# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Приказ Министерства труда Российской Федерации «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работах» № 884н от 11.12.2020 г.
2. Приказ Министерства труда Российской Федерации «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» № 883н от 11.12.2020 г.
3. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» от 06.25.2021 г.
4. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» от 01.10.2008 г.
5. Быков В.В., Воскобойников И.В., Дружков Г.Ф. Технологические расчеты при проектировании процессов восстановления и упрочнения деталей машин лесного комплекса. Учебное пособие. – М.: МЛТИ, 1989. – 87 с.
6. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы. Лабораторный практикум / В.М. Виноградов. – М. : Academia, 2017. – 313 c.
7. Власов П.А. Методическое пособие к расчету технологической карты на восстановление деталей машин. – 2009. – 68 с
8. Евдокимов Б.П. Эксплуатация машин в лесозаготовительной промышленности, 2009.
9. Машины механизмы и оборудование лесного хозяйства: Справочник / В.Н. Винокуров, В.Е. Демкин, В.Г. Маркин, В.Г. Шаталов, Л.Д. Шаталов. – М., МГТУ, 2002. – 439 с.
10. Миляков В.В., Назаренко А.С. Техническая эксплуатация лесозаготовительного оборудования: учебник для вузов. – М.: МГУЛ, 2001. – 463 с.
11. Молодык Н.В., Зенкин А.С. Восстановление деталей машин. – М. : Машиностроение, 1989. – 479 с.
12. Мохерев А.П. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отрасли: методические указания / А.П. Мохирев. – К. : Лесн. пром-ть, 2006. – 72 с.
13. Проектирование технологических процессов восстановления деталей транспортных и технологических машин / В.В. Быков, И.Г. Голубев, В.В. Каменский, В.В. Клевакин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МГУЛ, 2004. – 64 с.
14. Серов А.В. Техническая эксплуатация лесозаготовительного оборудо-вания: Учеб. для вузов / А.В. Серов, В.В. Милякав, А.С. Назаренко. – М. : Лесн. пром-сть, 1987. – 272 с.
15. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: Учебник / В.Е. Секирников – М.: Academia 2019. – 205 c.
16. Скрыпников А.В. Совершенствование организации технического обслуживания, ремонта и эксплуатации лесотранспортных машин: монография / А.В. Скрыпников, Е.В. Кондрашова, А.В. Бурмистров, С.В. Дорохин. – М.: ИД «Академия Естествознания», 2013. – 213 с.
17. Справочник по технологическим и транспортным машинам лесопромышленных предприятий и техническому сервису/под ред. В.В. Быкова, А.Ю. Тесовского. – М.: МГУЛ, 2000. – 564 с.
18. Технология ремонта машин и оборудования. [Электронный ресурс] <https://www.vavilovsar.ru/files/pages/24372/14697892223.pdf> (Дата обращения 27.02.2024 10:12)
19. Черноиванов В.И., Лялякин В.П. Организация и технология восстановления деталей машин. – М.: ГОСНИТИ, 2003. – 488 с.