

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**БИБЛИОТЕКА**



**БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ  
ЛИТЕРАТУРЫ**

**Библиографический указатель**

**июнь-сентябрь 2022 г.**

**БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ВКЛЮЧАЕТ ИЗДАНИЯ,  
ПОСТУПИВШИЕ В БИБЛИОТЕКУ В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ  
МЕСЯЦЕВ**

**МИНСК, 2022**

**3 Общественные науки. Статистика. Политика. Экономика. Торговля.  
Право. Государство. Военное дело. Социальное обеспечение.  
Страхование. Образование. Фольклор**

- 1 **Беларусь в цифрах** : статистический справочник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь ; [редкол.: И. В. Медведева (предс.) и др.]. - Минск : [б. и.], 2022. - 67 с. : ил.  
В статистическом справочнике представлена краткая информация о социально-экономическом положении Республики Беларусь.
- 2 **Кодекс Республики Беларусь об образовании** : по состоянию на 1 сентября 2022 г. - Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2022. - 512 с.  
Кодекс Республики Беларусь об образовании от 13 января 2011 г. с изменениями, внесенными Законом Республики Беларусь от 14 января 2022 г. №154-З. По состоянию на 1 сентября 2022 г.
- 3 **Конституция Республики Беларусь**: с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г., 17 октября 2004 г. и 27 февраля 2022 г. - Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2022. - 80 с.  
Конституция Республики Беларусь 1994 года с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г., 17 октября 2004 г. и 27 февраля 2022 г.

**6 Прикладные науки. Медицина. Технологии**

- 1 **Анансон, А. Н.** Колорист: подбор автоэмалей. Быстрый вход в профессию / А. Н. Анансон. - Минск : Белорусский Дом печати, 2017. - 128 с. : ил.  
В книге рассмотрены технология ремонта лакокрасочного покрытия автомобиля, теоретические и практические аспекты работы колориста, особенности и последовательность процесса подбора цвета краски, приготовления и нанесение автоэмалей на поверхность автомобиля.
- 2 **Атлас производственных разрушений различных конструкций** / А. Ф. Ильющенко [и др.] ; НАН Беларуси, Институт порошковой металлургии. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 313 с.  
В монографии, которая представляет собой собрание наиболее типичных видов разрушений и является руководством по проведению анализа разрушений машин и конструкций различного назначения, приведены данные об истории фрактографии.
- 3 **Безракетная индустриализация ближнего космоса: проблемы, идеи, проекты** : сборник материалов III Международной научно-

технической конференции, Марьина Горка, 12 сентября 2020 г. / ООО "Астроинженерные технологии", ЗАО "Струнные технологии" ; [редкол.: А. Э. Юницкий (гл. ред.), Н. В. Ераховец]. - Минск : СтройМедиаПроект, 2021. - 512 с.

Рецензируемый сборник содержит материалы, представленные на III международной научно-технической конференции "Безракетная индустриализация ближнего космоса: проблемы, идеи, проекты", и отражает нынешний этап развития идей и решений известного белорусского инженера и изобретателя.

### **63 Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство**

- 1 **Актуальные проблемы и перспективы развития сельских территорий и кадрового обеспечения АПК** : сборник научных статей II Международной научно-практической конференции, Минск, 9-10 июня 2022 г. / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", БРФФИ, ИПК и ПК АПК ; [редкол.: А. В. Миранович (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2022. - 675 с.  
Издание включает научные статьи белорусских и зарубежных авторов, объединенные тематикой актуальных проблем устойчивого развития сельских территорий, социально-экономического развития АПК и подготовки высокопрофессиональных кадров.
- 2 **Груданов, В. Я.** Реологические и технологические основы формирования вязко-пластичных пищевых масс в узлах прессования : [монография] / В. Я. Груданов, А. Б. Торган, В. Г. Барсуков ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". - Минск : БГАТУ, 2021. - 180 с.  
Рассмотрены актуальные проблемы в области создания высокоэффективных узлов прессования макаронных прессов на основе математических моделей, отражающих реологические и технологические закономерности течения макаронного теста в конфузорно-диффузорных каналах матриц. Представлены новые технические решения, приведена современная классификация матриц отечественного и зарубежного производства, разработана инженерная методика определения прочностных, тепловых и гидравлических характеристик составных биметаллических матриц с температурными зазорами.
- 3 **Пантелеенко, Ф. И.** Формирование многофункциональных плазменных покрытий на основе керамических материалов : [монография] / Ф. И. Пантелеенко, В. А. Оковитый. - Минск : БНТУ, 2019. - 231с.  
Обобщены результаты теоретических и фундаментальных исследований в области нанесения плазменных покрытий на основе керамических материалов. Обоснованы составы композиционных порошков для нанесения антиметиоритных теплозащитных, износостойких и биокерамических плазменных покрытий.

- 4        **Племенная работа, организация воспроизводства и полноценного кормления в молочном скотоводстве :** [монография] / Н. С. Яковчик [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ" ; под общ. ред. Н. В. Казаровца. - Минск : БГАТУ, 2021. - 364 с.  
Обобщены результаты теоретических и фундаментальных исследований авторов в области нанесения плазменных покрытий на основе керамических материалов. Обоснованы составы композиционных порошков для нанесения антиметиоритных теплозащитных, износостойких и биокерамических плазменных покрытий.
- 5        **Рыночная экономика: сегодня и завтра :** тезисы XI Международной научной студенческой конференции, Минск, 17-18 марта 2022 г. / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ" ; [редкол. : Г. И. Гануш (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2022. - 434 с.  
Представлены результаты научных исследований, выполненных студенческой молодежью Беларуси, России, Украины.
- 6        **Сельманович, В. Л.** Кормопроизводство : учебное пособие для учащихся ССО по специальностям "Агрономия" / В. Л. Сельманович. - Минск : РИПО, 2021. - 262 с.  
Рассмотрены вопросы полевого и лугового кормопроизводства, обеспечение животноводства высококачественными кормами. Описаны технологии возделывания и производства важнейших кормов. Приведены сведения о кормовых средствах, дана оценка их продуктивности и питательных достоинств с учетом биологических особенностей.
- 7        **Смирнов, А. Н.** Научно-технические основы проектирования фронтальных погрузчиков : [монография] / А. Н. Смирнов, П. В. Авраменко ; Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ". - Минск : БГАТУ, 2021. - 172 с. : ил.  
В монографии проведен обзор рычажных механизмов погрузочного оборудования фронтальных погрузчиков, выбор рациональных параметров и автоматизация проектирования погрузочного оборудования с традиционной перекрестной и универсальной рычажной системой, приведены рекомендации по повышению энергоэффективности погрузчиков при эксплуатации.
- 8        **Технологии производства продукции растениеводства :** учебное пособие для студентов вузов по специальности "Экономика и организация производства в отраслях АПК". В 2 ч. Ч. 2 / И. П. Козловская [и др.] ; под ред. И. П. Козловской. - Минск : ИВЦ Минфина, 2021. - 215 с.  
Учебное пособие включает информацию о классификации сельскохозяйственных культур, фазах их роста и развития. Описываются морфологические признаки и биологические

особенности, технологии возделывания, требования к качеству выращиваемой продукции и пути его улучшения, а также методика определения биологической урожайности сельскохозяйственных культур.

- 9 **Технологии производства продукции растениеводства:** учебное пособие для студентов вузов по специальности "Экономика и организация производства в отраслях АПК". В 2 ч. Ч. 1 / И. П. Козловская [и др.] ; под ред. И. П. Козловской. - Минск : ИВЦ Минфина, 2021. - 482 с.  
Учебное пособие базируется на материале, привлеченном из современной и классической научной и учебной литературы с учетом новейших тенденций в агрономии.
- 10 **Энергосбережение - важнейшее условие инновационного развития АПК :** материалы Международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 декабря 2021 г. / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ" ; [под ред. И. В. Протосовицкого ; редкол. : И. В. Протосовицкий (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2021. - 412 с.  
Обобщены материалы конференции, посвященной рассмотрению перспектив и направлений развития энергетики, энергообеспечению, нетрадиционными и возобновляемыми источниками энергии, применению электротехнологии и электрооборудования, автоматизации технологических процессов в АПК.

## **8 Язык. Языкознание. Лингвистика. Литература**

- 1 **Белый, В. В.** Русский язык как иностранный. Продвинутый уровень. Гуманитарный профиль : учебное пособие для иностранных студентов вузов / В. В. Белый. - Минск : РИВШ, 2020. - 127 с.  
Учебное пособие содержит тексты по белорусской истории для иностранных студентов, направлено на достижение ими уровня коммуникативной насыщенности и профессиональной достаточности (второго сертификационного уровня) владения русским языком, знакомит с особенностями научного стиля и его гуманитарной разновидностью.
- 2 **Булыко, А. Н.** Найноўшы беларуска-рускі слоўнік ; Новейший русско-белорусский словарь / А. Н. Булыко, Х. П. Булыко. - Минск : ИП Владимир Сивчиков, 2020. - 620 с.  
Словарь включает более 42 000 лексических единиц.

## **Электронные учебно-методические комплексы**

- 1 **Автоматизированные системы обработки экономической информации [Электронный ресурс] :** электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине

«Автоматизированные системы обработки экономической информации» для специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях АПК» / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФПУ, Кафедра информационных технологий и моделирования экономических процессов ; сост.: О. Л. Сапун, Е. М. Исаченко. - Электронные данные (25 756 932 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

На современном этапе развития экономики РБ все большее значение приобретают проблемы совершенствования методов управления и механизмов хозяйствования, увеличение количества объектов учета, сложность выполняемых расчетов, рост цены риска, а также прогресс в области компьютерной техники и информационных технологий обусловили быстрый переход к автоматизированным экономическим информационным системам. Цель ЭУМК дисциплины «Автоматизированные системы обработки экономической информации» – формирование системы знаний, умений и профессиональных компетенций в области создания и функционирования информационных систем для автоматизации экономической и управленческой деятельности на предприятии.

- 2        **Автоматизированные системы управления производством** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Автоматизированные системы управления производством" для специальности 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", АЭФ, Кафедра АСУП ; сост.: В. А. Павловский, Е. С. Якубовская. - Электронные данные (19 859 464 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

Обучение в рамках ЭУМК обеспечивает последовательное усвоение определенных знаний в рамках учебной дисциплины, формирует компетенции в определенной системе.

- 3        **Агробизнес** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Агробизнес" для специальности переподготовки 1-25 01 76 "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса" 1-74 01 72 "Управление организациями и подразделениями агропромышленного комплекса" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ИПК и ПК АПК, Кафедра инновационного развития АПК ; сост.: Н. В. Киреенко. - Электронные данные (2 174 512 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

ЭУМК нацелен на повышение эффективности управления образовательным процессом по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и в целом для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов



переподготовки.

- 4        **Аддитивные технологии в производстве и ремонте машин** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. К. Толочко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина. - Электронные данные (4 862 043 байт). - Нур-Султан : КАТУ им. С. Сейфуллина, 2022. - 191 с.  
Пособие посвящено вопросам повышения эффективности производства и ремонта машин на основе использования аддитивных технологий. Рассмотрены современное состояние развития и особенности реализации разных видов аддитивных технологий, их достоинства и недостатки. Значительное внимание уделено проектированию деталей машин, создаваемых с помощью аддитивных технологий, применению аддитивных технологий для изготовления деталей машин, оснастки и инструмента, а также для восстановления изношенных и поврежденных деталей. Особое место отведено вопросам использования аддитивных технологий при производстве и ремонте сельскохозяйственной техники.
- 5        **Анализ хозяйственной деятельности в предпринимательской деятельности** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Анализ хозяйственной деятельности в предпринимательской деятельности" для специальности переподготовки 1-25 03 88 Бухгалтерский учет и контроль в предпринимательской деятельности / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ИПК и ПК АПК, Кафедра инновационного развития АПК ; сост.: И. А. Войтко. - Электронные данные (1 596 390 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
ЭУМК нацелен на повышение эффективности управления образовательным процессом по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и в целом для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов переподготовки.
- 6        **Иностранный язык (английский)** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Иностранный язык (английский)" для группы специальностей 74 06 Агроинженерия специальности: 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники направления специальности: 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство), 1-54 01 01-06 Метрология, стандартизация и сертификация (АПК) / Минсельхозпрод РБ, УО «БГАТУ», ФТС, Кафедра иностранных языков ; сост.: Л. В. Захарьева [и др.] . - Электронные данные (44 937 105 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

Цель данного ЭУМК - развитие коммуникативных умений по видам речевой деятельности (говорение, аудирование, чтение, письмо): налаживать речевое взаимодействие с одним или несколькими партнерами, устанавливать с ними диалогические личностные отношения в зависимости от коммуникативной ситуации; обмениваться информацией различного характера, в том числе и профессионального и т.д.

- 7        **Интеллектуальные системы управления электрооборудованием** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Интеллектуальные системы управления электрооборудованием" для специальности 1-74 80 06 "Энергетическое обеспечение сельского хозяйства" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", АЭФ, Кафедра АСУП ; сост.: Н. М. Матвейчук. - Электронные данные (19 860 470 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
Обучение в рамках ЭУМК обеспечивает последовательное усвоение определенных знаний в рамках учебной дисциплины, формирует компетенции в определенной системе.
- 8        **Компьютерные сети** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Компьютерные сети" для направления специальности 1-53 01 01-09 "Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", АЭФ, Кафедра АСУП ; сост.: А. Г. Сеньков. - Электронные данные (18 769 464 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
Обучение в рамках ЭУМК обеспечивает последовательное усвоение определенных знаний в рамках учебной дисциплины, формирует компетенции в определенной системе.
- 9        **Менеджмент (информационный). Дипломное проектирование** [Электронный ресурс] : электронное учебно-методическое пособие для специальности 1-26 02 02 Менеджмент (по направлениям), направление специальности 1-26 02 02-07 Менеджмент (информационный) / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФПУ, Кафедра менеджмента и маркетинга ; сост.: Е. М. Бородинская [и др.]. - Электронные данные (1 320 699 байт). - Минск : БГАТУ, 2022. - 131 с.  
Предназначено для студентов, завершающих обучение по направлению 1-26 02 02-07 «Менеджмент (информационный)». Включает требования к дипломным работам, их содержанию и оформлению, обязанности руководителя, консультанта, рецензента дипломной работы, положения по организации работы студентов, а также рекомендации по выбору темы и защите дипломной работы, примерные планы по каждой теме.
- 10       **Организация производства на перерабатывающих**



**предприятиях АПК** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Организация производства на перерабатывающих предприятиях АПК» для специальности 1-74 01 01 "Экономика и организация производства в отраслях АПК" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФПУ, Кафедра экономики и организации предприятий АПК ; сост. И. А. Оганезов. - Электронные данные (5 323 211 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
Назначение – реализация требований образовательных программ и образовательных стандартов, обеспечение непрерывности и полноты процесса обучения, систематизации и контроля знаний по учебной дисциплине «Организация производства на перерабатывающих предприятиях АПК».

- 11 **Основы предпринимательства** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Основы предпринимательства" для специальности переподготовки 1-25 03 88 Бухгалтерский учет и контроль в предпринимательской деятельности / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ИПК и ПК АПК, Кафедра инновационного развития АПК ; сост.: Н. В. Киреенко, И. А. Войтко. - Электронные данные (1 573 780 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
ЭУМК нацелен на повышение эффективности управления образовательным процессом по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и в целом для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов переподготовки.
- 12 **Подъемно-транспортное оборудование** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Подъемно-транспортное оборудование" для специальности 1-74 06 02 "Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФТС, Кафедра механики материалов и деталей машин ; сост.: Н. Н. Романюк. - Электронные данные (872 842 721 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
Учебная дисциплина «Подъемно-транспортное оборудование» изучает основы теории и расчета грузоподъемного и транспортирующего оборудования и является обобщающей для проектирования любого механизма в области техники независимо от его назначения.
- 13 **Оценка соответствия** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Оценка соответствия» для студентов, обучающихся по специальности: 1-54 01 01-06 "Метрология, стандартизация и сертификация (АПК)" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ИТФ, Кафедра стандартизации и

метрологии ; сост. Е. П. Франко. - Электронные данные (3 167 476 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

ЭУМК нацелен на повышение эффективности управления образовательным процессом и самостоятельной работой студентов по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и в целом, для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере агропромышленного комплекса (АПК).

- 14 **Патриотическое воспитание молодежи Республики Беларусь: современное состояние и перспективы развития** [Электронный ресурс] : научно-методическое пособие / Л. С. Кожуховская [и др.]. - 2-е изд., перераб. - Минск : РИВШ, 2022. - 118 с.

Содержится комплексный анализ современного состояния проблемы патриотического воспитания молодежи в Республике Беларусь в научном, социологическом, методическом, практическом и компаративном ракурсах.

- 15 **Проектирование сельскохозяйственной техники** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Проектирование сельскохозяйственной техники" для специальности (направление специальности): 1-36 12 01

"Проектирование и производство сельскохозяйственной техники" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", АМФ, Кафедра моделирования и проектирования ; сост.: В. Б. Ловкис [и др.]. - Электронные данные (50 951 186 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

ЭУМК направлен на повышение эффективности управления образовательным процессом и самостоятельной работой студентов по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и в целом, для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере агропромышленного комплекса (АПК).

- 16 **Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций" для группы специальностей 74 80 "Научная и педагогическая деятельность" и специальности 1-59 80 01 "Охрана труда и эргономика" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", АМФ, Кафедра моделирования и проектирования ; сост.: Н. Г. Серебрякова, А. П. Мириленко. - Электронные данные (3 935 909 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

Назначение ЭУМК – реализация требований образовательных программ и образовательных стандартов для второй ступени

высшего образования, обеспечение непрерывности и полноты процесса обучения, систематизации и контроля знаний по учебной дисциплине.

- 17 **Технология ремонта машин** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Технология ремонта машин" для специальности 1-74 06 03 "Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФТС, Кафедра "Технологии и организации технического сервиса" ; сост.: В. Е. Тарасенко, Г. И. Анискович, А. С. Сай. - Электронные данные (1 393 124 598 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
ЭУМК нацелен на повышение эффективности управления образовательным процессом и самостоятельной работой студентов по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и, в целом, для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере агропромышленного комплекса (АПК).
- 18 **Управление предприятием** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Управление предприятием» для группы специальностей 74 06 Агроинженерия; специальностей 1-36 12 01 Проектирование и производство сельскохозяйственной техники; направлений специальностей: 1-53 01 01-09 Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство); 1-54 01 01-06 Метрология, стандартизация и сертификация (АПК) / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФПУ, Кафедра менеджмента и маркетинга ; сост.: Л. А. Казакевич, Е. М. Бородинская. - Электронные данные (11 382 812 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.  
Цель данного ЭУМК – повышение эффективности управления образовательным процессом и самостоятельной работой студентов по освоению учебной дисциплины «Управление предприятием» с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, обеспечение качественной подготовки высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса.
- 19 **Управленческая культура** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Управленческая культура" для специальности переподготовки 1-74 01 72 "Управление организациями и подразделениями агропромышленного комплекса" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ИПК и ПК АПК, Кафедра инновационного развития АПК ; сост.: Ю. Н. Шестаков. - Электронные данные (1 576 290 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

ЭУМК нацелен на повышение эффективности управления образовательным процессом по освоению учебной дисциплины с помощью внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий и в целом для обеспечения качественной подготовки высококвалифицированных специалистов переподготовки.

20

**Экономико-математические методы и модели** [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Экономико-математические методы и модели" для специальности 1-74 06 06 "Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса" / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", ФПУ, Кафедра информационных технологий и моделирования экономических процессов ; сост.: Л. А. Лопатнюк, М. М. Кондровская, А. С. Марков. - Электронные данные (47 723 404 байт). - Минск : БГАТУ, 2022.

Электронный учебно-методический комплекс предназначен для изучения учебной дисциплины «Экономико-математические методы и модели» студентами для специальности 1-74 06 06 Материально-техническое обеспечение АПК в полном соответствии с утвержденной учебной программой и учебным планом.