

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«НАДЕЖНОСТЬ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ТЕХНИКИ»**

*Основная*

1. Иванов, В. П. Технология и оборудование восстановления деталей машин: учебник / В. П. Иванов. – Минск: Техноперспектива, 2007. – 458 с.
2. Практикум по организации ремонтно-обслуживающего производства в АПК: учебное пособие / В. П. Миклуш [и др.]; ред. В. П. Миклуш. – Минск: БГАТУ, 2003. – 275 с.
3. Баранов, Л. Ф. Техническое обслуживание и ремонт машин: учеб. пособие / Л. Ф. Баранов. – Минск: Ураджай, 2000. – 371 с.

*Дополнительная*

4. Миклуш В. П. Организация технического сервиса в агропромышленном комплексе: учеб. пособие / В. П. Миклуш, А. С. Сайганов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2014. – 607 с.
5. Технология ремонта машин: учебник / Е. А. Пучин [и др.]; ред. Е. А. Пучин. – Москва: КолосС, 2011. – 488 с.
6. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: учеб. пособие / Е. А. Пучин [и др.]; ред. Е. А. Пучин. – 4-е изд., стер. – Москва: Академия, 2008. – 207 с.
7. Громчаков, Г. И. Ремонт сельскохозяйственной техники: практикум / Г. И. Громчаков, И. М. Морозов. – Минск: УМЦ Минсельхозпрода, 2008. – 169 с.
8. Технология ремонта машин: учебник / Е. А. Пучин [и др.]; ред. Е. А. Пучин. – Москва: КолосС, 2007. – 488 с.
9. Организация и технология технического сервиса машин: учебное пособие / В. В. Варнаков [и др.]. – Москва: КолосС, 2007. – 277 с.
10. Кравченко, И. Н. Основы надежности машин: учеб. пособие: в 2 ч. / И. Н. Кравченко, Е. А. Пучин, Г. И. Бондарева. – Москва: Изд-во, 2007. – Ч. 1. – 224 с.
11. Кравченко, И. Н. Основы надежности машин: учеб. пособие: в 2 ч. / И. Н. Кравченко, Е. А. Пучин, В. А. Зорин, Г. И. Бондарева. – Москва: Изд-во, 2007. – Ч. 2. – 260 с.
12. Практикум по ремонту сельскохозяйственных машин / С. А. Соловьев [и др.]. – Москва: Колос, 2007. – 336 с.
13. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин: учеб. пособие / сост. Е. А. Пучин [и др.]. – Москва: Академия, 2006. – 33 с.
14. Яговкин, А. И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие / А. И. Яговкин. – Москва: Академия, 2006. – 397 с.
15. Гаврилов, К. Л. Практическое руководство по диагностике и ремонту электрооборудования легковых и грузовых автомобилей иностранного и отечественного производства: учеб.-практ. пособие / К. Л. Гаврилов. – Ростов-на-Дону: МарТ, 2005. – 222 с.
16. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: учеб. пособие / Е. А. Пучин [и др.]; ред. Е. А. Пучин. – Москва: Академия, 2005. – 207 с.
17. Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учеб. пособие / В. В. Варнаков. – Москва: КолосС, 2004. – 253 с.

18. Ремонт машин. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / под общ. ред. В. П. Миклуша. – Минск: БГАТУ, 2004. – 490 с.

19. Нуйкин, А. А. Ремонт дизельных двигателей: технический справочник / А. А. Нуйкин, П. А. Власов, А. М. Галкин. – Пенза: ПензаРОТЕХсервис, 2004. – 129 с.

20. Черноиванов, В. И. Организация и технология восстановления деталей машин / В. И. Черноиванов, В. П. Лялякин. – Москва: ГОСНИТИ, 2003. – 488 с.

21. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: учебник / В. В. Курчаткин [и др.]. – Москва: Академия, 2003. – 459 с.

22. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: учеб. пособие / В. И. Черноиванов [и др.]. – Москва-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003. – 992 с.

23. Баранов, Л. Ф. Разработка технологических процессов при курсовом и дипломном проектировании по ремонту машин: методическое пособие и справочные материалы / Л. Ф. Баранов, А. К. Трубилов, В. М. Кашко. – Минск: УМЦ Минсельхозпрода, 2002. – 146 с.

24. Сухарев, Э. А. Системы ремонта машин (Моделирование и расчет): учеб. пособие / Э. А. Сухарев. – Ровно: РГТУ, 2002. – 81 с.

25. Сухарев, Э. А. Конструкция и параметры технологического оборудования для ремонта машин: учеб. пособие / Э. А. Сухарев. – Ровно: РГТУ, 2002. – 214 с.

26. Миклуш, В. П. Организация ремонтно-обслуживающего производства и проектирование предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / В. П. Миклуш, Г. М. Уманский, Т. А. Шаровар. – Минск: Ураджай, 2001. – 662 с.

27. Техническое обслуживание, текущий ремонт, технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: учеб.-практ. пособие / Е. А. Пучин [и др.]. – Москва: МГУП, 2001. – 66 с.

28. Баранов, Л. Ф. Техническое обслуживание и ремонт машин: учеб. пособие / Л. Ф. Баранов. – Минск: Ураджай; Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. – 416 с.

29. Иванов, В. П. Ремонт автомобилей: учеб. пособие / В. П. Иванов. – 2-е изд., испр. – Минск: Дизайн ПРО, 2001. – 207 с.

30. Миклуш, В. П. Организация ремонтно-обслуживающего производства и проектирование предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / В. П. Миклуш, Г. М. Уманский, Т. А. Шаровар; ред. В. П. Миклуш. – Минск: Ураджай, 2001. – 662 с.

31. Микотин, В. Я. Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: учебник / В. Я. Микотин. – Москва: Академия, 2000. – 368 с.

32. Справочное пособие инженера-механика сельскохозяйственного производства: справочное издание / Л. Ф. Баранов [и др.]. – Минск: Ураджай, 1996. – 280 с.

33. Хитрюк, В. А. Справочник по ремонту автотракторных двигателей / В. А. Хитрюк, Л. Ф. Баранов. – Минск: Ураджай, 1992. – 240 с.

34. Зуев, И. М. Справочник по ремонту машин для животноводства: справочное издание / И. М. Зуев, А. А. Шушкевич. – Минск: Ураджай, 1990. – 255 с.

35. Молодык, А. В. Восстановление деталей машин: Справочник / А. В. Молодык, А. С. Зенкин. – Москва: Машиностроение, 1989. – 480 с.

36. Прейсман, В. И. Основы надежности сельскохозяйственной техники / В. И. Прейсман. – 2-е изд., доп. и перераб. – Киев: Выща школа, 1988. – 247 с.

37. Копылов, Ю. М. Текущий ремонт колесных тракторов / Ю. М. Копылов, Ф. Н. Пуховицкий, Е. Ж. Сапожников. – Москва: Росагропромиздат, 1988. – 287 с.

### *Стандарты*

38. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.

39. ГОСТ 27.301-95. Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения.

40. ГОСТ 18322-2016. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения.

41. ГОСТ 18523-79. Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия.

42. ГОСТ 18524-85. Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия.

43. ГОСТ 20831-75. Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных изделий.

44. ГОСТ 27674-88. Трение, изнашивание и смазка. Термины и определения.

45. СТБ 928-2004. Автомобили, их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт. Общие технические требования и правила приемки.

46. СТБ 929-2004. Автомобили, их составные части, выпускаемые из капитального ремонта. Общие технические требования.

47. СТБ 1917-2008. Техника сельскохозяйственная. Комплексная система обеспечения надежности. Основные положения.

48. СТБ 2466-2016. Надежность в технике. Расчет надежности технически сложных изделий.

49. ТКП 248-2010 (02190). Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила проведения.