

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

для специальностей 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции, 6-05-0812-03 Технический сервис
в агропромышленном комплексе

Основная

1. Калиновский, В. Р. Технологии горячей обработки металлов : учеб. пособие / В. Р. Калиновский, В. М. Капцевич, А. Ф. Ильющенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : ИВЦ Минфина, 2010. – 352 с.
2. Дегтярев, М.Г. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / М.Г. Дегтярев. – М.: Колос, 2007. – 358 с.
3. Оськин, В.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник / В.А. Оськин, В.В. Евсиков. – М.: КолосС, 2007 – Кн. 1. – 447 с.
4. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб. пособие / ред.: В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. – М.: КолосС, 2007. – 318 с.
5. Материаловедение и технология металлов: учебник / Г.П. Фетисов [и др.]; ред. Г.П. Фетисов. – 4-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2006. – 862 с.
6. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник / В.Ф. Карпенков [и др.]; ред. Н.М. Щербакова. – М.: КолосС, 2006 – Кн. 2. – 305 с.
7. Материаловедение: учебник / А.М. Адашкин [и др.]; ред. Ю.М. Соломенцев. – М.: Высшая школа, 2005. – 456 с.
8. Технология конструкционных материалов: учебник / О.С. Комаров [и др.]; ред. О.С. Комаров. – Минск: Новое знание, 2005. – 559 с.
9. Технология конструкционных материалов: учебник / А.М. Дальский [и др.]; ред. А.М. Дальский. – 6-е изд., испр. и доп. - М.: Машиностроение, 2005. – 592 с.
10. Материаловедение и технология металлов: учебник / Г.П. Фетисов [и др.]; ред. Г.П. Фетисов. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2005. – 862 с.
11. Савенок, Л.И. Обработка заготовок деталей машин резанием. (Проектирование технологического процесса): учеб.пособие / Л.И. Савенок. – Горки: БГСХА, 2004. – 124 с.

Дополнительная

1. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Словарь терминов: учеб. пособие / В.А. Оськин, В.Ф. Карпенков, В.В. Стрельцов; ред. В.А. Оськин. – М.: КолосС, 2007. – 55 с.
2. Технология конструкционных материалов : учебник / О. С. Комаров [и др.]; под общ. ред. О. С. Комарова. – 2-е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2007. – 576 с.
3. Богодухов, С.И. Курс материаловедения в вопросах и ответах: учебное пособие / С.И. Богодухов, В.Ф. Гребенюк, А.В. Синюхин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Машиностроение, 2005. – 287 с.
4. Пейсахов, А.М. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студентов немашиностроительных специальностей / А.М. Пейсахов, А.М. Кучер. – 3-е изд. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2005. – 410 с.

5. Федосов, С.А. Основы технологии сварки: учебное пособие / С.А. Федосов, И.Э. Оськин. – М.: Машиностроение, 2011. – 125 с.
6. Калиновский, В.Р. Технологии горячей обработки металлов: учеб. пособие / В.Р. Калиновский, В.М. Капцевич, А.Ф. Ильющенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 352 с.
7. Ящерицын, П.И. Основы резания материалов: учебное пособие / П.И. Ящерицын, В.Д. Ефремов. – Минск: БГАТУ, 2008. – 644 с.
8. Ящерицын, П.И. Теория резания: учебник / П.И. Ящерицын, Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. – 2-е изд., испр. – Минск: Новое знание, 2007. – 512 с.
9. Фельдштейн, Е.Э. Режущий инструмент: учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич, М.И. Михайлов. – Минск: Новое знание, 2007. – 400 с.
10. Режущий инструмент. Лабораторный практикум: учеб. пособие / В.И. Шагун [и др.]; ред. В.И. Шагун. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2004. – 191 с.
11. Быковский, О.Г. Справочник сварщика / О.Г. Быковский, В.Р. Петренко, В.В. Пешков. – М.: Машиностроение, 2011. – 336 с.
12. Банников, Е.А. Справочник фрезеровщика: справочное издание / Е.А. Банников. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 320 с.
13. Сварка. Резка. Контроль. В 2-х т.: справочник / Н. П. Алешин [и др.]; ред.: Н.П. Алешин, Г.Г. Чернышев. – М.: Машиностроение, 2004 – Т. 1. – 624 с.
14. Сварка. Резка. Контроль. В 2-х т.: справочник / Н.П. Алешин [и др.]; ред.: Н.П. Алешин, Г.Г. Чернышев. – М.: Машиностроение, 2004 – Т. 2. – 480 с.
15. Энциклопедический справочник термиста-технолога. В 3-х томах. – Москва: Наука и технологии, 2004. – 1704 с.
16. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебно-методический комплекс / сост.: В.И. Коцуба, Л.И. Савенок, Н.Д. Полховский. – Горки: БГСХА, 2018.