

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

**70-я  
СТУДЕНЧЕСКАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
ВОЕННО-ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**I этап  
(I–IV курсы)**

*Пригласительный билет  
и программа*

**Гомель, 2025**

*УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!*

*Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» приглашает Вас принять участие в работе 70-й студенческой научно-технической конференции I–IV курсов.*

*Заседания секций будут проводиться с 1 по 30 апреля 2025 г.*

Адрес университета: ул. Кирова, 34, г. Гомель

## СЕКЦИИ ВОЕННО-ТРАНСПОРТНОГО ФАКУЛЬТЕТА

### ВОЕННО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

#### УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ ТРАНСПОРТНОГО И АВТОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ

Председатель – **Н.В. Кашпур** (ВМС-31).

Секретарь – **А.А. Степаненко** (ВМС-31).

Научный руководитель – преп. **И.С. Демидович**

*Понедельник, 21 апреля, 10-10 ч, ауд 448.*

1. **Н.В. Кашпур** (ВМС-31). Трактора МТЗ – история создания, модификации.
2. **Е.А. Костач** (ВМС-31). Виды сварки металлов, история появления, технологические процессы.
3. **А.А. Степаненко** (ВМС-31). Современные подвижные ремонтные мастерские, состав оборудования.  
Научный руководитель – преп. **И.С. Демидович**.
4. **М.И. Писаренко** (ВУД-21). Эволюция методов и средств перевозок воинских грузов.
5. **М.Ю. Ярмолик** (ВУД-21). Значение железнодорожных перевозок во время ведения боевых действий.
6. **А.Д. Трубкин** (ВУД-31). Использование контейнеров для перевозки взрывчатых материалов.
7. **Н.Г. Генчиков** (ВУД-31). Применение беспилотных летательных аппаратов при организации охраны и обороны станций погрузки (выгрузки) войск.
8. **Р.О. Пузанов** (ВУ-41). Средства крепления вооружения и военной техники иностранных армий
9. **Е.А. Ковалев** (ВУД-41). Особенности маскировки железнодорожных станций  
Научный руководитель – ст. преп. **С.В. Кирик**.
10. **Д.С. Аковицкас** (ВУД-11). Перспективы развития воинских железнодорожных перевозок.
11. **Е.В. Артеменко** (ВУД-11). Роль железнодорожного транспорта в обеспечении подвижности войск.
12. **А.И. Григорьев** (ВУД-11). Военная логистика: состояние и перспективы развития.

13. **А.Л. Колнесников** (ВУД-11). Опыт использования железнодорожного транспорта в военных конфликтах в разных странах.  
Научный руководитель – преп. **О.В. Рабус**.

## ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ

Председатель – **В.С. Беляков** (ВМА-31).  
Секретарь – **А.П. Селедцов** (ВМА-31).  
Научный руководитель – преп. **К.В. Дробышевский**

*Вторник, 22 апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 5202*

1. **А.П. Селедцов, П.А. Лукашевич, Д.А. Кривонос** (ВМА-31). Пути совершенствования системы организации и способов хранения техники, находящихся на открытых площадках (либо в жестких и очень жестких условиях).
2. **А.В. Чернов, Д.А. Зайченко, И.С. Мойсак** (ВМА-31). Организация и технология диагностики современных бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания.
3. **В.В. Пархимович, Д.С. Фролов, И.А. Теньдовицкий** (ВМА-31). Совершенствование организации и технологии постановки автомобильной техники на длительное хранение.
4. **Н.А. Шестаков, А.А. Примак, М.Г. Воробей** (ВМА-31). Мобильная диагностическая станция для выявления неисправностей автомобильной техники в полевых условиях с учетом опыта современных вооруженных конфликтов.
5. **Д.Д. Ковальчук, В.С. Беляков, Л.С. Кудрявцев** (ВМА-31). Пути совершенствования способов эвакуации поврежденной и неисправной автомобильной техники.
6. **Н.А. Вергей, А.И. Янович, А.А. Антоненко** (ВМА-31). Универсальная противодронная защита военной автомобильной техники.
7. **А.Д. Бычков, С.А. Стефаненко, М.А. Полосьмак** (ВМА-31). Способы повышения экономичности дизельных двигателей.
8. **Я.А. Железко, И.А. Баранов** (ВМА-31). Способы снижения нагрузок в дизельных двигателях.
9. **С.В. Орищук, С.Н. Волков, О.А. Говенько** (ВМА-31). Способы повышения экологичности дизельных двигателей.  
Научный руководитель – преп. **К.В. Дробышевский**
10. **А.А. Омелящик, Р.С. Жебуртович** (ВСА-41), **М.В. Латун** (ВСМ-41). Мины применяемые в зоне СВО со стороны Украины.

11. **Б.А. Жогаль** (ВСА-41), **Р.М. Шкробот** (ВСМ-41), **Д. М.Шалашень** (ВСП-41). Фортификационные сооружения оборудуемые ВСУ.
  12. **М.Д. Семутник** (ВСМ-41), **И.Д. Кирилов** (ВСП-41), **А.А. Балахонцев** (ВСА-41). Применение инженерной техники в зоне СВО со стороны РФ и ВСУ.
  13. **Д.М. Шукуров** (ВСП-41), **А.А. Пинчук** (ВСМ-41), **А.А. Мартиновский** (ВСП-41). Средства инженерной разведки местности применяемые РФ и ВСУ.
  14. **А.В. Шалковский** (ВСП-41), **И.А.Гринцевич** (ВСА-41), **М.В. Шумаков** (ВСМ-41). Применения табельных, подручных средств маскировки объектов и ВВСТ.
- Научный руководитель – ст. преподаватель. **А.Н.Пожарицкий**

### ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕ

*Среда, 23 апреля, в 10-10 ч, ауд. 448.*

Председатель – **Д.М. Шукуров** (ВСП-41).  
Секретарь – **Д.М. Шалашень** (ВСП-41).  
Научный руководитель – доц. **В.В. Петрусевич**

1. **Д.М. Шалашень, А.А. Мартиновский** (ВСП-41). Характеристика разрушений верхнего строения пути в ходе специальной военной операции Российской Федерации на Украине.
  2. **А.В. Шалковский, И.Д. Кириллов, Д.М. Шукуров** (ВСП-41). Анализ зарубежных БПЛА для возможности реализации технической разведки разрушений на железных дорогах
  3. **В.В. Жук, Л.Н. Облупин** (ВСП-31). Современные средства борьбы с БПЛА, применяемые в ходе специальной военной операции Российской Федерации на Украине.
  4. **В.В. Дашкун, А.И. Станкевич** (ВСП-31). Современные материалы для изготовления шпал и рельс.
  5. **А.А. Марциновский, И.Д. Головач** (ВСП-31). Характеристика прибора для пробития отверстий в рельсах ПО-2.
  6. **К.Д. Дашук, М.И. Бобрович** (ВСП-21), **К.В. Поднесенский** (ВСП-11). Характеристика разрушений земляного полотна в ходе специальной военной операции Российской Федерации на Украине.
  7. **Г.С. Титовец, Р.А. Фролков** (ВСП-21). Характеристика железных дорог Польши, Литвы, Латвии, Эстонии.
- Научный руководитель – доц. **В.В. Петрусевич**

## ЗАСЕДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ

Председатель – **Б.А. Жогаль** (ВСА-41).

Секретарь – **Д.С. Масько** (ВСА-31).

Научный руководитель – ст. преп. **П.А. Кацубо**

*Четверг, 24 апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 5210*

1. **Б.А. Жогаль** (ВСА-41). Определение характеристик постоянных и временных нагрузок действующих на пролетные строения автодорожных мостов.
2. **И.А. Гринцевич** (ВСА-41). Расчет пролетных строений автодорожных мостов по группам предельных состояний
3. **Р.С. Жебуртович** (ВСА-41). Составление описания конструкции фундамента мелкого заложения береговой опоры моста
4. **А.А. Омелящик** (ВСА-41). Составление описания конструкции фундамента глубокого заложения береговой опоры моста.
5. **А.А. Балахонцев**(ВСА-41). Составление описания конструкции сборной опоры автодорожного моста.
6. **М.П. Черный** (ВСА-31). Анализ видов нагрузок и их воздействие на автодорожные мосты.
7. **И.В. Юрков** (ВСА-31). Анализ видов нагрузок и их воздействие на железнодорожные мосты.
8. **С.А. Аксёнов** (ВСА-31). Классификация фундаментов искусственных сооружений.
9. **Д.С. Масько** (ВСА-31). Конструкции и область применения фундаментов мелкого заложения искусственных сооружений.
10. **Р.С. Абрамцов, А.И. Алексеенко** (ГИ-31). Конструкция и область применения железобетонных автодорожных пролетных строений.
11. **А.В. Беловец** (ГТ-31). Конструкция проезжей части пролетных строений автодорожных мостов
12. **М.И. Каньшко** (ГТ-31). Составление описания конструкции деревянного пролетного строения моста.
13. **М.Ю. Харламов** (ГИ-31). Конструкция и область применения бетонных и железобетонных водопропускных труб.
14. **А.В. Синицкий, А. О. Соломкин** (ГИ-31). Конструкция и область применения металлических гофрированных водопропускных труб.
15. **Р.Н. Бросалин, Е. А. Бука** (ГИ-31). Составление описания конструкции металлической гофрированной водопропускной трубы.
16. **Д.В. Аргюхов** (ГИ-31). Составление описания конструкции железобетонной водопропускной трубы.

17. **А.А. Дашкевич, Е.Г. Закиев** (ГИ-31). Обзор и классификация водопропускных труб.

18. **Н.С. Гапеев, Д.О. Павлючек** (ВСА-21). Преимущества и недостатки цементобетонного дорожного покрытия.

19. **Е.М. Шугаев** (ВСА-21), **М.В. Сакович** (ВСА-11). Новейшая дорожно-строительная техника.

Научный руководитель – ст. преп. **П.А. Кацубо**.

## ЗАСЕДАНИЕ ПЯТОЕ

Председатель – **М.А. Карамышев** (ПА-31).

Секретарь – **С.Р. Пазырев** (ВСМ-31).

Научный руководитель – ст. преп. **Р.Ю. Долломанюк**

*Четверг, 24 апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 5212*

1. **Д.С. Агеев** (ПА-31), **Д.С. Беленков** (УД-21). Общие сведения о современных средствах регулирования движения.

2. **В.Н. Говорушко** (УА-21), **Д.В. Домосканов** (УЛ-21), **М.В. Жигалов** (УД-21). Дорожные знаки, используемые на военно-автомобильных дорогах. Перспективы в использовании.

3. **М.А. Карамышев** (ПА-31), **Д.Ю. Колосов** (УА-21), **А.Р. Мажар** (УД-21). Организация диспетчерского контроля на военно-автомобильных дорогах на примере проведения СВО.

4. **О.П. Махонько, Е.С. Мицкевич** (УД-21). Организация дорожно-комендантской службы на ВАД в современных условиях и в условиях активного воздействия противника в зоне проведения СВО.

5. **Н.О. Поляк, Н.С. Пронович** (ПА-31), **В.С. Радьковский** (УА-21). Классификация, характеристика и область применения сборных и сборно-разборных дорожных покрытий.

6. **П.В. Сеген** (ПА-31), **А.Д. Старовойтов** (УА-21), **М.И. Сыч** (УД-21). Анализ способов маскировки вооружения, военной и специальной техники в зоне боевых действий.

7. **П.А. Третинников** (ПА-31), **П.В. Рудько** (УЛ-21), **А.И. Шепотковский** (УБ-21). Перспективные средства регулирования движения.

8. **Д.В. Шумский** (ПА-31), **Е.В. Юдин** (УБ-21), **Т.Р. Мирсалимов** (УД-21). Способы радиоэлектронной борьбы против беспилотных летательных аппаратов.

Научный руководитель – преп. **Я.В. Шутов**.

9. **Е.В. Закоркин** (ВСМ-31), **С.Р. Пазырев** (ВСМ-31). Модульные пролетные строения.

10. **А.А. Анискевич** (ВСМ-31). Строительные конструкции для быстрого восстановления.

Научный руководитель – ст. преп. **Р.Ю. Долломанюк**.

## ЗАСЕДАНИЕ ШЕСТОЕ

Председатель – **М.В. Латун** (ВСМ-41).

Секретарь – **А.А. Эверс** (ВМА-21).

Научный руководитель – преп. **Е.В. Печенев**.

*Пятница, 25 апреля, в 14-00 ч, ауд. 321.*

1. **А.А. Эверс, К.М. Короленко** (ВМА-21). Недостатки электродвигателей.

2. **П.М. Гузанов, С.М. Деревяшкин** (ВМА-21). Машины на водородном двигателе.

3. **Е.В. Войтов, В.А. Житников** (ВМА-21). Машины с ДВС плюсы и минусы.

4. **Н.В. Смеян, А.А. Барцевич** (ВМА-21). Автомобили будущего: интеграция с городом: умные города и их вызовы для транспортных систем.

5. **М.И. Чернюкевич, В.В. Янущик** (ВМА-21). Усовершенствованные смазочные материалы для электромобилей.

6. **М.Е. Толстолес, Д.С. Пукало** (ВМА-21). Использование искусственного интеллекта для оптимизации процессов измерений.

7. **И.В. Ятченко, И.С. Чечиков** (ВМА-21). История развития ДВС.

8. **А.А. Лущик, Д.Д. Лемешев** (ВМА-21). Инновации в области измерительных технологий: обзор новых технологий, таких как лазерные измерения, 3-D сканирование и их влияние на точность.

9. **Е.А. Сеницкий, М.А. Холин** (ВМА-21). Перспективы использования беспилотных автомобилей.

10. **К.В. Гатский, Д.В. Исаев** (ВМА-21). Перспективы электродвигателя.

11. **Д.А. Концевой, Д.И. Глухов** (ВМА-21). Перспективы БПЛА в ближайшем будущем.

12. **В.И. Казмерчук, А.Д. Марчук** (ВМА-21). Влияние стандартизации измерительных процессов на качество продукции.

13. **Н.А. Пикунов, С.И. Демидов** (ВМА-21), **А.Н. Сивый** (ВМА-11). Контроль отклонений формы и расположения поверхностей: методы, средства и влияние на работоспособность деталей.

14. **А.С. Смалюга, З.В. Суханов** (ВМС-21). Ремонтпригодность и модернизация строительных машин. Увеличение срока службы и эффективность.

15. **М.В. Цейко, Н.С. Хоршунов, А.Ю. Чирва** (ВМС-21). Применение лазерной техники в дорожном строительстве.

16. **Д.В. Куранда, Н.В. Абибак** (ВМС-21), **З.С.Шевчук** (ВМС-11). Инновационные технологии в строительных машинах: от автономных систем до устойчивого развития.

Научный руководитель – преп. **И.С. Демидович**

17. **М.В. Латун** (ВСМ-41), **М.В. Шкробот** (ВСМ-41). Перспективы развития сборно-разборных металлических пролетных строений.

18. **А.О. Пинчук** (ВСМ-41), **М.Д. Семутник** (ВСМ-41) Системы диагностики и мониторинга мостовых переходов на железной дороге.

19. **В.А. Денгубенко** (ВСМ-21), **А.С. Махаев** (ВСМ-21), **Д.А. Гаев** (ВСМ-11) Современные приборы геодезических, геологических и гидрометеорологических изысканий при проектировании мостовых переходов.

Научный руководитель – преп. **Е.В. Печенев**.

## **ОБЩЕВОЙСКОВАЯ ПОДГОТОВКА**

### ***ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ***

Председатель – **В.А. Денгубенко** (ВТ-21).

Секретарь – **М.И. Писаренко** (ВТ-21).

Научный руководитель – преподаватель **Д.В. Якунин**.

***Вторник, 3 апреля, 8-00 ч, ауд. 467***

1 **В.А. Денгубенко, М.В. Цейко** (ВТ-21). Боевые действия советской артиллерии на заключительном этапе великой отечественной войны

2 **М.И. Писаренко, М.Ю. Ярмолик** (ВТ-21) Оборонительные бои на территории Беларуси

3 **С.Р. Гахраманов, М.И. Бобрович** (ВТ-21). Операция «Суворов».

4 **М.В. Домашкевич, А.С. Махаев** (ВТ-21). Операция «Багратион». Командующие фронтами.

5 **Д.В. Куранда, А.С. Смалюга** (ВТ-21). Белорусский коллаборационизм.

Научный руководитель – преподаватель **Д.В. Якунин**.

### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **А.С. Коваль** (ВМА-11).

Секретарь – **Д.А. Нахайчук** (ВМА-11).

Научный руководитель – начальник кафедры **Д.В. Шамкин**

*Четверг, 7 апреля, 10-10 ч, ауд. 467*

1 **О.Д. Андрущенко, И.В. Клименок** (ВМА-11). БПЛА применяемые Российской Федерацией в ходе специальной военной операции. Достоинства и недостатки.

2 **В.В. Дубовик, Д.А. Нахайчук** (ВМА-11). Реактивная система залпового огня HIMARS. Назначение, достоинства и недостатки.

3 **Р.А. Макаrenchенко, А.Д. Аврамцев** (ВМА-11). Боевая бронированная машина STRYKER. Назначение, достоинства и недостатки.

4 **М.В. Багданович, Д.П. Козырев** (ВМА-11). ПТРК «Джавелин», тактико-технические возможности. Назначение, достоинства и недостатки.

5 **А.С. Коваль, С.Г. Климович** (ВМА-11). Оперативно - тактический ракетный комплекс «Искандер». Назначение, достоинства и недостатки.

Научный руководитель – начальник кафедры **Д.В. Шамкин**

### ***ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕ***

Председатель – **С.А. Ходьков** (ВМА-1).

Секретарь – **А.С. Коваль** (ВМА-1).

Научный руководитель – начальник цикла **К.В. Ефимчик**.

*Понедельник, 9 апреля, 14-00 ч, ауд. 5202*

1 **К.А. Шавловский, М.В. Богданович** (ВМА-1). Современное стрелковое оружие.

2 **Е.П. Терещенко, Н.Д. Шепелевич** (ВМА-1). Системы наземной навигации.

3 **С.Г. Климович, А.С. Коваль** (ВМА-1). Работа с электронными картами.

4 **В.В. Дубовик, Д.А. Нахайчук** (ВМА-1). Приведение оружия к нормальному бою.

5 **И.В. Кучерев, В.А. Мятликов** (ВМА-1). Современные гранаты.

6 **А.С. Валетка, С.А. Ходьков** (ВМА-1). Определение прямоугольных и географических координат современными методами.

Научный руководитель – начальник цикла **К.В. Ефимчик**.

### ***ЗАСЕДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ***

Председатель – **В.М. Кирпиченко** (МЭ-31).

Секретарь – **В.Е. Аникеенко** (МЭС-31).

Научный руководитель – преподаватель **П.С.Вербицкий**.

**Вторник, 10 апреля, 14-00 ч, ауд. 321**

- 1 **В.Е. Аникеенко (МЭС-31)**. Современное стрелковое оружие стран НАТО.
  - 2 **М.Э. Орехва (МЭ-31)**. Классификация стрелкового оружия.
  - 3 **А.В. Яковлев (МС-31)**. Антидроновые устройства применяемые в вооруженных конфликтах.
  - 4 **А.Д. Драгун (МТ-31)**. Современные методы приведения к нормальному бою стрелкового оружия.
  - 5 **Д.С. Гопта (МЭ-31)**. Правила стрельбы из 9 мм пистолета Макарова.
  - 6 **Е.В. Артышук (МЭС-31)**. Современное стрелковое оружие Республики Беларусь и Российской Федерации.
  7. **К.А. Камардинов (МЭ-31)**. Сведения из внутренней и внешней баллистики.
- Научный руководитель – преподаватель **П.С.Вербицкий**.

### **ЗАСЕДАНИЕ ПЯТОЕ**

Председатель – **Я.С. Васильев (СВ-31)**.  
Секретарь – **Е.В. Тихонов (СВ-31)**.  
Научный руководитель – нач. цикла **А.В. Марданов**.

**Вторник, 10 апреля, 14-00 ч, ауд. 467**

- 1 **М.В. Каймович, Я.О. Ян-Си-Ю, А.И. Бабей (СВ-31)**. Боевые возможности танка Т-72.
- 2 **Я.С. Васильев, Е.В. Тихонов (СВ-31)**. Боевые возможности FPV дронов (Химера 10, Овод, Гортензия).
- 3 **В.В. Руденков (ЭМ-31)**. Сравнение беспилотников MQ-1 и Орион.
- 4 **Р.Ю. Густиневич, П.Д. Габец (ЭТ-41), М.М. Машутин (СА-41)**. Применение dji дронов в гуманитарных миссиях.
- 5 **А.С. Новодворский, О.Е. Арсоба, А.И. Пенько (ЭТ -31)**. Современные коллиматорные прицелы к стрелковому оружию.
- 6 **А.С. Дроздов, Д.С. Дорожкин (ЭМ-31)**. Подвижные ремонтные мастерские МРС-01.
- 7 **Р.Р. Бернацкий, С.С. Войнич (ЭС-31) , К.Д. Жуков (ЭМ-31)**. Влияние искусственного интеллекта на ведение современного боя.
- 8 **Е.В. Астапович, М.М. Матюшенко (СМ-31)**. Сравнительный анализ основных боевых танков России Т-90 и США M1 Abrams: преимущество и недостатки.

9 **Д.С. Якубук** (СА-41). Противовоздушная оборона как фактор эффективного уничтожения БПЛА противника.

10 **М.И. Бодяко** (ЭС-31), **Е.В. Громыко** (СИ-31). Применение лазеров в военной технике.

11 **Д.А. Мовко**, **А.С. Юденко** (ЭМ-31). Ведение современного боя в условиях применения противником РХБ оружия.

Научный руководитель – нач. цикла **А.В. Марданов**.

### ***ЗАСЕДАНИЕ ШЕСТОЕ***

Председатель – **С.А Ходьков** (ВМА-12).

Секретарь – **А.Н. Сивый** (ВМА-12).

Научный руководитель – старший преподаватель **В.В. Маринич**.

***Среда, 16 апреля, 11.45 ч, ауд. 467***

1 **Е.П. Терещенко**, **К.А. Шавловский** (ВМА-12). Способы маскировки войск, техники, от инфракрасного излучения.

2 **Е.П. Фролов**, **Н.А. Харько** (ВМА-12). Тактика пехотных атак в украинской войне по опыту 2022–2023 гг.

3 **Р.С. Савченко**, **И.В. Сарнацкий** (ВМА-12). О влиянии позиционного характера войны на использование организационно-штатной структуры пехотных подразделений.

4 **Е.П. Терещенко**, **Н.Д. Шепелевич** (ВМА-12). Обобщение материалов по использованию БПЛА ходе СВО на Украине.

5 **К.Ю. Прецкайло**, **К.А. Шавловский** (ВМА-12). Специальная военная операция на Украине: опыт применения вооружения и техники.

Научный руководитель – старший преподаватель **В.В. Маринич**.

### ***ЗАСЕДАНИЕ СЕДЬМОЕ***

Председатель – **Н.В. Кашпур** (ВТ-31)

Секретарь – **Е.А. Костач** (ВТ-31)

Научный руководитель – к. социол. н. доцент **Н.М. Звёздкин**

***Понедельник, 18 апреля, 08-30 ч, ауд. 467***

1 **Л.Н. Облупин**, **В.В. Прудченко** (ВТ-31). Идеологическая работа в иностранных армиях (На примере армии США) Анализ и сравнение.

2 **А.А. Степаненко**, **А.А. Марциновский** (ВТ-31). Психологическое обеспечение военной службы.

3 **С.Р. Пазырев** (ВТ-31), **А.А. Анискевич** (ВТ-31). Специфика идеологической работы в боевой обстановке.

4 **В.В. Жук** (ВТ-31), **Е.В. Загоркин** (ВТ-31). Идеологическая работа с населением: на примере военно-транспортного факультета в УО «Белорусский государственный университет транспорта».

5 **Д.С. Масько** (ВТ-31), **М.П. Черный** (ВТ-31). Анализ и оценки морально-психологического состояния личного состава.

Научный руководитель – канд. социол. наук., доцент **Н.М. Звёздкин**

### ***ЗАСЕДАНИЕ ВОСЬМОЕ***

Председатель – **М.В.Крук** (ВТ-11).

Секретарь – **А.Ю. Михальков** (ВТ-11).

Научный руководитель – преподаватель **Е.В.Славников**.

***Понедельник, 21 апреля, 11-45 ч, ауд. 467***

1 **Е.А. Зайцев** (ВТ-11). Способы обнаружения БЛА.

2 **Я.А. Зинченко** (ВТ-11). Определение координат объектов при помощи БЛА.

3 **А.Ю. Михальков** (ВТ-11). Способы борьбы с БЛА.

4 **В.В. Лупеев** (ВТ-11). Применение мин в современном бою.

5 **М.В. Сакович** (ВТ-11). Кодирование переговоров по радиосвязи.

Научный руководитель – преподаватель **Е.В.Славников**.

### ***ЗАСЕДАНИЕ ДЕВЯТОЕ***

Председатель – **С.А Ходьков** (ВМА-12).

Секретарь – **А.Н. Сивый** (ВМА-12).

Научный руководитель – преподаватель **Н.С. Матузко**

***Среда, 23 апреля, 14.00 ч, ауд. 467***

1 **С.А. Ходьков, Я.В. Пилат** (ВМА-12). Развитие тактики в ходе СВО на Украине.

2 **Е.П. Фролов, П.М. Шабалин** (ВМА-12). Пути движения войск.

3 **Д.П. Козырев, А.Д. Аврамцев** (ВМА-12). Переправа войск.

4 **К.С. Новиков, Р.С. Савченко** (ВМА-12). Полевые сооружения для размещения личного состава.

Научный руководитель – преподаватель **Н.С. Матузко**.

## СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИИ ВОЕННО-ТРАНСПОРТНОГО ФАКУЛЬТЕТА» .....	3
<b>Военно-специальная подготовка</b> .....	3
<b>Общевойсковая подготовка</b> .....	9

Размножено с оригинала макета заказчика.  
УО «БелГУТ», т./ф. 31-93-17. Зак. 637 – 10. 26.03.2025.