

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Учреждение образования
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Мелиоративно-строительный факультет

Кафедра сельского строительства и обустройства территорий

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ССиОТ

_____ Д.В.Кольчевский

«26» 12 2023 г.

Протокол №4 от 26.12.2023г.

**Обеспеченность студентов учебной литературой по дисциплине
«Механика материалов» по данным библиотеки академии**

Основная литература

1. Подскребко, М. Д. Сопротивление материалов: учебник / М. Д. Подскребко. – Минск: Вышэйш. шк., 2007. – 797 с: ил. (34 экз.)
2. Афанасенко, Е. В. Механика материалов: учеб. пособие / Е. В. Афанасенко, М. В. Нестеров. – Горки, БГСХА, 2012. – 341 с. (27 экз.)
3. Афанасенко, Е. В. Механика материалов: учеб. пособие / Е. В. Афанасенко, М. В. Нестеров. – Минск, ИВЦ Минфина, 2014. – 400 с.(100 экз.)
4. Афанасенко, Е. В. Механика материалов: учебник / Е. В. Афанасенко, М. В. Нестеров, В. Н. Основин. – Минск, ИВЦ Минфина, 2017. – 492 с. (3экз.)
5. Подскребко, М. Д. Сопротивление материалов. Практикум по решению задач: учеб. пособие / М. Д. Подскребко. – Минск: Вышэйш. шк., 2009. – 688 с. (4 экз.)

Дополнительная литература

6. Подскребко, Михаил Данилович. Сопротивление материалов. Основы теории упругости, пластичности, ползучести и механики разрушения : учеб. пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по машиностроительным специальностям / М. Д. Подскребко. - Минск : Вышэйшая школа, 2009. - 670 с. (3 экз.)

7. Сборник задач по курсу «Механика материалов и конструкций» / Л. С. Минин [и др.]. – М.: МЭИ, 1998. – 303 с. (7 экз.)

8. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов / В. И. Феодосьев. – М.: Наука, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1986. – 512 с. (9 экз.)

Ведущий преподаватель, доцент
26.12.2023г.

Е.В. Афанасенко