

Дополнение № 3  
к рабочим программам дисциплин (модулей) по образовательной программе  
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции

Направленность Биотехнология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

(Федеральный государственный образовательный стандарт высшего  
образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства  
и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата),  
утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ  
от 17.07.2017 г. № 669)

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
(использование цифрового лектория платформы «Я в АГРО»)

Индекс дисципли ны	Название дисциплины	Название лекции	Автор лекции	ссылка
Б1.О.02	Философия	Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Антошин Артем	<a href="https://vkvideo.ru/video-216951476_456239974">https://vkvideo.ru/video- 216951476_45623997 4</a>
Б1.О.03	Экономика	Как составить личный финансовый план	Логвинская Наталья Михайловна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-sostavit-lichnyy-finansovyy-plan">https://svoevagro.ru/di gital-lecture/kak- sostavit-lichnyy- finansovyy-plan</a>
Б1.О.04	Организация и управление производством	Эффективное управление в агрохолдинге	Кащук Николай	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/speakers/12">https://svoevagro.ru/di gital- lecture/speakers/12</a>
Б1.О.08	Основы развития личности	Как быстро пройти путь от стажёра до руководителя	Брыкина Юлия	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/speakers/70">https://svoevagro.ru/di gital- lecture/speakers/70</a>
Б1.О.09	Основы российской государственности	Мировой АПК: Бразилия, Китай, Европа, Россия	Наумов Алексей	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/speakers/46">https://svoevagro.ru/di gital- lecture/speakers/46</a>
Б1.О.13	Введение в информационные технологии	ИТ в агросекторе	Цурилова Мария	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/it-v-agro-sektore">https://svoevagro.ru/di gital-lecture/it-v- agro-sektore</a>
Б1.О.22	Биотехнология переработки сельскохозяйственно й продукции	Клонирование и трансгенные животные:	Антошин Артём	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennyye-">https://svoevagro.ru/di gital- lecture/klonirovanie-i- transgennyye-</a>

		мифы и реальность		<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/agronomiya-i-selektsiya-rasteniy-iz-proshlogo-v-budushchee">zhivotnye-mify-i-realnost</a>
Б1.О.25	Генетика растений и животных	Тайны генетических банков	Гончаров Сергей	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/agronomiya-i-selektsiya-rasteniy-iz-proshlogo-v-budushchee">https://svoevagro.ru/digital-lecture/agronomiya-i-selektsiya-rasteniy-iz-proshlogo-v-budushchee</a>
		Будущее страны через будущее еды	Батунова Елена	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edu">https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edu</a>
		Как создаются новые виды растений	Соловьев Александр Александрович	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-sozdayutsya-novye-vidy-rasteniy">https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-sozdayutsya-novye-vidy-rasteniy</a>
		Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Антошин Артем	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennye-zhivotnye-mify-i-realnost">https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennye-zhivotnye-mify-i-realnost</a>
Б1.О.31	Технология производства продукции растениеводства	Сахарная свёкла в Курской области - опыт и перспективы развития	Пигорев Сергей Яковлевич	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/sakharnaya-svekla-v-kurskoy-oblasti-opyt-i-perspektivy-razvitiya">https://svoevagro.ru/digital-lecture/sakharnaya-svekla-v-kurskoy-oblasti-opyt-i-perspektivy-razvitiya</a>
		Российские саженцы, покорившие мир	Ширинов Айдар Ширинович	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/rossiyskie-sazhentsy-pokorivshie-mir">https://svoevagro.ru/digital-lecture/rossiyskie-sazhentsy-pokorivshie-mir</a>
		Как защитить растения	Акимов Тим Артемович	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-zashchitit-rasteniya">https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-zashchitit-rasteniya</a>
		Теплица будущего: как агротехнологии меняют профессию агронома	Багрянцев Евгений	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/teplitsa-budushchego-kak-agrotekhnologii-menyayut-professiyu-agronoma">https://svoevagro.ru/digital-lecture/teplitsa-budushchego-kak-agrotekhnologii-menyayut-professiyu-agronoma</a>
Б1.В.01	Микробиологический контроль сырья и готовой продукции	Биотехнолог: самое интересное о профессии	Карданова Ирина Сергеевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnnoe-o-professii">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnnoe-o-professii</a>

Б1.В.05	Пищевые и биологически активные добавки к пище	Будущее страны через будущее еды	Батунова Елена Анатольевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edy">https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edy</a>
Б1.В.06	Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства	Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Антошин Артем	<a href="https://vkvideo.ru/video-216951476_456239974">https://vkvideo.ru/video-216951476_456239974</a>
		Еда будущего	Батунова Елена Анатольевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego">https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego</a>
		Как создают экопродукты с помощью пищевой биотехнологии	Еремеева Наталья	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-sozdayut-ekoprodukty-s-pomoshchyu-pishchevoy-biotekhnologii">https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-sozdayut-ekoprodukty-s-pomoshchyu-pishchevoy-biotekhnologii</a>
		Будущее страны через будущее еды	Батунова Елена Анатольевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edy">https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edy</a>
		Какое мясо будем есть в будущем?	Корочкина Елена Александровна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/kakoe-myaso-budem-est-v-budushchem">https://svoevagro.ru/digital-lecture/kakoe-myaso-budem-est-v-budushchem</a>
		Будущее страны через будущее еды	Батунова Елена Анатольевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edy">https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchee-strany-cherez-budushchee-edy</a>
Б1.В.07	Генная инженерия и нанобиотехнологии	Что такое клонирование	Артём Антошин	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennnye-zhivotnye-mify-i-realnost">https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennnye-zhivotnye-mify-i-realnost</a>
Б1.В.12	Биотехнология переработки основной и побочной продукции растениеводства	Биотехнолог: самое интересное о профессии	Карданова Ирина Сергеевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnnoe-o-professii">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnnoe-o-professii</a>
		Биотехнология: вчера, сегодня, завтра	Ле-Дейгер Ирина Михайловна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra</a>
Б1.В.14	Ферменты и ферментные	Еда как лекарство	Любовь Клименко	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-kak-lekarstvo">https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-kak-lekarstvo</a>

	препараты в пищевой технологии			
Б1.В.ДВ.02.01	Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий	Хлеб как искусство	Бычкова Елена Сергеевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/khleb-kak-iskusstvo">https://svoevagro.ru/digital-lecture/khleb-kak-iskusstvo</a>
ФТД.01	Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства	Еда будущего	Батунова Елена Анатольевна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego">https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego</a>
		Биотехнология: вчера, сегодня, завтра	Ле-Дейген Ирина Михайловна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra</a>
		Развитие отечественных рынков белковой продукции животного происхождения	Еремеева Надежда Александровна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/razvitie-otechestvennykh-rynkov-belkovoy-produktsii-zhivotnogo-proiskhozhdeniya">https://svoevagro.ru/digital-lecture/razvitie-otechestvennykh-rynkov-belkovoy-produktsii-zhivotnogo-proiskhozhdeniya</a>
		Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Антошин Артём	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennye-zhivotnye-mify-i-realnost">https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-transgennye-zhivotnye-mify-i-realnost</a>
ФТД.03	Экологическая биотехнология	Климат и ледники: что будет с Землей к 2100 году?	Торопов Павел Алексеевич	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/klimat-i-ledniki-cto-budet-s-zemley-k-2100-godu">https://svoevagro.ru/digital-lecture/klimat-i-ledniki-cto-budet-s-zemley-k-2100-godu</a>
		Побочные продукты животноводства - риски или польза?	Тимофеева Елена Александровна	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/pobochnye-produkty-zhivotnovodstva-riski-ili-polza">https://svoevagro.ru/digital-lecture/pobochnye-produkty-zhivotnovodstva-riski-ili-polza</a>

Руководитель ОПОП



С.В. Шамина