

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ **по учебной дисциплине «Теоретическая механика»**

для специальностей 6-05-0812-01 – Техническое обеспечение производства
сельскохозяйственной продукции,

6-05-0812-03 – Технический сервис в агропромышленном комплексе,

6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

и 7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений

1. Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике: Учебное пособие. М., 1998. – 580 с.

2. Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике: учебное пособие для студ. машиностроительных специальностей средних спец. учеб. заведений / А.И Аркуша. – 5-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 2002. – 336 с.

3. Бать М.И., Джанелидзе Г.Ю., Кельзон А.С. Теоретическая механика в примерах и задачах: Учебное пособие. Ч.1,2. М., 1984. – 560 с.

4. Теоретическая механика. Динамика. Методические указания по изучению общих теорем динамики и основных принципов механики и выполнению контрольной работы. Для студентов заочного обучения инженерных специальностей. Кафедра теоретической механики; сост.: Е.Л. Воробьев, О.А. Бобер. – Горки: БГСХА, 2010. – 84с.

5. Расчет плоских ферм. Методические указания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов специальностей 1-74 06 01, 1-74 06 04, 1-74 05 01, 1-74 04 01. Кафедра теоретической механики; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова, М.И. Даньков. – Горки: БГСХА, 2012. – 20с.

6. Теоретическая механика. Статика. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов. Кафедра технического сервиса и общепромышленных дисциплин; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова – Горки: БГСХА, 2019. – 38с.

7. Теоретическая механика. Кинематика. Сложное движение точки. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов. Кафедра технического сервиса и общепромышленных дисциплин; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова – Горки: БГСХА, 2020. – 48с.

8. Теоретическая механика. Кинематика. Простейшие движения точки. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов. Кафедра технического сервиса и общепромышленных дисциплин; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова, А.А. Емельяненко – Горки: БГСХА, 2022. – 40с.

9. Теоретическая механика. Кинематика. Простейшие движения твердого тела. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов. Кафедра технического сервиса и общепромышленных дисциплин; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова, А.А. Емельяненко – Горки: БГСХА, 2022. – 50с.

10. Теоретическая механика. Динамика. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов. Кафедра технического сервиса и инженерных дисциплин; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова, А.А. Емельяненко – Горки: БГСХА, 2023. – 31с.

11. Теоретическая механика. Динамика. Теорема об изменении кинетической энергии системы. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов. Кафедра технического сервиса и инженерных дисциплин; сост.: М.Л. Пархоменко, О.А. Бобер, С.Л. Котова, А.А. Емельяненко – Горки: БГСХА, 2023. – 25с.