

Дополнение № 3
к рабочим программам дисциплин (модулей) по образовательной программе
36.03.02 Зоотехния
Направленность «Технология производства продуктов птицеводства»

(Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972)

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

Индекс дисциплины	Название дисциплины	Название лекции	Автор лекции	ссылка
Б1.О.11	Общая биология	Путешествие в мир бактерий и вирусов	Павел Сергеевич Майоров Кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Ульяновского ГАУ, ведущий преподаватель курсов по микробиологии, фитопатологии и бактериофагам	https://svoevagro.ru/digital-lecture/puteshestvie-v-mir-bakteriy-i-virusov
		Как вирусы бактерий спасают человечество?	Павел Сергеевич Майоров Кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Ульяновского ГАУ, ведущий	https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-virusy-bakteriy-spasayut-chelovechestvo

			преподаватель курсов по микробиологии, фитопатологии и бактериофагам	
Б1.О.14	Генетика	Какое мясо будем есть в будущем?	Елена Александровна Корочкина Доктор ветеринарных наук, доцент, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	<u>Какое мясо будем есть в будущем? Учись, живи, работай в агро</u>
Б1.О.18	Микробиология и вирусология	Путешествие в мир бактерий и вирусов	Кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Ульяновского ГАУ, ведущий преподаватель курсов по микробиологии, фитопатологии и бактериофагам	<u>Путешествие в мир бактерий и вирусов</u>
		Как вирусы бактерий спасают человечество?	Павел Сергеевич Майоров Кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Ульяновского ГАУ, ведущий преподаватель курсов по микробиологии,	<u>https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-virusy-bakteriy-spasayut-chelovechestvo</u>

			фитопатологии и бактериофагам	
Б1.О.22	Основы ветеринарии	Как ветеринару обнаружить гельминтов у жвачных	Ирина Игоревна Цепилова Доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина, кандидат ветеринарных наук	Как ветеринару обнаружить гельминтов у жвачных Учись, живи, работай в агро
Б1.О.30	Скотоводство	Зоотехник. Самое интересное о профессии	Владимир Александрович Леонов	https://svoevagro.ru/digital-lecture/zootekhnik-samoe-interesnoe-o-professii
		Какое мясо будем есть в будущем?	Елена Александровна Корочкина Доктор ветеринарных наук, доцент, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	Какое мясо будем есть в будущем? Учись, живи, работай в агро
Б1.О.31	Свиноводство	Разрушаем мифы и стереотипы кормлении свиней	Наталья Марковна Черных Кандидат сельскохозяйственных наук, директор комбикормового завода ОАО «Верхнекавский элеватор»	Кормление свиней: разрушаем мифы и стереотипы - Цифровой лекторий от Я в Агро
Б1.О.32	Овцеводство	Как в АПК побеждают паразитов	Ирина Игоревна Цепилова Доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И.	Как в АПК побеждают паразитов Учись, живи, работай в агро

			Скрябина, кандидат ветеринарных наук	
Б1.О.33	Коневодство	Конные традиции России: как коневодство влияет на сельское хозяйство?	Инна Борисовна Цыганок Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры коневодства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	https://svoevagro.ru/digital-lecture/konnye-traditsii-rossii-kak-konevodstvo-vliyaet-na-selskoe-khozyaystvo
		Зоотехник-селекционер: самое интересное о профессии	Полина Кожемякина Ведущий зоотехник-селекционер конного завода "Восход"	Зоотехник-селекционер: требования, зарплата, где получить образование
Б1.О.34	Птицеводство	«Работаем у лучших» с компаниями «Таврос», ГК ВИК, «ДолговГрупп»	Анна Сергеевна Расулова Менеджер по развитию корпоративной культуры ГК ВИК	«Работаем у лучших» с компаниями «Таврос», ГК ВИК, «ДолговГрупп»
		«Продлить срок плодовитости промышленной несушки» от ООО «УК Таврос»		https://vk.cc/cR2ojU
		Снизить количество некондиционного яйца по причине насечки и боя» от ООО «УК Таврос»		https://vk.cc/cR2oJy
		Восстановить выработку пигмента протопорфирина у коричневой несушки» от ООО «УК Таврос»		https://vk.cc/cR2p22

Б1.В.03	Селекционно – племенная работа в птицеводстве	Клонирование и трансгенные животные: мифы и реальность	Артём Антошин Кандидат биологический наук, директор департамента передовых исследований и разработок, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	https://svoevagro.ru/digital-lecture/klonirovaniye-i-transgennye-zhivotnye-mify-i-realnost
---------	---	--	--	---

Руководитель ОПОП

О.А. Власова