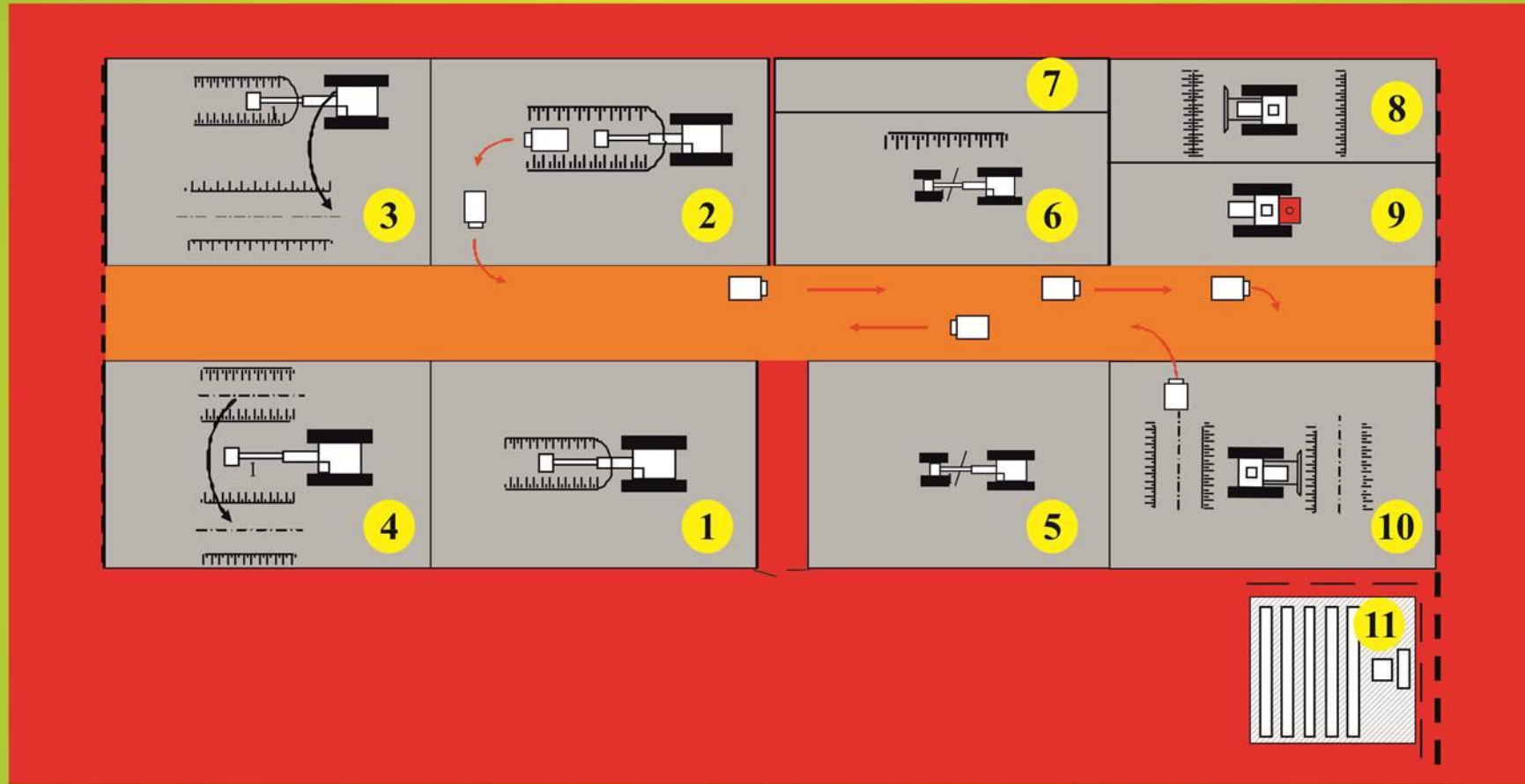




**Альбом схем учебно-тренировочного комплекса  
211 отдельного железнодорожного батальона  
механизации**



# 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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

### 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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>.

**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.