

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА МОБИЛЬНЫХ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»**  
**для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства**  
**сельскохозяйственной продукции**

*Основная*

1. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. – 192 с.
2. Оборудование технического обслуживания автотранспортных средств: учеб. пособие / В. С. Ивашко, В. А. Лойко, А. Г. Баханович, А. С. Савич, К. В. Буйкус. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2016. – 366 с.
3. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник / А. В. Новиков [и др.]; ред. А. В. Новиков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 340 с.
4. Диагностика и техническое обслуживание машин для сельского хозяйства : учеб. пособие / А. В. Новиков [и др.] ; ред. А. В. Новиков. – 2-е изд. – Минск: БГАТУ, 2010. – 210 с.
5. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник / А. Д. Ананьин [и др.]. – Москва: Академия, 2008. – 429 с.

*Дополнительная*

1. Довгяло, В. А. Методы повышения работоспособности машин и механизмов: учебник / В. А. Довгяло. – Гомель: БелГУТ, 2018. – 386 с.
2. Идентификация, квалиметрия и управление качеством промышленной продукции: учеб. пособие / С. А. Ламоткин, К. П. Колногоров, В. С. Волобуев. – Минск: БГТУ, 2015. – 456 с.
3. Диагностирование автомобилей. Практикум : учеб. пособие / А. Н. Карташевич [и др.] ; ред. А. Н. Карташевич. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2011. – 207 с.
4. Сухарев, Э. А. Эксплуатационная надежность машин: теория, методология, моделирование: учеб. пособие / Э. А. Сухарев. – Ровно: НУВХП, 2006. – 191 с.
5. Технологические методы обеспечения надежности деталей машин: учеб. пособие / И. М. Жарский [и др.]. – Минск: Вышэйш. шк., 2005. – 299 с.
6. Надежность технических систем: курс лекций / сост.: В. С. Ивашко, В. В. Кураш, П. Е. Круглый. – Минск: БГАТУ, 2003. – 153 с.
7. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: учебник / В. В. Курчаткин [и др.]; ред. В. В. Курчаткин. – М.: Академия, 2003. – 459 с.
8. Шадюль, Р. Методология диагностирования машин на всех этапах их существования: монография / Р. Шадюль, М. Воропай, А. Карташевич. – Быдгощ: [б. и.], 2003. – 325 с.
9. Богдан, Н. В. Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Эксплуатация и надежность гидро- и пневмосистем: учеб. пособие / Н. В. Богдан, В. С. Шевченко, П. Н. Кишкевич. – Минск: Ураджай, 2001. – 393 с.
10. Техническое обслуживание, текущий ремонт, технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: учеб.-практ. пособие / Е. А. Пучин [и др.]. – М.: МГУП, 2001. – 66 с.
11. Баранов, Л. Ф. Техническое обслуживание и ремонт машин: учеб. пособие / Л. Ф. Баранов. – Минск: Ураджай; Ростов н/Д.: Феникс, 2001. – 416 с.