

Перечень УМК БГАТУ

- 1 **Высшая математика. В 2 ч. Часть 1** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов факультета предпринимательства и управления / БГАТУ, Кафедра высшей математики ; [авторы: Т. А. Жур и др.]. - Минск, 2009. - 144 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 7. - 4700-00.
- 2 **Высшая математика. В 2 ч. Часть 2** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов по направлениям образования 1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии, 1-26 02 02 Менеджмент / БГАТУ, Кафедра высшей математики ; [авторы: И. М. Морозова и др.]. - Минск, 2009. - 260 с. - (+ электронный вариант). - 5930-00.
- 3 **Капцевич, В. М.**
Горячая обработка металлов [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов группы специальностей 74 06 Агроинженерия / В. М. Капцевич, В. К. Корнеева, В. Р. Калиновский ; БГАТУ, Кафедра технологии металлов. - Минск, 2012. - 444 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 440. - 144560-00.
В учебно-методическом комплексе описаны физико-химические основы того или иного метода горячей обработки, приводятся наиболее значимые способы реализации каждого из них, описываются конструктивные особенности используемого оборудования и инструмента. Приводятся конкретные примеры использования того или иного способа горячей обработки для получения различных машиностроительных деталей, в том числе для сельскохозяйственной техники.
- 4 **Диагностика электрооборудования** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов специальности 1-74 06 05-01 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)" / БГАТУ, Кафедра практической подготовки студентов ; [сост.: В. И. Русан, К. Ю. Шварц] ; под общ. ред. В. И. Русана. - Минск, 2012. - 296 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 260-262. - 75880-00.
Изложены основные вопросы по диагностированию электрооборудования.
- 5 **Инженерная графика. В 3 ч. Часть 1. Основы проекционного комплексного чертежа** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов группы специальностей 74 06 Агроинженерия / Л. С. Шабека [и др.] ; БГАТУ, Кафедра инженерной графики и САПР ; под ред. Л. С. Шабеки. - Минск, 2009. - 164 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 164. - 6770-00.
- 6 **Компьютерные информационные технологии** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов аграрных вузов, слушателей повышения квалификации и переподготовки кадров АПК Республики Беларусь / БГАТУ, Кафедра экономической информатики ; [сост.: О. Л. Сапун и др.]. - Минск, 2012. - 160 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 158. - 41000-00.
Представлены: основные понятия, состав и назначение операционных систем, основные приемы работы и графические возможности в среде MS Word и MS Excel, технология и создание динамических презентаций в среде MS RowerPoint, поиск в сети Internet и работа с электронной почтой.
- 7 **Компьютерные информационные технологии (СУБД Ms Access)** [Текст] : учебно-методический комплекс по дисциплине "Компьютерные информационные технологии" для студентов специальности 1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии, по дисциплине "Информационные технологии" для студентов специальности 1-26 02 02 Менеджмент / БГАТУ, Кафедра экономической информатики ; [сост.: Т. В. Ероховец, Е. Г. Гриневич]. - Минск, 2011. - 204 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 194. - 20990-00.
- 8 **Храменкова, Л. М.**
Культурология [Текст] : учебно-методический комплекс / Л. М. Храменкова ; БГАТУ, Кафедра психологии и педагогики. - Минск, 2009. - 104 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 103. - 4250-00.
- 9 **Морозова, И. М.**
Математика. В 2 ч. Часть 1 [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов по направлению образования 74 06 Агроинженерия / И. М. Морозова, Л. А. Хвоцинская ; БГАТУ, Кафедра высшей математики. - Минск, 2009. - 144 с. - (+ электронный вариант). - 2530-00.
- 10 **Математика. В 2 ч. Часть 2** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов по

направлению образования 74 06 Агроинженерия / БГАТУ, Кафедра высшей математики ; [авторы: И. М. Морозова и др.]. - Минск, 2009. - 144 с. - (+ электронный вариант). - 2560-00.

- 11 **Математика. В 4 ч. Часть 1** [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра высшей математики ; [авторы: И. М. Морозова и др.]. - Минск, 2011. - 229 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 226. - 17170-00.
- 12 **Математика. В 4 ч. Часть 2** [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра высшей математики ; [сост.: И. М. Морозова и др.]. - Минск, 2011. - 188 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 185. - 19100-00.
Вторая часть данного комплекса содержит перечень основных вопросов учебной программы дисциплины "Математика" 2 семестра, учебные материалы по темам: "Комплексные числа", "Неопределенные интегралы", "Определенные интегралы", "Обыкновенные дифференциальные уравнения".
- 13 **Математика. В 4 ч. Часть 3** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО, обучающихся по специальностям 74 06 Агроинженерия, 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра высшей математики ; [сост.: А. А. Тиунчик и др.]. - Минск, 2014. - 236 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 225. - 48400-00.
Содержит четыре модуля: модуль 10 "Числовые и функциональные ряды"; модуль 11 "Кратные интегралы"; модуль 12 "Криволинейные интегралы. Поверхностные интегралы"; модуль 13 "Элементы теории поля". Каждый модуль содержит теоретический материал, соответствующий темам лекций, задачи для аудиторных занятий, задачи для самостоятельной работы студентов и индивидуальные домашние задания.
- 14 **Андрушевич, А. А.**
Материаловедение [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов группы специальностей 74 06 Агроинженерия / А. А. Андрушевич, Т. К. Романова ; БГАТУ, [Кафедра технологии металлов]. - Минск, 2008. - 192 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 186. - 3860-00.
- 15 **Неманова, И. Т.**
Механика [Текст] : учебно-методический комплекс по дисциплине "Физика". Ч. 1 / И. Т. Неманова, С. Л. Быкова ; БГАТУ, Кафедра физики и химии. - Минск, 2006. - 272 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 268. - 6250-00.
- 16 **Механика. В 2 ч. Часть 1** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов специальностей 1-74 06 05-01 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства", 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств" / БГАТУ, Кафедра сопротивления материалов и деталей машин ; [сост.: Л. С. Жаркова, В. Н. Основин, Н. Н. Жаркова]. - Минск, 2009. - 92 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 91. - 2190-00.
- 17 **Механика. В 2 ч. Часть 2** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов специальностей 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) и 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) / БГАТУ, Кафедра механики материалов и деталей машин ; [сост.: Л. С. Жаркова и др.]. - Минск, 2011. - 266 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 266. - 21650-00.
- 18 **Монтаж электрооборудования и средств автоматики. В 2 ч. Часть 1** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов специальности 1-74 06 05-01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) / БГАТУ, Кафедра практической подготовки студентов ; [сост.: Ю. Н. Селюк, И. В. Довнар]. - Минск, 2012. - 245 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 244. - 50990-00.
Учебно-методический комплекс состоит из трех модулей, в которых раскрываются вопросы первой части курса дисциплины "Монтаж электрооборудования и средств автоматики".
- 19 **Надежность технических систем** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов специальностей 74 06 03 "Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве", 74 06 06 "Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса" / БГАТУ, Кафедра ремонта тракторов, автомобилей и с.-х. машин ; [сост.: В. С. Ивашко, В. В. Кураш, А. В. Кудина]. - Минск : БГАТУ, 2008. - 146 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 146. - 3440-00.
- 20 **Гануш, Г. И.**
Национальная экономика Беларуси [Текст] : учебно-методический комплекс / Г. И. Гануш, Л.

И. Панова ; БГАТУ, Кафедра экономической теории и права. - Минск, 2011. - 260 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 258. - 29060-00.

- 21 **Немецкий язык** [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов АЭФ дневной формы обучения / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", Кафедра иностранных языков №2 ; сост. В. В. Петрашко. - Электронные данные (7 834 743 байт). - Минск : БГАТУ, 2011. - Загл. с экрана.

Данный УМК состоит из пяти модулей: социально-бытовое общение, социокультурное общение (в 3-х ч.) и социально-политическое общение. Включает упражнения, направленные на формирование и развитие социально-личностных компетенций студентов.

- 22 **Обработка материалов резанием** [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра "Технология металлов" ; [сост.: Л. М. Акулович и др.]. - Минск, 2011. - 272 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 272. - 28460-00.

- 23 **Гриневич, Е. В.**

Организация производства [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальности 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) / Е. В. Гриневич ; БГАТУ, Кафедра экономики и организации предприятий АПК. - Минск, 2013. - 300 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 281. - 25700-00.

Представлены общие теоретические сведения, методические указания к практическим работам, задания для управляемой самостоятельной работы и образцы тестовых заданий для контроля знаний.

- 24 **Мандрик, С. В.**

Основы идеологии белорусского государства [Текст] : учебно-методический комплекс / С. В. Мандрик, И. Г. Подпорин ; БГАТУ, Кафедра философии и истории. - Минск, 2009. - 149 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 144-149. - 7640-00.

- 25 **Леонов, А. Н.**

Основы научных исследований и моделирования [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по группе специальностей 74 06 Агроинженерия / А. Н. Леонов, М. М. Дечко, В. Б. Ловкис ; БГАТУ, Кафедра основ научных исследований и проектирования. - Минск, 2010. - 276 с. - (+ электронный вариант). - Размещено в репозитории. - Библиогр.: с. 242. - 15760-00.

В учебно-методическом комплексе «Основы научных исследований и моделирования» изложены основы математической теории эксперимента, включающей выбор математической модели для описания объектов исследований, построение плана эксперимента, обработку полученных экспериментальных данных методами математической статистики, принятие решения на базе построенной математической модели. Предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей вузов инженерного профиля, а также для научных работников.

- 26 **Забродская, Ю. В.**

Основы права [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО, обучающихся по специальности 1-74 01 01 Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса / Ю. В. Забродская, Н. П. Коренная ; БГАТУ, Кафедра экономической теории и права. - Минск : БГАТУ, 2017. - 216 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 196-214. - 7-51.

Включает в себя предметно-тематическое содержание по изучаемым модулям, вопросы УСРС, краткий лекционный курс, вопросы к текущему контролю в форме зачета, материалы к практическим занятиям в виде тематических заданий, ситуационных задач и тестовых заданий, список литературы, нормативных правовых актов и интернет-сайтов, словарь основных правовых терминов.

- 27 **Шлыкова, Т. Ю.**

Основы психологии и педагогики [Текст] : учебно-методический комплекс / Т. Ю. Шлыкова ; БГАТУ, Кафедра психологии и педагогики. - Минск, 2009. - 192 с. - (+ электронный вариант). - 12700-00.

- 28 **Основы управления интеллектуальной собственностью** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО группы специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / Ю. Т. Антонишин [и

др.] ; БГАТУ, Кафедра основ научных исследований и проектирования. - Минск : БГАТУ, 2016. - 180 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 178. - 9-02.

Содержит основные положения законодательства Республики Беларусь об охране труда прав интеллектуальной собственности, методические рекомендации и подходы к оценке стоимости и постановки на учет этих объектов, характеристику основных форм передачи прав на них, положения по защите прав и управлению, включая важнейшие аспекты международной системы управления интеллектуальной собственностью.

29 Матвеевко, И. П.

Основы электроники и микропроцессорной техники [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальности 1-53 01 01 09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / И. П. Матвеевко ; БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством. - Минск, 2009. - 324 с. - (+ электронный вариант). - 17940-00.

30 Дашков, В. Н.

Основы энергосбережения и энергоресурсосберегающие технологии [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов специальностей 1-74 06 02 Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / В. Н. Дашков, Е. Ф. Турцевич, Е. И. Михайловский ; БГАТУ, Кафедра "Основы научных исследований и проектирования". - Минск, 2010. - 192 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 190. - 24420-00.

31 Андруш, В. Г.

Охрана труда [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов группы специальностей 74 06 Агроинженерия / В. Г. Андруш, А. И. Федорчук, Л. В. Мисун ; БГАТУ, Кафедра безопасности жизнедеятельности. - Минск, 2010. - 290 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 287-289. - 23300-00.

32 Подъемно-транспортные машины и механизмы [Текст] : учебно-методический комплекс

для студентов УВО группы специальностей 74 06 Агроинженерия, специальности 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра механики материалов и деталей машин ; [сост.: Н. Н. Романюк и др.]. - Минск : БГАТУ, 2015. - 208 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 203. - 90900-00.

Рассмотрены основные конструкции современных подъемно - транспортных машин, принципы их действия, области применения: приведены основы расчета и конструирования механизмов и отдельных деталей грузоподъемных и транспортирующих машин. Особое внимание обращено на специфику работы деталей и механизмов в условиях повторно - кратковременного режима и на соблюдение норм техники безопасности, регламентированных правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

33 Политология [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра философии и истории ; [авторы: О. Т. Лашкевич и др.]. - Минск, 2009. - 204 с. - (+ электронный вариант). - 10000-00.

34 Якубовская, Е. С.

Проектирование и САПР систем автоматизации. В 2 ч. [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) . Ч. 2 / Е. С. Якубовская ; БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством. - Минск : БГАТУ, 2012. - 276 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 259. - 93600-00.

Освещены вопросы методики и технологии проектирования систем автоматизации.

35 Якубовская, Е. С.

Проектирование и САПР систем автоматизации. В 2 ч. Часть 1 [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) / Е. С. Якубовская ; БГАТУ, Кафедра автоматизированных систем управления производством. - Минск, 2010. - 232 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 197. - 34190-00.

36 Проектирование предприятий технического сервиса [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра ремонта тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин ; [сост.: Г. Ф. Бетенья, Г. И. Анискович]. - Минск, 2008. - 132 с. - (+ электронный вариант). - 4700-

00.

- 37 **Сборочный чертеж** [Текст] : модуль учебно-методического комплекса по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика" / БГАТУ, Кафедра инженерной графики и САПР ; [сост. Н. В. Зеленювская]. - Минск : БГАТУ, 2007. - 48 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 48. - 1660-00.
- 38 **Акулович, Л. М.**
Системы автоматизированного проектирования технологий механической обработки деталей [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО по специальности 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве / Л. М. Акулович, А. В. Миранович, Е. В. Сенчуров ; БГАТУ, Кафедра технологии металлов. - Минск, 2014. - 320 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 318. - 98700-00.
Содержится материал о теоретических основах автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки деталей сельскохозяйственной техники, методика их разработки.
- 39 **Создание и редактирование чертежей в среде AutoCAD** [Текст] : модуль учебно-методического комплекса по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика" / БГАТУ, Кафедра инженерной графики и САПР ; [сост. Н. В. Зеленювская]. - Минск : БГАТУ, 2007. - 70 с. - (+ электронный вариант). - 2220-00.
- 40 **Маркевич, В. В.**
Средства автоматики сельскохозяйственной техники [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО по группе специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / В. В. Маркевич, В. В. Носко ; БГАТУ, Кафедра основ научных исследований и проектирования. - Минск, 2014. - 284 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 283. - 144000-00.
Освещены вопросы теории автоматического управления, средств автоматики и автоматизации технологических процессов дисциплины "Средства автоматики сельскохозяйственной техники". Рассмотрены вопросы практического применения различных автоматических устройств и систем в сельскохозяйственном производстве.
- 41 **Казакевич, Л. А.**
Стратегический менеджмент [Текст] : учебно-методический комплекс / Л. А. Казакевич, М. Ф. Рыжанков ; БГАТУ, Кафедра менеджмента и маркетинга. - Минск, 2008. - 152 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 152. - 7290-00.
- 42 **Схемы** [Текст] : модуль учебно-методического комплекса по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика" / БГАТУ, Кафедра инженерной графики и САПР ; сост. Н. В. Зеленювская. - Минск : БГАТУ, 2007. - 24 с. - Библиогр.: с. 13. - 1000-00.
- 43 **Теоретическая механика. Кинематика** [текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальностям 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства, 1-74 06 02 Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве, 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра теоретической механики и ТММ ; [сост.: Ю. С. Биза, Н. Л. Ракова, И. А. Тарасевич]. - Минск, 2011. - 124 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 122. - 23750-00.
В учебно-методическом комплексе представлены материалы по изучению раздела "Кинематика", входящего в состав дисциплины "Теоретическая механика".
- 44 **Теоретическая механика. Раздел "Динамика". В 2 ч.** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов группы специальностей 74 06 Агроинженерия. Ч. 1 / БГАТУ, Кафедра теоретической механики и теории механизмов и машин ; [сост.: Ю. С. Биза, Н. Л. Ракова, И. А. Тарасевич]. - Минск : БГАТУ, 2013. - 120 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 117. - 10700-00.
Представлены материалы по изучению раздела "Динамика", часть 1, входящего в состав дисциплины "Теоретическая механика". Включает курс лекций, основные материалы по выполнению практических занятий задания и образцы выполнения заданий для самостоятельной работы и контроля учебной деятельности студентов.
- 45 **Теоретическая механика. Раздел "Динамика". В 2 ч. Часть 2** [Текст] : учебно-

методический комплекс для студентов группы специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра теоретической механики и теории механизмов и машин ; [сост.: Н. Л. Ракова, И. А. Тарасевич, А. С. Воробей]. - Минск, 2014. - 112 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 110. - 59700-00.

В учебно-методическом комплексе представлены материалы по изучению раздела "Динамика", часть 2, входящего в состав дисциплины "Теоретическая механика". Включает курс лекций, основные материалы по выполнению практических занятий, занятия и примеры выполнения заданий самостоятельных работ.

- 46 **Теоретическая механика. Статика** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения по специальностям 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства, 1-74 06 02 Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве, 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра теоретической механики и ТММ ; [сост. Н. Л. Ракова]. - Минск : БГАТУ, 2010. - 112 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 110. - 12830-00.
- 47 **Теоретические основы электротехники. В 3 ч.** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальностям 1-74 06 05 01 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) и 1-53 01 01 09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство). Ч. 2 / БГАТУ, Кафедра электротехники ; [сост.: А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова]. - Минск : БГАТУ, 2010. - 276 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 274. - 13890-00.
- 48 **Теоретические основы электротехники. В 3 ч.** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальностям 1-74 06 05 01 - Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) и 1-53 01 01 09 - Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство). Ч. 1 / БГАТУ, Кафедра электротехники ; [сост.: А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова]. - Минск : БГАТУ, 2008. - 353 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 353. - 16240-00.
- 49 **Теоретические основы электротехники. В 3 ч. Часть 3** [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальностям 1-74 06 05 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям) и 1-53 01 01- 09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство) / БГАТУ, Кафедра электротехники ; [сост.: А. В. Крутов и др.]. - Минск, 2011. - 321 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 320. - 14140-00.
- Представлены модули для изучения следующих тем: "Нелинейные электрические и магнитные цепи", "Теория электромагнитного поля".

50 **Костюкевич, С. А.**

Технологии и технические средства производства продукции животноводства [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по агроэнергетическим специальностям / С. А. Костюкевич, В. А. Ляндышев ; БГАТУ, Кафедра технологии и механизации животноводства. - Минск, 2011. - 100 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 99. - 26060-00.

Содержит словарь основных понятий, необходимых для изучения, краткий курс лекций, материалы к лабораторным занятиям, вопросы и задания для самоконтроля студентов, задания для управляемой самостоятельной работы студентов, а также примеры разноуровневых заданий для контроля уровня знаний студентов.

51 **Челомбитько, М. А.**

Технологии и техническое обеспечение производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 1-74 06 05 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)", 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)", 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / М. А. Челомбитько, В. М. Поздняков ; БГАТУ, Кафедра технологии и технического обеспечения процессов переработки сельскохозяйственной продукции. - Минск,

2012. - 308 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 269. - 72800-00.

Содержится краткий конспект лекций, материалы к практическим и лабораторным занятиям, примеры разноуровневых заданий.

- 52 **Технология и техническое обеспечение процессов переработки сельскохозяйственной продукции** [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра технологии и технического обеспечения процессов переработки ; [сост. М. А. Челомбитько]. - Минск, 2008. - 184 с. - (+ электронный вариант). - 3420-00.
- 53 **Казакевич, Л. А.**
Управление персоналом [Текст] : учебно-методический комплекс / Л. А. Казакевич ; БГАТУ, [Кафедра менеджмента и маркетинга]. - Минск, 2009. - 336 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 332-336. - 15450-00.
- 54 **Управление предприятием** [Текст] : учебно-методический комплекс : учебно-методическое пособие для студентов УВО группы специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники / БГАТУ, Кафедра менеджмента и маркетинга ; [сост.: Л. А. Казакевич]. - Минск : БГАТУ, 2019. - 192 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 191. - 9-47.
УМК включает теоретические и практические аспекты управления предприятием; содержит теоретический материал, практические занятия и задания для управляемой самостоятельной работы.
- 55 **Физика. В 3 ч. Часть 3** [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра физики ; [сост.: В. А. Чернявский и др.]. - Минск, 2011. - 456 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 455. - 103500-00.
Третья часть учебно-методического комплекса по дисциплине "Физика", содержит три модуля. Модуль 7 "Электромагнитные волны. Волновая оптика". Модуль 8 "Квантовая природа электромагнитного излучения. Элементы атомной физики и квантовой механики. Модуль 9 "Элементы квантовой статистики и зонной теории твердых тел. Элементы физики атомного ядра".
- 56 **Философия** [Текст] : учебно-методический комплекс / БГАТУ, Кафедра философии и истории ; [авторы: И. Г. Подпорин и др.]. - Минск, 2009. - 288 с. - (+ электронный вариант). - 10140-00.
- 57 **Арабей, С. М.**
Химия [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО группы специальностей 74 06 Агроинженерия / С. М. Арабей, И. Б. Бутылина, С. И. Полушкина ; БГАТУ, Кафедра химии. - Минск, 2014. - 340 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 336. - 105500-00.
Содержит основные научно-методические материалы по дисциплине "Химия", описание лабораторных работ и требования к их выполнению.
- 58 **Чертежи деталей машин** [Текст] : модуль учебно-методического комплекса по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика" / БГАТУ, Кафедра инженерной графики и САПР ; сост. Н. В. Зеленовская. - Минск : БГАТУ, 2007. - 24 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 24. - 990-00.
- 59 **Шабуня, О. Н.**
Экономика торговли [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов УВО по специальности 1-74 06 06 Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса / О. Н. Шабуня ; БГАТУ, Кафедра экономики и организации предприятий АПК. - Минск : БГАТУ, 2017. - 136 с. - (+ электронный вариант). - Библиогр.: с. 132. - 7-29.
Подробно рассмотрены вопросы торговли и внутреннего рынка товаров народного потребления, ресурсы торговой организации и эффективность их использования, финансово-экономические результаты деятельности торговых организаций.