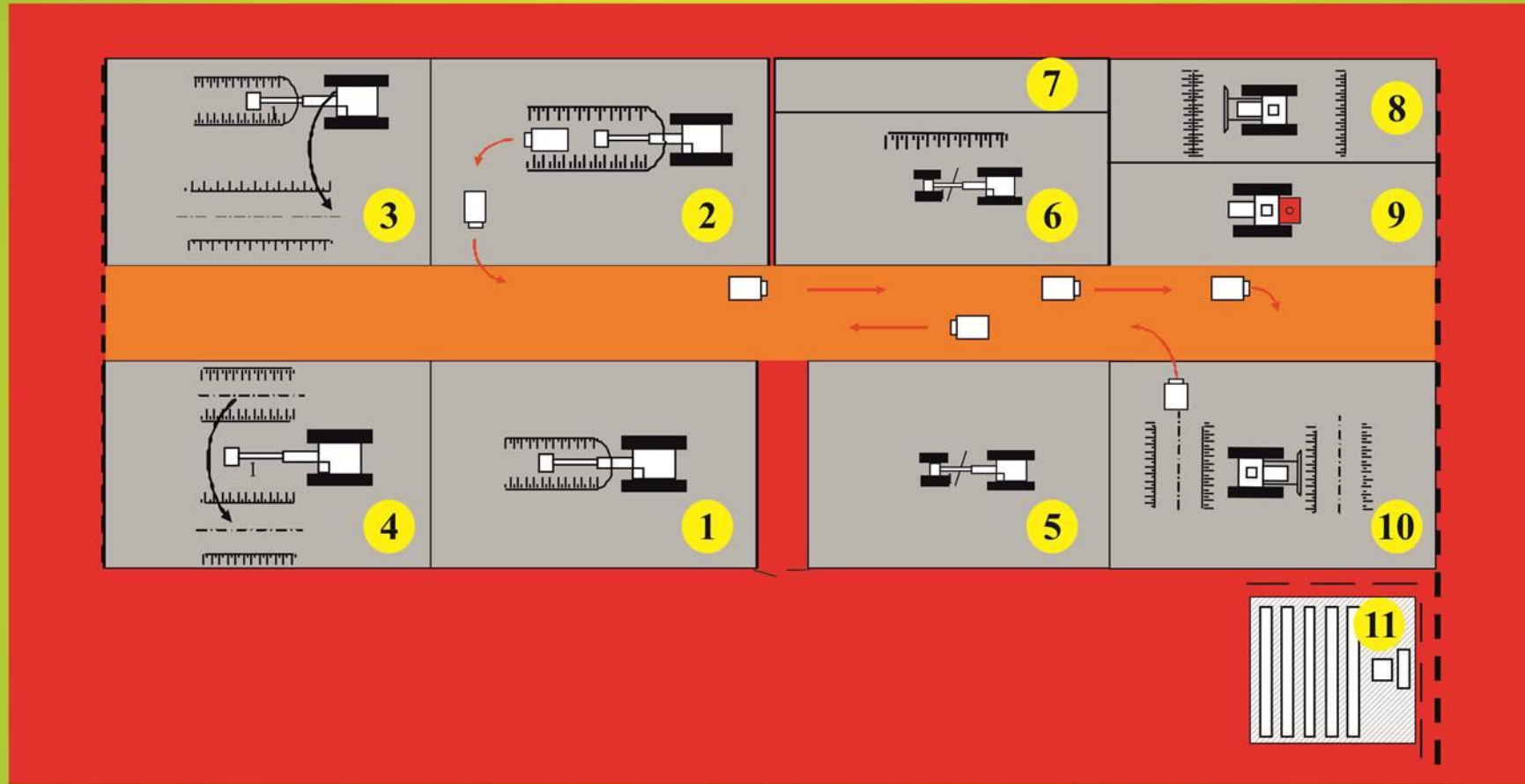




**Альбом схем учебно-тренировочного комплекса
211 отдельного железнодорожного батальона
механизации**



СХЕМА УЧЕБНО - ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА 211 ОТДЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО БАТАЛЬОНА МЕХАНИЗАЦИИ



1 Площадка разработки водоотводной канавы экскаватором с профилированным ковшом.

2 Площадка разработки выемки экскаватором с погрузкой грунта в автосамосвал.

3 Площадка разработки выемки экскаватором в отвал.

4 Площадка сооружения насыпи из резерва.

5 Площадка планировки основной площадки земляного полотна автогрейдером.

6 Площадка планировки откосов выемки автогрейдером.

7 Площадка ежедневного технического обслуживания.

8 Площадка разработки выемки бульдозером с перемещением грунта в отвал.

9 Площадка бурения скважины с применением буровой машины БТС-150 и пневмоинструмента.

10 Площадка сооружения насыпи бульдозером из резерва.

11 Класс инструктажа по требованиям техники безопасности.



УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 1
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРОВ.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.1. РАЗРАБОТКА ВОДООТВОДНОЙ
КАНАВЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПРОФИЛИРОВАННЫМ КОВШОМ



Площадка разработки водоотводной канавы экскаватором с профилированным ковшом.
Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 310 м³.

Оборудование и состав учебного места

Привлекаемая техника

- 1** Стенд с ТТХ экскаватора и временными показателями норматива.
- 2** Разрабатываемая водоотводная канава.
- 3** Насыпь.

Экскаватор Liebherr R-926 - 1 ед.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 1
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРОВ.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.2. РАЗРАБОТКА ВЫЕМКИ ЭКСКАВАТОРОМ
С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛ.**



Площадка разработки выемки экскаватором с погрузкой грунта в автосамосвал.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 325 м³.

Оборудование и состав учебного места

Привлекаемая техника

1 Стенд с ТТХ экскаватора и временными показателями норматива.

Экскаватор Liebherr R-926 - 1 ед.

2 Разрабатываемая выемка.

3 Насыпной грунт.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 1
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРОВ.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.3. РАЗРАБОТКА ВЫЕМКИ ЭКСКАВАТОРОМ
В ОТВАЛ.**



Площадка разработки выемки экскаватором в отвал.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 350 м³.

Оборудование и состав учебного места

1 Разрабатываемая выемка.

2 Насыпной грунт.

Привлекаемая техника

Экскаватор Liebherr R-926 - 1 ед.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 1
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРОВ.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.4. СООРУЖЕНИЕ НАСЫПИ
ЭКСКАВАТОРОМ ИЗ РЕЗЕРВА.**



Площадка сооружения насыпи экскаватором из резерва.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 270 м³.

Оборудование и состав учебного места

- 1** Стенд с ТТХ экскаватора и временными показателями норматива.
- 2** Сооружаемая насыпь.
- 3** Резерв.

Привлекаемая техника

Экскаватор Liebherr R-926 - 1 ед.



УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 2
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОВ.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 2.1. РАЗРАБОТКА ВЫЕМКИ БУЛЬДОЗЕРОМ
С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА В ОТВАЛ.



Площадка разработки выемки бульдозером с перемещением грунта в отвал.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 900 м³.

Оборудование и состав учебного места

- 1** Стенд с ТТХ бульдозера и временными показателями норматива.
- 2** Площадка для разработки выемки.

Привлекаемая техника

Бульдозер Liebherr PR-734 - 1 ед.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 2
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОВ.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 2.2. СООРУЖЕНИЕ НАСЫПИ БУЛЬДОЗЕРОМ
ИЗ РЕЗЕРВА.**



Площадка сооружения насыпи бульдозером из резерва.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 390 м³.

Оборудование и состав учебного места

- 1** Стенд с ТТХ бульдозера и временными показателями норматива.
- 2** Сооружаемая насыпь.
- 3** Резерв.

Привлекаемая техника

Бульдозер Liebherr PR-734 - 1 ед.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 3
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ БТС-150.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 3.1. БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
БТС-150 И ПНЕВМОНСТРУМЕНТА.**



Площадка бурения скважины с применением БТС-150 и пневмоинструмента.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 200 м³.

Оборудование и состав учебного места

Привлекаемая техника

1 Стенд с ТТХ БТС-150 и временными показателями норматива.

БТС-150 - 1 ед.

2 Площадка для бурения скважины.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 4
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОГРЕЙДЕРА.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 4.1. ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ
ВЫЕМКИ АВТОГРЕЙДЕРОМ.**



Площадка планировки откосов выемки автогрейдером.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 100 м³.

Оборудование и состав учебного места

1 Откос выемки.

Привлекаемая техника

Автогрейдер NOBOS BG-240 - 1 ед.



**УЧЕБНАЯ ПЛОЩАДКА № 4
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОГРЕЙДЕРА.
УЧЕБНОЕ МЕСТО № 4.2. ПЛАНИРОВКА ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДКИ
ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОГЕЙДЕРОМ.**



Площадка планировки основной площадки земляного полотна автогрейдером.

Предназначена для проведения практических занятий и отработки нормативов по специальной подготовке роты механизации. Тип грунта: ГПС. Объем грунта на учебном месте 200 м³.

Оборудование и состав учебного места

Привлекаемая техника

1 Стенд с ТТХ автогрейдера и временными показателями норматива.

Автогрейдер NOBOS BG-240 - 1 ед.

2 Площадка отработки норматива.

Учебно – тренировочный комплекс (земляных работ) 211 ождбм предназначен для обучения личного состава батальона в ходе проведения занятий по специальной и тактико-специальной подготовке, отработки нормативов, слаживания подразделений, а так же оценки готовности к действиям по штатному предназначению при проведении проверок.

Всего на учебно- тренировочном комплексе 211 ождбм оборудовано 9 учебных мест и класс для проведения инструктажа, площадка технического обслуживания, наглядно-информационные плакаты с отображением предназначения, тактико-технических характеристик, технологических карт на выполнение норматива и правил техники безопасности при его выполнении, запас необходимого материала для выполнения норматива. Все учебные места оборудованы в соответствии с альбомом схем учебных объектов приказарменной учебно-материальной базы Железнодорожных войск, утвержденного заместителем Министра обороны Российской Федерации генералом армии Булгаковым Д.В. от 07 июня 2017 года, что обеспечивает качественное и полноценное проведение занятий по специальной и тактико-специальной подготовке с личным составом батальона.