl@yandex.ru).


Аннотация: В статье рассматривается трансформация системы военного образования в Российской Федерации в контексте проведения специальной военной операции. Анализируется роль военных учебных центров при гражданских вузах как ключевого элемента подготовки мобилизованных резервистов и кадров для нужд группировки войск. Исследуется интеграция наработанного практического опыта боевых действий в учебные программы, что приводит к формированию новой образовательной парадигмы, ориентированной на практикоориентированность, междисциплинарность и оперативную адаптацию.

Ключевые слова: современный, ВУЦ, БПЛА, противодействия, учения, боевой, навыки.

[Ссылка на электронный ресурс: Статья из научно-методического журнала «Вестник военного образования» № 2, март - апрель 2026 стр. 96-98 Режим доступа: https://vvo.ric.mil.ru/upload/site176/QPFeuHEDAd.pdf](https://vvo.ric.mil.ru/upload/site176/QPFeuHEDAd.pdf)




Учебно-методическая литература

№ п/п	Наименование, автор	Описание
1.	 <p>Лепешинский, И. Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. – Москва: ИНФРА-М, 2026. – 242 с.</p>	<p>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. Изложены основные положения наставлений, руководств, инструкций, справочников и другой документации по организации радиационной, химической и биологической защиты подразделений в бою. Может быть использовано для подготовки слушателей военных кафедр и учебных военных центров, а также офицерами в системе командирской подготовки, курсантами военно-учебных заведений.</p> <p>Ссылка на электронный ресурс: https://znanium.ru/catalog/document?id=468346</p>




Учебная литература

№ п/п	Наименование, автор	Описание
2.	 <p>Борисов, А. Г. Тактическая подготовка: учебное пособие / А. Г. Борисов; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2025. – 126 с.</p>	<p>Учебное пособие предназначено для теоретической подготовки студентов по учебной дисциплине «Тактическая подготовка» и учебному модулю «Тактическая и тактико-специальная подготовка». В пособии на основе положений научных теорий системного анализа, управления войсками, выработки и принятия решений раскрыты содержание лекций по актуальным темам учебной дисциплины «Тактическая подготовка» и учебного модуля «Тактическая и тактико-специальная подготовка». Предназначено для студентов военного учебного центра, обучающихся по программам военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса. Оно может быть использовано преподавателями военного учебного центра при подготовке к проведению занятий и проведении занятий по учебной дисциплине «Тактическая подготовка», учебному модулю «Тактическая и тактико-специальная подготовка», а также в системе профессионально-должностной подготовки. Публикуется в авторской редакции.</p> <p>Сылка на электронный ресурс: https://znanium.ru/catalog/document?id=462808</p>




Периодические издания



№ п/п	Наименование, автор	Описание
3.	 <p>Военно-теоретический журнал «Военная мысль» №4 апрель 2026 г</p>	<p>Раздел «Управление войсками (силами)» Научно-методические подходы к достижению превосходства в управлении над противником в операции группировки войск (сил) Полковник Г.В. Вдовенко, кандидат политических наук Подполковник А.Ю. Репников</p> <p>Аннотация: Рассматривается актуальная проблема достижения превосходства в управлении над противником в операции группировки войск (сил). Уточнен понятийный аппарат, структурирован процесс достижения превосходства в управлении и предложены его принципы. Представлены подходы к обоснованию способов достижения превосходства в управлении и оценке их эффективности.</p> <p>Ключевые слова: Управление войсками (силами), превосходство в управлении, потенциал управления, операция, группировка войск (сил), система управления, дезорганизация управления, эффективность управления, показатель, критерий.</p> <p><u>Ссылка на электронный ресурс:</u> https://C:/Users/user/Downloads/BlhMQ0lubS.pdf</p>




Периодические издания

№ п/п	Наименование, автор	Описание
4.	 <p>Известия высших учебных заведений России «Радиоэлектроника» Том 29 №2 2026 г</p>	<p>Определение коэффициента масштабирования в системе интеграции инфракрасной системы и ORB-SLAM</p> <p>Аннотация</p> <p>Интерес к исследованиям автономных малогабаритных транспортных устройств в последние годы стремительно растет, при этом задачи навигации являются ключевыми и первоочередными для их решения. Использование глобальной спутниковой навигационной системы остается оптимальным решением благодаря широкому покрытию, автоматичности и простоте применения. Однако движение в неизвестных и GPS-недоступных средах, таких как помещения, остаются открытой научной задачей. Система Valve Lighthouse была предложена для навигации транспортных устройств в ограниченных пространствах. Однако, как и другие системы навигации в помещении, Lighthouse не позволяет строить карту неизвестной среды (обнаруживать препятствия), что может приводить к столкновениям и повреждению устройства. В настоящее время оптимальным выбором для малогабаритных устройств является ORB-SLAM на основе монокулярной камеры. Единственным существенным недостатком монокулярных систем является невозможность определения коэффициента масштаба карты. Цель работы. Определение коэффициента масштаба карты системы ORB-SLAM в интегрированной системе с инфракрасной системой.</p> <p>Ссылка на электронный ресурс; https://re.eltech.ru/jour/issue/viewIssue/70/84</p>



№ п/п	Наименование, автор	Описание
5.	 <p>Журнал «Армейский сборник» №5 май 2026 г</p>	<p>Раздел «Вооруженные силы» Ю. Матвиенко «Постправа войны» Сухопутные войска М. Митрофанов, В. Бутко, С. Маликов «Принципы выживания в городском бою» Раздел «Военно-политическая работа» Конспект В. Галкин, А. Филатов «Взаимодействие Минобороны РФ с государственными органами и общественными организациями» Раздел «Обучение и воспитание» О. Авдеенко, М. Боровик «Изучаем, постигаем, воспитываем»</p> <p>Ссылка на электронный ресурс: https://army.ric.mil.ru/upload/site175/8Z0gZpGPpO.pdf</p>
6.	 <p>Журнал «МТО» №4 апрель 2026 г</p>	<p>Раздел «Наука на службе армии» А. Попов «В бой идет «Вольчанин». Курсанты Вольского ВИМО учатся применять научные знания для профессионального роста» Раздел «Новые технологии» А.Н. Суриков, А.Ю. Чеботарёв «Виртуальные автотренажеры. Сравнительный анализ эффективности учебных тренировочных средств для подготовки специалистов автомобильного профиля» Раздел «Новые разработки» Н.Рахимжанов, Е.Тимофеев, Г. Новосельцев «Транспортное средство – наземный дрон. Сравнительный анализ эффективности и экономической целесообразности применения наземных робототехнических комплексов для решения логистических задач в условиях современных боевых действий»</p> <p>Ссылка на электронный ресурс: https://mto.ric.mil.ru/upload/site193/OERYsF13tF.pdf</p>



№ п/п	Наименование, автор	Описание
7.	 <p>Научный журнал «Образование и наука» Том 28, № 5 май 2026 г</p>	<p>Раздел «Профессиональное образование» Образовательная среда вуза как фактор формирования профессиональной идентичности студентов Е. В. Фролова, О. В. Рогач</p> <p>Раздел «Психологические исследования в образовании» Осмысление и преодоление профессионального выгорания учителей: эффективные копинг-стратегии А. Бухаба, З. Буамаиз, Ю. Эль-Мадхи, Х. Хенну</p> <p><u>Ссылка на электронный ресурс:</u> https://www.edscience.ru/jour/issue/current</p>



План методической работы на май

№	Проводимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1. Организация проведения показательных, открытых и пробных занятий		
1.1	Открытое групповое занятие, модуль «Военно-техническая подготовка», дисциплина «Техническая подготовка», тема № 5, занятие № 2 «Проверка противооткатных устройств и уравновешивающего механизма артиллерийского орудия»	п-к Янович В.С.
1.2	Открытое групповое занятие, модуль «Военно-техническая подготовка», раздел № 1, «Огневая подготовка», тема № 4, занятие 2 «Боеприпасы для стрелкового оружия» (подготовка сержантов запаса)	п/п-к Рычков О.И.
1.3	Открытое групповое занятие, модуль «Военно-техническая подготовка» раздел №1 «Основы построения систем РЭБ», тема «Ведение рабочей отчётной документации на станции».	м-р Тяпкин И.В
2. Организация проведения методических семинаров, методических и инструкторско-методических занятий		
2.1	Учебно-методический семинар: «Пути и средства повышения эффективности подготовки офицеров посредством введения в процесс обучения «военно-тактической игры» (по опыту СВО)»	п-к Баркалов Д.В.



План методической работы на май

3. График работы предметно-методических комиссий кафедр ВУЦ

3.1	Кафедры РТВ ВКС, ЗРВ ВКС, АСУ ВКС	28.05.2026 г. 10.00	п/п-к Лыхо А.В.
3.2	Кафедра НА СВ	22.05.2026 г. 08.30	п-к Михайлов О.Б.
3.3	Кафедра РАВ	26.05.2026 г. 09.30	п-к Калинин О.Н.
3.4	Кафедра РЭБ	22.05.2026 г. 11.00	п-к Бацылев В.М.
3.5	Кафедра ОВП	29.05.2026 г. 12.00	п/п-к Арефьев П.Е.
3.6	Кафедра ВП (г. Абакан)	29.05.2026 г. 11.00	п/п-к Дунец А.В.
3.7	Кафедра ГП	28.05.2026 г. 13.20	п-к Лушников Ю.Ю.



План методической работы на май

4. Организация проведения педагогических (методических) экспериментов и внедрение их результатов в учебный процесс

4.1	«Освоение и внедрение в образовательную практику ВУЦ инновационных педагогических технологий при преподавании общевойсковых дисциплин на 1 курсе на примере изучения общевойсковых уставов ВС РФ, как условие эффективного выполнения государственного заказа МО РФ по подготовке офицеров кадра»	п/п-к зап. Саломатова Е.А
4.2	«Эффективность применения оборудования передвижных ремонтных мастерских в процессе подготовки студентов на практических занятиях»	п-к Янович В.С.
4.3	«Применение принципов встроенного качества бережливого производства с целью повышения остаточных знаний обучаемых по дисциплине «Основы построения РЛС»»	НК РТВ ВКС
4.4	«Использование проблемного обучения для развития тактического мышления у курсантов военных вузов»	п-к зап. Байрамуков Ю.Б.
4.5	«Повышение качества усвоения учебного материала дисциплины «Общевойсковые уставы ВС РФ» через информационно-образовательные технологии»	п/п-к Дунец А.В.
4.6	«Формирование профессионально значимых качеств студентов через деятельностный подход в обучении»	п-к Леопа А.В.
4.7	«Повышение эффективности профессиональной подготовки курсантов при использовании виртуальной машины эмуляции рабочих мест КСА ряда «Фундамент»»	п-к Кремез Н.С.



План методической работы на май**4. Организация проведения педагогических (методических) экспериментов и внедрение их результатов в учебный процесс**

4.8

«Выработка гипотезы о способах и средствах повышения эффективности обучения по учебной дисциплине «Стрельба и управление огнём» для определения новых форм и методов обучения с использованием учебно-тренировочного средства «Артерра-ВТ-3D»

п-к
Баркалов Д.В.

