

**Дополнение № 3**  
 к рабочим программам дисциплин (модулей) по образовательной программе  
**19.03.01 Биотехнология**  
 (Федеральный государственный образовательный стандарт высшего  
 образования по направлению подготовки  
**22.004 Специалист в области биотехнологий продуктов питания**  
 (уровень бакалавриата),  
 утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования  
 Российской Федерации № 736 от 10 августа 2021 г. «Об утверждении  
 федерального государственного образовательного стандарта высшего  
 образования – бакалавриат по направлению  
 подготовки 19.03.01 Биотехнология»  
**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
 (использование цифрового лектория платформы «Я в АГРО»)

Индекс дисциплины	Название дисциплины	Название лекции	Автор лекции	ссылка
Б1.О.33	Охрана окружающей среды	Климат и ледники: что будет с Землей к 2100 году?	Павел Алексеевич Торопов	<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>
Б1.О.32	Устойчивое развитие	Парниковый эффект: спаситель или угроза?	Ольчев Александр Валентинович	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/parnikovyy-effekt-spasitel-ili-ugroza">https://svoevagro.ru/digital-lecture/parnikovyy-effekt-spasitel-ili-ugroza</a>
Б1.В.03	Экологическая безопасность пищевых продуктов	Еда будущего	Елена Анатольевна Батурова	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego">https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego</a>
		Как создают экопродукты с помощью пищевой биотехнологии	Наталья Еремеева	<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	Елена Анатольевна Батурова	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchhee-strany-cherez-budushchhee-edy">https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchhee-strany-cherez-budushchhee-edy</a>
		Какое мясо будем есть в будущем?	Елена Александровна Корочкина	<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	Елена Анатольевна Батурова	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchhee-strany-cherez-budushchhee-edy">https://svoevagro.ru/digital-lecture/budushchhee-strany-cherez-budushchhee-edy</a>

Б1.В.10	Биотехнология производства хлебобулочной продукции	Хлеб как искусство	Елена Сергеевна Бычкова	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/khleb-kak-iskusstvo">https://svoevagro.ru/digital-lecture/khleb-kak-iskusstvo</a>
Б1.О.30	Эм-технологии в биотехнологических процессах	Еда как лекарство	Любовь Клименко	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-kak-lekarstvo">https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-kak-lekarstvo</a>
Б1.О.20	Микробиология и вирусология	Путешествие в мир бактерий и вирусов	Павел Сергеевич Майоров	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/puteshestvie-v-mir-bakteriy-i-virusov">https://svoevagro.ru/digital-lecture/puteshestvie-v-mir-bakteriy-i-virusov</a>
Б1.В.08	Биотехнология производства молочной продукции	Желтая биотехнология - пищевая	Ирина Михайловна Ле-Дейген	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/zheltaya-biotekhnologiya-pishchevaya">https://svoevagro.ru/digital-lecture/zheltaya-biotekhnologiya-pishchevaya</a>
		Биотехнолог: самое интересное о профессии	Ирина Сергеевна Карданова	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnoe-o-professii">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnoe-o-professii</a>
		Биотехнология: вчера, сегодня, завтра	Ирина Михайловна Ле-Дейген	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnoe-o-professii">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnolog-samoe-interesnoe-o-professii</a>
Б1.В.ДВ.01.02	Биотехнология производства пищевых жиров и масложировой продукции	Еда будущего	Елена Анатольевна Батурова	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego">https://svoevagro.ru/digital-lecture/eda-budushchego</a>
		Биотехнология: вчера, сегодня, завтра	Ирина Михайловна Ле-Дейген	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra">https://svoevagro.ru/digital-lecture/biotekhnologiya-vchera-segodnya-zavtra</a>
Б1.О.29	Основы генной инженерии	Что такое клонирование	Артём Антошин	<a href="https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-">https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovanie-i-</a>

	в биотехноло гии			<a href="#"><u>transgennye-zhivotnye- mify-i-realnost</u></a>
		Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Артём Антошин	<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>

Руководитель ОПОП

О.А. Гуменюк