

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС**

**Направление подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии
материалов»
магистерская программа «Конструирование и производство изделий из
композиционных материалов»**

Требования к разработке, оформлению и защите выпускных квалификационных работ: практикум / сост.: Г. Л. Ривин, А. А. Федоров, Т. В. Корсакова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 67 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/245.pdf>

Шанченко, Н. И. Общая статистика. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. И. Шанченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 114 с. [Электр. ресурс]:

<http://venec.ulstu.ru/lib/result.php?action=search&msk=1&q=%F1%F2%E0%F2%E8%F1%F2%E8%EA%E0&ps=10&np=5>

Теория вероятностей и математическая статистика: методические указания к типовому расчету. Ч. 1 / сост.: Л. А. Крашенинникова, П. К. Маценко, В. В. Селиванов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 27 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Matem.pdf>

Бенько Е.В. Практикум по статистике: методические указания по выполнению семинарских, практических занятий и самостоятельной работы. В 2 ч. Ч. 2. / Е. В. Бенько. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 52 с. [Электр. ресурс] Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/185.pdf>

Практика студентов: практикум / сост.: Т.В. Корсакова, Г.Л. Ривин. Ульяновск, УлГТУ, 2021. - 44 с.

Ривин, Г.Л. Полимерные композиционные материалы: методические указания к выполнению практических и лабораторных работ / Г.Л. Ривин. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 30 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Rivin.pdf>

Ривин, Г.Л. Полимерные композиционные материалы. Определение механических показателей: методические указания к выполнению лабораторных работ / Г.Л. Ривин. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 18 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Rivin.pdf>

Ривин, Г.Л. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов» для магистров по направлению подготовки 22.01.04 «Материаловедение и технологии материалов» / Г.Л. Ривин. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 18 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2022/21.pdf>

Скворцов, С.А. Право интеллектуальной собственности: Практикум для студентов /С.В. Скворцов, А.Н. Савельева. Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 110с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/478.pdf>

Ерохина, Е. А. Право интеллектуальной собственности: Практикум к семинарским занятиям / Е. А. Ерохина. – Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 34с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/598.pdf>

Востриков, В.Н. Выполнение курсового проекта. Система автоматизированного проектирования NX: Методические указания / В.И. Востриков. - Ульяновск: УлГТУ. -, 2021.– 87 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/48.pdf>

Балаклеец, Н. А. Практикум по философии: учебно-методические указания Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 82 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Balagleec.pdf>

Арефьев, В. Н. Компьютерные технологии в науке и образовании: методические указания к практическим работам / В. Н. Арефьев. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 42 с.

И.о. зав. каф. «АМП»

А.О.Кошкина