

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

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

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

Индекс дисципли ны	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 преподаватель	https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-virusy-bakteriy-spasayut-chelovechestvo

			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»	Какое мясо будем есть в будущем? Учись, живи, работай в агро
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	Путешествие в мир бактерий и вирусов
		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,	https://svoevagro.ru/digital-lecture/kak-virusy-bakteriy-spasayut-chelovechestvo

			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 о кормлении свиней	Наталья Марковна Черных Кандидат сельскохозяйственных наук, директор комбикормового завода ОАО «Верхнехавский элеватор»	Кормлении 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	Как в АПК побеждают паразитов Учись, живи, работай в агро

			ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. 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		https://vk.cc/cR2p22

		коричневой несущки» от ООО «УК Таврос»		
Б1.В.01	Технология производства продуктов животноводства	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
		Развитие отечественных рынков белковой продукции животного происхождения	Надежда Александровна Еремеева Кандидат экономических наук, доцент РГАУ–МСХА имени Тимирязева, член-корреспондент РАЕН	Развитие отечественных рынков белковой продукции животного происхождения - Цифровой лекторий Я в Агро
Б1.В.05	Биотехнологические методы воспроизводства	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/klonirovanie-i-transgennye-zhivotnye-mify-i-realnost

Руководитель ОПОП



О.А. Власова