**Сведения об оборудованных учебных кабинетах, объектах для проведения практических занятий основной образовательной программы профессионального обучения - программы профессиональной переподготовки по профессии**

**«МАШИНИСТ БУЛЬДОЗЕРА»**

 **Перечень**

**учебного оборудования, объектах для проведения практических занятий по подготовке машинистов бульдозера**

**I. Оснащение кабинетов**

**Кабинет «Технологии горных работ»**

**Оборудование учебного кабинета:**

- рабочие места;

- комплект учебно-методической документации;

- узлы систем;

- наглядные пособия.

**Технические средства обучения:**

-компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, аудиосистема, графопроектор;

- стенды по устройству и обслуживанию техники.

**Интернет ресурсы:**

1.http://fcior.edu.ru/ (Каталог электронных учебных модулей и методических материалов для всех уровней и ступеней образования)

2.http://window.edu.ru (Свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов, электронная библиотека учебно-методических материалов и пособий для преподавателей и студентов)

3.https://helpiks.org/8-21442.html (Общие правила техники безопасности при работе на самоходных машинах).

4.https://specnavigator.ru/voprosy-otvety/rabochee-oborudovanie-avtogrejdera.html (Вопросы и ответы).

5.https://zinref.ru/000\_uchebniki/00800ekscovatori/000.htm (Учебники и руководства пользователя).

**II. Оснащение лаборатории**

**1.Лаборатория «Устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин»**

1.1. Двигатели (монтажные) на стойках

1.2. Коробка передач

1.3. Ведущий передний и задний мосты на стойке

1.4. Сцепление

1.5. Сборочные единицы рулевого управления

1.6. Набор контрольно-измерительных приборов электрооборудо­вания

1.7. Набор деталей контрольно-измерительных приборов зажигания

1.8. Набор сборочных единиц и деталей системы охлаждения двигателя

1.9. Набор сборочных единиц смазочной системы двигателя

1.10. Набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей

1.11. Набор сборочных единиц пускового устройства