

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса**

**Направление подготовки 01.06.01 Математика и механика
направленность (профиль) «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»**

Методические указания по изучению дисциплины "История и философия науки" для аспирантов http://phil.ulstu.ru/files/metod/Metod_2.pdf.

Лачугина, Ю.Н. Психология и педагогика: учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - Ч. 2: Педагогика. - 52 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика). Методические указания / составитель А.Р. Сафиуллин [Электронный ресурс]. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 16 с. - Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=16490>.

Манжосов, В. К. Динамика и синтез кулачковых ударных механизмов / В.К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 218 с.

Манжосов, В. К. Расчет стержней при динамическом нагружении / В.К. Манжосов, О. Д. Новикова. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 92 с.

Манжосов, В. К. Продольный удар / В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 358 с.

Манжосов В. К. Теория напряженного состояния материала / В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 32 с.

Манжосов В. К. Динамический расчет статически неопределимой плоской рамы методом сил : методические указания. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 24 с.

Санкин, Ю.Н. Динамические характеристики вязкоупругих систем с распределенными параметрами / Ю. Н. Санкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 336 с.

Вельмисов, П.А. Математическое моделирование в задачах динамики виброударных и аэроупругих систем / П.А. Вельмисов, В.К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 204 с.

Манжосов, В. К. А.В. Строительная механика. Статически неопределимые плоские рамы (статика, динамика) [Текст]: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 156 с.

Манжосов В. К. Динамический расчет статически неопределимой плоской рамы методом сил : методические указания. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 24 с.

Манжосов, В. К. Моделирование переходных процессов и предельных циклов движения виброударных систем с разрывными характеристиками / В. К. Манжосов, Д. А. Новиков. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 236 с.

Битюрин, А.А. Продольный удар неоднородного стержня о жесткую преграду / А.А. Битюрин, В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 164 с.

Манжосов, В. К. Моделирование продольного удара в стержневых системах неоднородной структуры / В. К. Манжосов, В. В. Слепухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 208 с.

Манжосов, В. К. Модели продольного удара / В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 160 с.

Манжосов, В. К. Задания для самостоятельной работе по теоретической механики. Динамика / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова. – Ульяновск: 2010. – 80 с.

Манжосов, В. К. Теоретическая механика. Часть 2. Динамика, аналитическая механика : учебное пособие / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова, А. А. Новиков. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 194 с.

Манжосов, В. К. Механика: учеб. - практ. пособие / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова, А. А. Новиков. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 341с.

Санкин, Ю. Н. Случайные колебания виброзащитных систем: учебное пособие / Ю. Н. Санкин, С. Л. Пирожков. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. - 82 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика). Методические указания / составитель А.Р. Сафиуллин [Электронный ресурс]. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 16 с. - Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=16490>.

Инновационная деятельность вуза [Электронный ресурс] / отв. ред. В. Г. Тронин. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 269 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Innovat.pdf>.

Тронин В.Г. Электронная научная библиотека в оценке эффективности научных исследований // Вестник УлГТУ. 2013. № 2 (62). С. 6-8.

Методика подготовки и процедура написания заявки на грант: методические указания / Е. М. Деева, В.Г. Тронин. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 125 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/72.pdf>.

Тронин В.Г. Особенности проверки на наличие плагиата различных типов публикаций в вузе // Вестник Ульяновского государственного технического университета. 2016. № 4 (76). С. 9-12.

Тронин В.Г. Современные возможности представления научных мероприятий в электронных ресурсах // Электронное обучение в непрерывном образовании. 2016. № 1 (3). С. 400-407.

Антонец, И. В. История и методология научного исследования: учебное пособие / Антонец И.В., Циркин А.В. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 90 с.