

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА**

**Направление подготовки 15.06.01 Машиностроение направленность (профиль)
«Технологии и машины обработки давлением»**

Кравченко, Д. В. Методология научных исследований в машиностроении [Текст]: учебное пособие для студентов (магистрантов) направл. 15190068 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит. пр-в" / Кравченко Д. В.; под общ. ред. Л. В. Худобина ; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 78 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kravchenko.pdf>

История и методология науки и производства [Текст]: методические указания к практическим работам / сост. И. В. Антонец. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 31 с. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 29-31 (29 назв.)
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/20.pdf>

Браже, Р. А. Математические модели в естествознании: учебное пособие / Браже Р. А.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 90 с. - ISBN 978-5-9795-1159-7
Методология научных исследований в машиностроении [Текст]: лабораторный практикум для студентов (магистрантов) направления 15. 04. 05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Д. В. Кравченко. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 27 с.: табл. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 26-27 (11 назв.)
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/171.pdf>

Основы организации научных исследований [Текст]: методические указания к практическим занятиям по курсу "Основы организации научных исследований" для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 15190068 - "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Рязанов, Е. А. Карев. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 100 с.: ил. - Доступен также в Интернете
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/217.pdf>

Специальные способы обработки металлов давлением (раздел 1: Общая часть): учебное пособие для студентов специальности 150201 / Кокорин В. Н., Титов Ю. А., Таловеров В. Н. и др.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 36 с.: ил. - ISBN 5-89146-793-3

Титов, Юрий Алексеевич. Специальные способы обработки металлов давлением (раздел 2: Основные технологии ОМД) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Машиностроение" / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,67 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1158-0

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>.

Титов, Юрий Алексеевич. Технологияковки и объемной штамповки: учебное пособие [для студентов машиностроителей направления 15.03.01 профиля "Машины и технология обработки металлов давлением"] / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Морозов О. И.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 110с.

Кокорин В.Н. Теория и практика процесса прессования гетерофазных увлажненных механических смесей на основе железа/ В.Н.Кокорин, А.И.Рудской, В.И.Филимонов и др. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 235 с.

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>.

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

Тронин, В.Г. Планирование и управление научными проектами с применением современных информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Тронин В. Г.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 11,6 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце кн. (52 назв.). - ISBN 978-5-9795-1683-7. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/145.pdf>

Гудков, Иван Николаевич. Расчет и основы конструирования элементов кузнечно-прессовых машин: учебное пособие / Гудков И. Н., Титов Ю. А., Мищенко О. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014.. – 127с.

Основы физического металловедения : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 15020165 "Машины и технология обработки металлов давлением" / Ю. А. Курганова, О. В. Мищенко ; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск : УлГТУ, 2007. - 119 с. : ил. - ISBN 978-5-9795-0157-4.

Титов, Юрий Алексеевич. Свободная ковка. Основные операции и технологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 15020165 "Машины и технологии обработки металлов давлением", по направлению "Машиностроение", профиль 15070062 "Машины и технологии обработки металлов давлением" / Титов Ю. А., Титов А. Ю.;

Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 73 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0874-0

Методика подготовки и процедура написания заявки на грант [Электронный ресурс] / Е. М. Деева, В. Г. Тронин. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/72.pdf>.

Теория обработки металлов давлением : учебное пособие / Филимонов В. И., Мищенко О. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Текст доступен в Интернете

Энергетический метод решения технологических задач обработки давлением компактных и порошковых тел [Текст]: учебное пособие / Кокорин В. Н., Григорьев А. А., Филимонов В. И. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 67 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1074-3

Артамонов, Владимир Николаевич. Русский язык и культура речи: [учебное пособие] / Артамонов В. Н., Узерина М. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - 2-е изд., испр. и доп. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - (Серия "Русский язык в техническом вузе"). - 144 с.:

Русский язык и культура речи [Текст]: учебно-методическое пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т, [Каф. "Филология, изд. дело и редактирование"]; сост. М. Е. Крошнева. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 56 с.: табл. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 54-55 (12 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/36.pdf>

Титов, Юрий Алексеевич. Технологияковки и объемной штамповки: учебное пособие [для студентов машиностроителей направления 15.03.01 профиля "Машины и технология обработки металлов давлением"] / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Морозов О. И.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 110с.

Кокорин В.Н. Теория и практика процесса прессования гетерофазных увлажненных механических смесей на основе железа/ В.Н.Кокорин, А.И.Рудской, В.И.Филимонов и др. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 235 с.

Гудков, Иван Николаевич. Расчет и основы конструирования элементов кузнечно-прессовых машин: учебное пособие / Гудков И. Н., Титов Ю. А., Мищенко О. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 127с.

Руководитель образовательной программы



В.Н.Кокорин