

ПЕРЕЛІК
підручників та посібників для вивчення
дисципліни «Експлуатація машин і обладнання»

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Рудь А.В. Механізація, електрифікація та автоматизація сільгоспвиробництва т.2 / А.В. Рудь та ін. – К. : Агроосвіта, 2012. – 430 с.
2. Иофинов С.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / С.А. Иофинов, Г.П. Лышко - М.: Колос, 1983.- 351 с.
3. Комплексная система технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве. – М.: ГОСНИТИ, 1985.- 243 с.
4. Машиновикористання в землеробстві./ За ред. проф. В.Ю. Ільченка і доц. Ю.П. Нагірного. – К.: Урожай, 1996.- 382 с.
5. Пособие по эксплуатации машинно-тракторного парка / Под ред. Н.Э. Фере. Изд. 2-е. – М.: Колос, 1978. – 256 с.
6. Сельскохозяйственная техника для интенсивных технологий. Каталог. - М.: АгроНИИТЭИИТО, 1988. – 143 с.
7. Типові норми виробітку і витрачання палива на механізовані польові роботи. – К.: Урожай, 1991. – 472 с.
8. Технологічні карти вирощування сільськогосподарських культур. - Харків: ХДТУСГ, 2001 – 173 с.
9. Технологічні карти та витрати на вирощування сільськогосподарських культур. За ред. П.Т. Каблука, Д.І. Мазоренко, Г.Є. Мазнева. – Київ, 2005.
10. Зангиев А. А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка. / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. – М: Колос, 2006. — 320 с.
11. Довідник працівника агрохімслужби / За ред. Б.С.Носка. – К.: Урожай, 1991. – 351 с.
12. Методика розрахунку економічної ефективності в дипломних проектах та бакалаврських роботах по кафедрі “Машиновикористання в землеробстві”. Для студентів стаціонарної й заочної форм навчання факультету механізації сільського господарства за фахом 7.091.902. – Мелітополь, ТДАТА, 2009.- 35 с.
13. Операционная технология возделывания зерновых культур: Справочник/ сост. Н.В. Сокоренко. Под ред. В.Ф. Сайко. – К.:Урожай, 1990. –312 с.
14. Обґрунтування технологічних процесів в АПК / Мітін В.М., Мовчан В.Ф., Ігнат'єв Є.І. // Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни "Експлуатація машин і обладнання" для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія». – ТДАТУ, 2019. – 44 с.
15. Конспект лекцій з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» з дисципліни "Експлуатація машин і обладнання" для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія. – Мелітополь, ТДАТУ, 2015. – 179 с.
16. Розрахунок раціонального складу машинно-тракторного агрегату / Мовчан В.Ф., Мітін В.М., Ігнат'єв Є.І. // Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Експлуатація машин і обладнання" для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія» та напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва». – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2018. – 42 с.

Допоміжна

17. Бельских В.И. Справочник по техническому обслуживанию и диагностированию тракторов. 3-е изд. / В.И. Бельских – М.: Россельхозиздат, 1986. – 399 с.
18. Карпенко А.Н. Сельскохозяйственные машины. - 6-е изд. / А.Н., Карпенко, В.М.

Халанський. – М.: Агропромиздат, 1989. – 257 с.

19. Северный А.Э. Справочник по хранению сельскохозяйственной техники / А.Э. Северный, А.Ф. Пацкалев., А.Л. Новиков. – М.: Колос, 1983. – 216 с.

20. Хмелевой Н.М. Справочник мастера наладчика./ Н.М. Хмелевой. – М.: Россельхозиздат, 1980. – 271 с.

21. Періодичний журнал “Пропозиція” і додаток до нього.

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Література бібліотеки університету і методичного кабінету кафедри.
2. Навчально-інформаційний портал ТДАТУ <http://op.tsatu.edu.ua/>
3. Наукова бібліотека ТДАТУ <http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/>
4. Сайт кафедри Машиновикористання в землеробстві <http://www.tsatu.edu.ua/mvz/>
5. Кабінет Міністрів України <http://www.kmu.gov.ua/>
5. Міністерство освіти і науки України <http://www.mon.gov.ua>, www.osvita.com.
7. Internet.