

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»**

*Основная*

1. Оборудование технического обслуживания автотранспортных средств: учеб. пособие / В.С. Ивашко [и др.]. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2016. – 368 с.
2. Непарко, Т.А. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей «Агроинженерия» / Т.А. Непарко, А.В. Новиков, И.Н. Шило. – Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 198 с.
3. Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники: учеб. пособие / А.В. Новиков [и др.]. – Минск: РИПО, 2012. – 351 с.
4. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» / А.В. Новиков [и др.]. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2012. – 512 с.
5. Диагностирование автомобилей. Практикум: учеб. пособие / А.Н. Карташевич [и др.]. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2011. – 207 с.
6. Сергеев, В.С. Технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие / В.С. Сергеев, Г.А. Валюженич, А.Е. Улахович. – Минск: Экоперспектива, 2009. – 119 с.
7. Зангиев, А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник / А.А. Зангиев, А.В. Шпилько, А.Г. Левшин. – М. : КолосС, 2008. – 319 с.
8. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие / А.И. Яговкин. – М. : Академия, 2006. – 397 с.
9. Техническое обеспечение земледелия: учеб. пособие. / А. В. Новиков [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2006. – 383 с.
10. Техническое обслуживание автомобилей: учеб. пособие. Кн. 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта / И.С. Туревский. – М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2005. – 255 с.
11. Техническое обслуживание и ремонт машин: учеб. пособие / Л.Ф. Баранов. – Минск: Ураджай; Ростов н/Д: Феникс, 2001. – 416 с.

*Дополнительная*

1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник А. В. Новиков [и др.]; под ред. А. В. Новикова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 340 с.
2. Автомобильные эксплуатационные материалы: учеб. пособие / В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. – Минск: РИПО, 2013. – 323с.
3. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / А.В. Новиков [и др.]. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011. – 327 с.
4. Эксплуатация сельскохозяйственной техники в примерах и задачах: учеб. пособие / А.В. Новиков [и др.]; под ред. А.В. Новикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГАТУ, 2011. – 164 с.
5. Диагностика и техническое обслуживание машин. Практикум: учеб. пособие / А.В. Новиков [и др.]; под ред. А.В. Новикова. – 2-е изд., пересмотр. – Минск: БГАТУ, 2011. – 344 с.

6. Диагностика и техническое обслуживание машин для сельского хозяйства: учеб. пособие / А.В. Новиков [и др.]. – 2-е изд. – Минск: БГАТУ, 2010. – 400 с.
7. Технология производства продукции растениеводства: учебник / В.А. Федотов [и др.]; под ред. А.Ф. Сафонова, В.А. Федотова. – Москва: КолосС, 2010. – 488 с.
8. Карабаницкий, А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП : учеб. пособие / А.П. Карабаницкий, Е.А. Кочкин. – М.: КолосС, 2009. – 95 с.
9. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник / А.Д. Ананьин [и др.]. – М.: Академия, 2008. – 429 с.
10. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: учеб. пособие / Е.А. Пучин [и др.]; ред. Е.А. Пучин. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 207 с.
11. Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: учеб. пособие / И.Н. Шило [и др.]; под ред. И.Н. Шило. – Минск: Беларусь, 2008. – 252 с.
12. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 413 с.
13. Эксплуатация сельскохозяйственной техники: учебник / Ю.В. Будько [и др.]; под ред. Ю.В. Будько. – Минск: Беларусь, 2006. – 512 с.
14. Организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур: сборник отраслевых регламентов. – Минск: Белорусская наука, 2012. – 464 с.
15. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: учеб. пособие / Е.А. Пучин [и др.]; ред. Е.А. Пучин. – М.: Академия, 2005. – 207 с.
16. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве / В.Н. Черноиванов [и др.]. – Москва-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003
17. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: учебник / В.В. Курчаткин [и др.]. – М.: Академия, 2003. – 459 с.
18. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобилей: учебник / Ю.Т. Вишневедский. – М.: Дашков и К, 2003. – 379 с.
19. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие. – М.: РИПО: Академия, 2000. – 414 с.
20. Система технического обслуживания и ремонта машин / Л. Ф. Баранов. – Минск: Ураджай, 1998. – 359 с.
21. Диагностирование тракторов: учеб. пособие / ред. В.И. Присс. – Минск: Ураджай, 1993. – 241 с.
22. Аллилуев, В.А. Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / В.А. Аллилуев. – М.: Агропромиздат, 1991. – 367 с.
23. Улахович, А.Е. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и тестовые задания / А.Е. Улахович. – Горки: БГСХА, 2016. – 71 с.
24. Эксплуатационные свойства двигателей тракторов. Обоснование энергосберегающих режимов работы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 20 с.
25. Анализ основных эксплуатационных показателей работы трактора: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 24 с.
26. Расчет состава и режима работы пахотных агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2010. – 44 с.

27. Расчет состава и режима работы тяговых агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2010. – 52 с.
28. Комплектование тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2013. – 60 с.
29. Расчет режима работы уборочных агрегатов: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / В.С. Сергеев [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 20 с.
30. Кинематические характеристики машинно-тракторных агрегатов и рабочих участков: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / А.Е. Улахович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2016. – 47 с.
31. Технологическое обслуживание при внесении удобрений: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
32. Технологическое обслуживание при посеве и посадке: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
33. Технологическое обслуживание при уходе за сельскохозяйственными культурами: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г. А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
34. Технологическое обслуживание при уборке сельскохозяйственных культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич [и др.]. – Горки: БГСХА, 2012. – 23 с.
35. Разработка операционной технологии внесения удобрений: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О.В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2016. – 60 с.
36. Разработка операционной технологии основной обработки почвы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О. В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2017. – 42 с.
37. Разработка операционной технологии поверхностной обработки почвы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О. В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2017. – 44 с.
38. Разработка операционной технологии посева и посадки сельскохозяйственных культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич – Горки: БГСХА, 2019. – 58 с.
39. Разработка операционной технологии ухода за посевами сельскохозяйственных культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич – Горки: БГСХА, 2019. – 72 с.
40. Разработка операционной технологии уборки зерновых и кормовых культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О.В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2020. – 78 с.
41. Разработка операционной технологии уборки технических культур: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / Г.А. Валюженич, О.В. Гордеенко – Горки: БГСХА, 2020. – 78 с.
42. Дипломное проектирование по технологии и организации механизированных работ в растениеводстве: методические указания к дипломному проекту / А.Е. Улахович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2014. – 51 с.

43. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства: методические указания по выполнению курсового проекта / О.В. Гордеенко [и др.]. – Горки: БГСХА, 2015. – 39 с.

### *Стандарты*

1. ГОСТ 20793-2009. Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание.

2. ГОСТ 7751-2009. Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения.

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

4. ГОСТ 24055-88. Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения.

5. ГОСТ 24056-88. Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования.

6. ГОСТ 24057-88. Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний.

7. ГОСТ 24059-88. Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний.

8. ГОСТ 23660-79. Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий.

9. ГОСТ 18322-78. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения.

10. ГОСТ 21623-76. Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности. Термины и определения.

11. СТП БГСХА 2.001-2011. Проекты (работы) курсовые и дипломные. Общие требования и оформление.