

СПИСОК ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

1.	629.7 А 45	<p>Александров, А.Ю. Производство стрелково-пушечного и ракетного вооружения [Текст] : учебное пособие / А. Ю. Александров, Н. Н. Коржевин. - Ковров : КГТА, 2018. - 92с. - (ЭВ). - Библиогр.:с.97. - ISBN 978-5-86151- 634-1 : 44,03. МАШ, Рассмотрены основные способы получения заготовок и деталей, применяемых в производстве стрелково-пушечного и ракетного вооружения, входящего в состав боевых дистанционно – управляемых модулей (БДУМ). Приведены схемы оборудования, инструмента, технологических переходов, процессов, протекающих в ходе формоизменения заготовок. Указаны основные методики расчета и выбора технологических параметров. В пособии отражен многолетний опыт в производстве стрелково-пушечного и ракетного вооружения ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», а также методики расчета и выбора технологических параметров КГТА им. В.А. Дегтярева. Материалы пособия могут быть полезны как студентам машиностроительных специальностей, так и инженерам и технологам, занимающимся проектированием и изготовлением стрелково-пушечного и ракетного вооружения.</p>
2.	621.22 А 86	<p>Артемов, В.В. Основы испытаний гидравлических машин и приводов [Текст] : Учебно-методическое пособие / В. В. Артемов, С. А. Воронов. - Ковров : КГТА, 2018. - 56с. ; 20,5. - (ЭВк). - Библиогр.:с.55. - ISBN 978-5-86151-643-3 : 26.75. Учебно-методическое пособие является составной частью дисциплины "Основы испытаний гидравлических машин и приводов". Пособие представляет собой учебно-методические материалы к лекционному курсу, практическим и лабораторным занятиям, посвященные основным положениям по гидравлическим испытаниям объемных и лопастых гидромашин, а также объемных гидроприводов. Значительное внимание уделено терминологии, классификации испытаний, основным сведениям о функциональных методах испытаний гидромашин и гидроприводов, а также типовых схемных решениях гидравлических испытательных стендов.</p>
3.	74.58 В 73	<p>Вооружение. Технология. Безопасность. Управление [Текст] : материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. - Ковров : КГТА, 2018. - 988с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.976. - ISBN 978-5-86151-632-7 : 396,27. Сборник содержит материалы VIII конференции «Вооружение. Технология. Безопасность. Управление», посвященной 50-летию ФГБОУ ВО «КГТА имени Дегтярева», проведенной в ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева» 14- 16 ноября 2017 г.</p>
4.	20.1 Г 75	<p>Грачева, И.В. Источники загрязнения среды обитания [Текст] : Учебное пособие / И. В. Грачева. - Ковров : КГТА, 2018. - 160с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.96. - ISBN 978-5-86151-650-1 : 76,54. Учебное пособие содержит в систематизированном виде теоретический материал, необходимый для изучения дисциплины «Источники загрязнения среды обитания». В пособии представлены практические задания по оценке воздействия различных источников на окружающую среду. Разработаны индивидуальные варианты для выполнения курсовой работы, приведены контрольные вопросы по изучаемым темам.</p>

5.	20.1 Г 78	<p>Грачева, И.В. Экология [Текст] : учебно-методическое пособие. Ч.3. Человек и биосфера / И. В. Грачева. - Ковров : КГТА, 2019. - 52с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.190. - ISBN 978-5-86151-653-2 : 24,85.</p> <p>БЖД, Основное содержание пособия связано с рассмотрением особенностей взаимодействия человека с окружающей его природой. Систематическое изложение негативных последствий человеческой жизнедеятельности направлено на уяснение необходимости коренного изменения отношения к окружающей среде, на формирование нового экологического сознания и экологической грамотности у специалистов различного профиля, способных оценивать и предотвращать негативные последствия антропогенного воздействия на окружающую среду.</p>
6.	621.22 Д 20	<p>Даршт, Я.А. Имитационные модели гидropневмоустройств и приводов [Текст] : монография / Я. А. Даршт. - Ковров : КГТА, 2019. - 236с. - (ЭВк). - 242,79.</p> <p>В монографии сведены имитационные модели всех типов гидравлической и пневматической техники, позволяющие проводить различные расчёты при изучении, создании и эксплуатации этой техники. Модели, вошедшие в монографию, многократно использовались. Они разрабатывались как в интересах конкретных предприятий промышленности, так и для учебного процесса машиностроительных специальностей Ковровской государственной технологической академии (КГТА), и их соответствие натурным образцам техники многократно проверялось. Работа является развитием монографии «Расчётный комплекс машиностроительной гидравлики», выпущенной через РИО КГТА им. В.А. Дегтярёва в 2003 году.</p>
7.	621.757 Ж74	<p>Житников, Ю.З. Высокоточные одношпindelные гайковерты ударного действия [текст: электронный] : Монография / Ю. З. Житников, И. В. Житникова. - Ковров : КГТА, 2020. - 52с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.45. - ISBN 978-5-86151-674-7.</p> <p>ТМС, В монографии проводится модернизированная кинематическая схема высокоточного одношпindelного гайковерта ударного действия. Исследуется динамика работы при затяжке резьбовых соединений, определяются погрешности осевых сил затяжки, приводятся экспериментальные данные, подтверждающие надежность работы гайковерта с требуемой точностью.</p>
8.	669.017 З-80	<p>Золотарева, О.В. Технология конструкционных материалов [Текст] : учебно-методическое пособие / О. В. Золотарева, М. И. Максимова. - Ковров : КГТА, 2018. - 116с. ; 20см. - (ЭВ). - Библиогр.:с.102. - ISBN 978-5-86151-636-5 : 80,16.</p> <p>ТМС, Учебно-методическое пособие содержит теоретический и практический материал для выполнения лабораторных практикумов по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» студентами-бакалаврами направления подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», а также по дисциплине «Технология конструкционных материалов» студентами-бакалаврами направлений подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и студентами специальности 17.05.02 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие».</p>
9.	004 И 74	<p>Информационные технологии и системы автоматизированного проектирования [Текст] : Материалы Всероссийской научно-технической конференции, посвященной 25-летию кафедры ПМ и САПР. - Ковров : КГТА, 2018. - 56с. ; 20,5. - (ЭВ). - Библиогр.:с.54. - ISBN 978-5-86151-654-9 : 26,75.</p> <p>Сборник содержит материалы Всероссийской научно-технической конференции, посвященной 25-летию кафедры ПМ и САПР, проведенной в ФГБОУ ВО "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева" 20 сентября 2018 года.</p>

10.	621.865.8 К 26	<p>Карпенков, А.С. Микропроцессорные системы робототехнических комплексов [Текст] : Учебно-методическое пособие / А. С. Карпенков. - Ковров : КГТА, 2018. - 124с. ; 20,5. - (ЭВ). - Библиогр.:с.122. - ISBN 978-5-86151-649-5 : 59,34. Приведены теоретические сведения о микропроцессорной технике. Содержит 8 лабораторных работ по программированию микропроцессорных систем робототехнических комплексов.</p>
11.	004 К 73	<p>Котов, В.В. Программирование на низком уровне и архитектура микропроцессора [Текст] : учебно-методическое пособие / В. В. Котов. - Ковров : КГТА, 2018. - 56с. - (ЭВк). - 26,75. Пособие содержит теоретические сведения об архитектуре микропроцессора, описание учебной ЭВМ и задания для лабораторного практикума. Предназначено для студентов направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» очной и заочной форм обучения. В предлагаемом пособии рассматриваются традиционная архитектура микропроцессоров, системы команд, методы адресации, работа с периферийными устройствами. Отдельно рассмотрен вопрос низкоуровневого программирования с использованием учебной ЭВМ.</p>
12.	621.757 К 89	<p>Кузнецова, С.В. Анализ процессов адаптации детали и синтез алгоритмов управления в системе автоматизированной сборки: метод пространства состояний [Текст] : Монография / С. В. Кузнецова. - Ковров : КГТА, 2018. - 128с. ; 20,5. - (ЭВ). - Библиогр.:с.126. - ISBN 978-5-86151-651-8 : 61,23. Монография посвящена проведению анализа процессов адаптации деталей при автоматизированной сборке и синтеза алгоритмов управления ими на основе математического и компьютерного моделирования с использованием аппарата пространства состояний.</p>
13.	681.2 К 93	<p>Курсовое проектирование: подготовка, выполнение и защита [Текст] : Методические указания / Сост. А.В. Пузанов . - Ковров : КГТА, 2019. - 36с. ; 20см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.28. - 17,20. Методические указания составлены для студентов направлений 27.03.04 Управление в технических системах и 12.03.01 Приборостроение, выполняющих курсовую работу или курсовой проект, предусмотренный учебным планом. В них рассматриваются цель, содержание и порядок выполнения курсового проекта или курсовой работы, даются необходимые рекомендации по вопросам проектирования, приведены основные направления тематики курсовых проектов и работ по научному направлению кафедры приборостроения.</p>
14.	65.050.2 Л 93	<p>Люблинский, М.С. Управление персоналом и организационное поведение [Текст] : учебно-методическое пособие / М. С. Люблинский. - Ковров : КГТА, 2019. - 208с. - (ЭВк). - 99,50. Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических и выполнения самостоятельных работ. В нем изложены теоретические положения, предложены практические задания и вопросы для самоконтроля, связанные с изучением дисциплин «Управление персоналом» и «Организационное поведение». Данное пособие разработано для студентов бакалавриата, обучающихся по экономическим и управленческим направлениям подготовки, а также специалистов, занимающихся проблемами управления персоналом и организационным поведением. Учебно-методическое пособие рекомендуется для студентов дневной, очно-заочной и заочной форм обучения, а также для самостоятельного изучения.</p>

15.	515 Н 36	<p>Начертательная геометрия [Текст] : методические указания к выполнению заданий по СРС / сост. О.Е. Борисова. - Ковров : КГТА, 2018. - 32с. - (ЭВк). - 15,31.</p> <p>Предназначены для студентов 1 курса заочной формы обучения. Содержат необходимый теоретический материал, варианты индивидуальных заданий и образцы оформления чертежей заданий.</p>
16.	536 О-35	<p>Овчинников, Н.А. Основы теплотехники [Текст] : учебно-методическое пособие / Н. А. Овчинников. - Ковров : КГТА, 2018. - 64с. - (ЭВк). - Библиогр.:с.63. - ISBN 978-5-86151-637-2 : 30,62.</p> <p>ГПАиГП, Включает конспект лекций по основным разделам термодинамики и теории теплообмена, а также описание домашней расчетной работы. Пособие содержит методические указания, необходимые для самостоятельного изучения теоретического материала и решения типовых задач, включенных в состав расчетной работы. Пособие предназначено для студентов заочной формы обучения направлений подготовки 15.03.02 и 23.03.02, а также при изучении дисциплин других направлений подготовки, изучающих дисциплины теплотехнического профиля.</p>
17.	621.753 О-75	<p>Основы нормирования точности [Текст] : Методические указания / сост. Н.А. Овчинников. - Ковров : КГТА, 2018. - 32с. ; 20,5. - (ЭВк). - Библиогр.:с.30. - 15.31.</p> <p>Включает описание домашних заданий, выполняемых в качестве самостоятельной работы при изучении дисциплины "Основы нормирования точности в гидромашиностроении". Содержатся методические указания, необходимые для самостоятельного решения домашних заданий, и примеры их выполнения.</p>
18.	629.7 П 40	<p>Пневмомеханические агрегаты стыковки и отвода коммуникаций ракетно-космических комплексов [Текст] : учебное пособие / З.Б. Дашиев, Е.М. Халатов, М.И. Черногубов, В.В. Горячев, С.О. Русаков, В.П. Артемов. - Ковров : КГТА, 2018. - 304с. - (ЭВк). - Библиогр.:с.307. - ISBN 978-5-86151-627-3 : 145,42.</p> <p>ГПАиГП, Рассмотрены основные виды агрегатов стыковки и отвода электропневмогидрокоммуникаций, входящих в состав средств обслуживания ракетно-космических комплексов. Приведены их характеристики, схемные решения, особенности функционирования. Дана методика расчета динамических характеристик и выбора основных параметров. Пособие отражает многолетний опыт практической деятельности КБ "Арматура" – филиала ГКНПЦ им. М.В. Хруничева в области разработки агрегатов данного вида и может быть полезным как для студентов ряда машиностроительных специальностей, так и для инженеров, занимающихся созданием пневмоавтоматических агрегатов и систем.</p>
19.	669.017 П 41	<p>Побирченко, Т.А. . Металловедение в вопросах и ответах [Текст] : учебно-методическое пособие / Т. А. Побирченко, М. И. Максимова, О. В. Золотарева. - Ковров : КГТА, 2018. - 76с. ; 20см. - (ЭВ). - ISBN 978-5-86151-646-4 : 36,38.</p> <p>ТМС, Учебно-методическое пособие предназначено для повышения эффективности самостоятельной работы студентов-бакалавров направления подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» при изучении дисциплин «Материаловедение». Пособие содержит основные сведения по кристаллическому строению металлов, формированию структуры и строению металлических сплавов. В пособии также рассмотрена диаграмма состояния железо-углерод, даны основные сведения по термической, химико-термической, термомеханической обработке сталей.</p>

20.	65 П 44	<p>Подготовка и защита магистерских диссертаций [Текст] : Методические указания по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» программы «Корпоративное управление» и «Инновационный менеджмент» / Сост. Г.В. Ульянов. - Ковров : КГТА, 2019. - 32с. - (ЭВк). - 15,31.</p> <p>Методические указания по защите магистерских диссертаций предназначены для магистров, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» по программам «Корпоративное управление» и «Инновационный менеджмент». Содержат рекомендации для правильной организации подготовки и защиты магистерской диссертации.</p>
21.	65 П 44	<p>Подготовка, выполнение и защита выпускной квалификационной работы бакалавра [Текст] : Методические указания / Сост.: Е.Е. Лаврищева О.Н. Феофанова М.С. Люблинский И.В. Щавелёва . - Ковров : КГТА, 2018. - 64с. ; 20,5см. - (ЭВк). - 30,62.</p> <p>ЭиГН, Методические указания разработаны в соответствии с требованиями к итоговой аттестации бакалавра Федеральных государственных образовательных стандартов по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика». Приведены основные требования и рекомендации по итоговой аттестации, проведению преддипломной практики, выпускной квалификационной работы, приведены требования по объему, структуре и содержанию основных разделов, представлен примерный перечень тем ВКР. Предназначено для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения, научных руководителей и рецензентов</p>
22.	621.9.06 П 84	<p>Проектирование приспособлений для станков с ЧПУ с закреплением заготовок резьбовыми прижимами [Текст] : методическое издание / Житников Ю.З., Матросов А.Е. - Ковров : КГТА, 2019. - 24с. - (ЭВ). - 11,44.</p> <p>В методическом издании представлены задания на проектирование приспособлений с рычажно-резьбовыми закреплениями заготовок для станков с ЧПУ, приведён пример расчёта, список используемой литературы. Методическое издание предназначено для магистров, бакалавров и будет полезен специалистам, занимающихся разработкой технологических приспособлений для станков с ЧПУ.</p>
23.	681.2 П 88	<p>Пузанов, А.В. Выпускная квалификационная работа магистра: подготовка, выполнение, защита [Текст] : методические указания / А. В. Пузанов, А. Л. Симаков. - Ковров : КГТА, 2019. - 64с. - (ЭВк). - 30,62.</p> <p>Методические указания составлены в соответствии с государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 151000 "Технологические машины и оборудование" специализации "Системы управления электро- гидро- пневмоприводов" и Положением об организации учебного процесса в магистратуре ФГБОУ ВО «КГТА им. В.А. Дегтярева». Содержат рекомендации по подготовке, выполнению и защите магистерской диссертации, а также требования по оформлению выпускных квалификационных работ магистров., ПР</p>
24.	65.011.56 П 88	<p>Пузанов, А.В. Генеративный дизайн и аддитивные технологии в гидроприводостроении [Текст] : монография / А. В. Пузанов. - Ковров : КГТА, 2019. - 60с. - (ЭВк). - 28,72.</p> <p>В монографии изложены современные методы и тенденции развития разработки и производства гидроприводов. Рассмотрены базовые принципы и распространенные модели топологической оптимизации, генеративного (бионического) дизайна. Приведены примеры реализации генеративного дизайна в гидроприводостроении. Для студентов, магистрантов и аспирантов, а также инженерно-технических и научных работников, занимающихся изучением, проектированием и производством гидроприводов, разработкой и сопровождением изделий, использующих гидропривод.</p>

25.	62-82 П 88	<p>Пузанов, А.В. Современные инструменты конструкторско-технологической подготовки и производства электрогидропневматических приводов. Методы и средства их информационного сопровождения [Текст] : монография / А. В. Пузанов, О. Н. Кабаева. - Ковров : КГТА, 2018. - 128с. ; 20см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.123. - ISBN 978-5-86151-640-2 : 61,23.</p> <p>ГПА, В монографии отражены современные тенденции развития методов и инструментов конструкторско-технологической подготовки производства электрогидропневматических приводов, а также информационные технологии моделирования и расчетов в процессе жизненного цикла приводов и их элементов. Для инженерно-технических и научных работников, занимающихся проектированием и производством приводной техники и ее элементов. Для магистрантов направления подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» по профилю подготовки 15.04.02.04 «Системы управления электрогидропневматических приводов».</p>
26.	65.011.56 П 88	<p>Пузанов, А.В. Трансдисциплинарные модели гидроприводов мобильной техники [Текст] : Монография / А. В. Пузанов. - Ковров : КГТА, 2018. - 228с. ; 20,5. - (ЭВк). - Библиогр.:с.209. - ISBN 978-5-86151-648-8 : 109,05.</p> <p>В монографии предложен подход к разработке гидроприводов мобильной техники на основе трансдисциплинарных моделей приборов и систем управления. Эти модели призваны объединить в едином информационном пространстве математический аппарат различной физической природы: механику, кинематику, гидромеханику, теплотехнику, а также методы решения. Эти мероприятия позволят увеличить адекватность виртуальных моделей, сократить допущения и снизить коэффициент запаса как меру совершенства научно-технического представления об объекте.</p>
27.	681.2 П 88	<p>Пузанов, А.В. Элементы приборов и систем управления [Текст] : Методическое пособие / А. В. Пузанов. - Ковров : КГТА, 2019. - 116с. ; 20см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.67. - ISBN 978-5-86151-636-3 : 55,47.</p> <p>Методическое пособие подготовлено в соответствии с рабочей программой для бакалавров по специальностям «Управление в технических системах» и «Приборостроение».</p>
28.	621.9.02 Р 33	<p>Режущий инструмент [Текст] : Практикум / Сост.: Соколик Н.Л. Любкин А.В. . - Ковров : КГТА, 2018. - 44с. ; 20,5см. - (ЭВк). - 21,07.</p> <p>Практикум предназначен для бакалавров машиностроительных специальностей и направлений подготовки при выполнении практических занятий по дисциплине «Режущий инструмент».</p>
29.	531.383 С 37	<p>Симаков, А.Л. Анализ и синтез гиросtabilизаторов линии визирования [Текст] : монография / А. Л. Симаков, С. В. Кузнецова. - Ковров : КГТА, 2018. - 96с. ; 20см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.141. - ISBN 978-5-86151-630-3 : 45,92.</p> <p>Монография содержит материалы по математическому моделированию и расчету индикаторных гиросtabilизаторов линии визирования для наземных самоходных объектов.. Монография может быть полезна специалистам в области разработки систем ориентации и навигации, а также студентам и аспирантам, изучающим гироскопические системы.</p>
30.	004 С 37	<p>Симаков, А.Л. Информационное обеспечение систем управления [Текст] : Сборник задач для практических занятий / А. Л. Симаков, А. Н. Рожков. - Ковров : КГТА, 2019. - 160с. ; 20см. - (ЭВк). - ISBN 978-5-86151-659-4 : 76,54.</p> <p>Практические задания предназначены для решения различного рода вопросов, касающихся различных аспектов работы с реляционными СУБД. Задания подготовлены для студентов направлений 27.03.04 «Управление в технических системах» по дисциплинам «Информационное обеспечение систем</p>

		управления», а также для студентов, занимающихся созданием реляционных СУБД и специалистов в области обработки данных.
31.	74.58 С 56	<p>Современные проблемы надежности и техносферной безопасности: образование, наука, практика [Текст] : материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, посвященной 20-летию кафедры БЖД, экологии и химии. - Ковров : КГТА, 2019. - 188с. - (ЭВк). - 89,95.</p> <p>Сборник содержит материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, посвященной 20-летию кафедры БЖД, экологии и химии, проведенной в ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева» 6 декабря 2019 года. Предназначается широкому кругу специалистов в области техносферной безопасности, а также сотрудникам, аспирантам, магистрантам и студентам технических вузов.</p>
32.	621.311 С 56	<p>Современные технические средства передачи электроэнергии [Текст] : учебное пособие / Н. П. Бадалян [и др.]. - Ковров : КГТА, 2019. - 197с. ; 20см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.190. - 91,85.</p> <p>Учебное пособие предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение», (бакалавриат) всех форм обучения, для углубленного изучения курсов «Наладка электрооборудования» «Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования». Изложены основные сведения по устройству, конструктивным параметрам, проводам, кабелям и арматуре линий электропередачи. Рассмотрены вопросы влияния дестабилизирующих факторов на потери электроэнергии при ее передаче и изменение механических характеристик воздушных линий. Приведены расчетные формулы для оценки параметров схем замещения кабельных и воздушных линий электропередачи. Рассмотрены вопросы диагностики и повышение эффективности линий электропередачи.</p>
33.	621.9.06 С 59	<p>Соколик, Н.Л.</p> <p>Вспомогательные инструменты автоматизированного производства [Текст] : учебно-методическое пособие / Н. Л. Соколик, А. В. Любкин. - Ковров : КГТА, 2018. - 44с. - (ЭВк). - ISBN 978-5-86151- 647-1 : 20,07.</p> <p>Пособие предназначено для бакалавров машиностроительных специальностей и направлений подготовки при выполнении лабораторного практикума по дисциплине «Вспомогательные инструменты автоматизированного производства».</p>
34.	621.01 Т 66	<p>Третьяков, В.М.</p> <p>Теория механизмов и машин [Текст] : учебно-методическое пособие / В. М. Третьяков, С. Н. Козлова, Л. В. Шенкман. - Ковров : КГТА, 2019. - 84с. - (ЭВк). - 43,21.</p> <p>Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, выполняющих лабораторные работы по дисциплине «Теория механизмов и машин» по следующим направлениям подготовки: 170502(М); 150305(ТМ); 150302(КТ); 230302(НК). Студент получает навыки по структурному анализу изделий, проводит испытания и анализ механизмов в области общего машиностроения.</p>
35.	669 Ф50	<p>Физические свойства металлов и сплавов [Текст] : Методическое руководство к лабораторным работам / Сост.В. В. Красавин И. Ю. Моцилев Ю.В. Гришанович . - Ковров : КГТА, 2018. - 44с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.44. - 21,07.</p> <p>Приведены описания шести лабораторных работ по измерению ряда физических свойств металлов и сплавов. Рассмотрены теоретические подходы к объяснению закономерностей поведения этих физических свойств, эмпирические закономерности их поведения, методы их определения, требования к обработке результатов измерений. Руководство предназначено для студентов конструкторско-технологических специальностей , физика</p>

36.	621.311 Ш 46	<p>Шеманаева, Л.И. Техника высоких напряжений [Текст] : учебное пособие / Л. И. Шеманаева. - Ковров : КГТА, 2018. - 84с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.87. - ISBN 978-5-86151-642-6 : 40,16.</p> <p>ЭЛ, Пособие содержит основные сведения о характере пробоя диэлектриков, о конструктивных особенностях высоковольтной изоляции, о механизмах возникновения дефектов в изоляции и методах ее контроля, о перенапряжениях и методах защиты от них. Пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение».</p>
37.	531 Ш 47	<p>Шенкман, Л.В. Механика. В 2ч. [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Ч.1. Основы расчета на прочность и жесткость. Испытания конструкционных материалов / Л. В. Шенкман, С. Н. Козлова, С. В. Крылов. - Ковров : КГТА, 2018. - 136с. - (ЭВ). - ISBN 978-5-86151-645-7 : 38,27.</p> <p>Учебное пособие предназначено для студентов, выполняющих СРС по дисциплине «Механика» (120305 (ЛТ), 130302 (ЭТ), 090301 (И), 120301 (П)), и практикум по курсу «Испытания конструкционных материалов» (230302 (НК)). В издании подробно изложена последовательность выполнения расчетов на прочность и жесткость, даны примеры оформления СРС, справочная информация.</p>
38.	531 Ш 47	<p>Шенкман, Л.В. Механика. В 2ч. [Текст] : учебно-методическое пособие. Ч.2. Основы проектирования и конструирования / Л. В. Шенкман, С. Н. Козлова, С. В. Крылов. - Ковров : КГТА, 2018. - 136с. - (ЭВ). - ISBN 978-5-86151-645-7 : 65,02.</p> <p>Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, выполняющих СРС по дисциплине «Механика» (120305 (ЛТ), 130302 (ЭТ), 200301(ТБ) 090301 (И)). В пособии подробно изложена последовательность выполнения проектирования и конструирования механических передач и приводов; в приложении даны примеры оформления СРС, справочная информация. Пособие будет полезно студентам, выполняющим курсовые проекты по дисциплинам «Детали машин» (170502 (М)) и «Механика» (130302 (ЗЭТ)) на этапе компоновки привода к исполнительному механизму. В приложении даны габаритные и присоединительные размеры одноступенчатых редукторов от разных российских производителей. Практика выполнения проекторочных расчетов приводов общего машиностроения будет полезна студентам, изучающим курс «Детали машин и основы проектирования» по направлениям подготовки 150305(КТ), 150302(ТМ), 230302(НК).</p>
39.	531 Ш 47	<p>Шенкман, Л.В. Техническая механика [Текст] : Учебно-методическое пособие / Л. В. Шенкман, В. М. Третьяков, С. Н. Козлова. - Ковров : КГТА, 2018. - 84с. ; 20,5. - (ЭВк). - Библиогр.:с.83. - ISBN 978-5-86151-652-5 : 40.16.</p> <p>Учебно-методическое пособие разработано для студентов, выполняющих лабораторные работы по курсу "Механика". Выполняя лабораторные работы, студент проводит испытания материалов при различных видах нагружения и исследует детали и узлы механизмов.</p>
40.	65.42 Щ 98	<p>Щурилов, А.В. Коммерческая деятельность [Текст] : учебно-методическое пособие / А. В. Щурилов, О. Н. Феофанова. - Ковров : КГТА, 2018. - 52с. ; 20,5см. - (ЭВк). - Библиогр.:с.51. - ISBN 978-5-86151-638-9 : 24,85.</p> <p>ЭиГН, Учебно-методическое пособие предназначено для выполнения практических работ студентами технических специальностей среднего профессионального образования по дисциплине «Технологическая оснастка» очной, очно-заочной и заочной форм обучения. В нем даны задания на выполнение практических работ, приводятся указания и требования к содержанию практической части работы.</p>