

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 05.06.2026 09:15:15
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bcf72

Лист актуализации ОПОП ВО на 2026 – 2027 учебный год

ОПОП ВО рассмотрена на заседании методической комиссии биолого-технологического факультета, протокол № 7 от 26.05. 2026 г.

В образовательную программу вносятся следующие изменения:

1. Проведена актуализация рабочих программ учебных дисциплин, включающих цифровую составляющую (ИИ; Госрегулирование АПК и отраслевые меры поддержки, Бережливое производство), направленного письмом Депобразования от 05.02.2026 № 6/169 (приложение 1)

2. Проведена актуализация фондов оценочных средств текущей и промежуточной аттестации (листы актуализации в ФОСах дисциплин).

3. Актуализированы кадровые условия реализации основной образовательной программы с учетом кадрового обеспечения, распределения дисциплин для преподавателей и планируемых приглашенных специалистов (сайт АГАУ, сведения об образовательной организации, Педагогический состав).

4. Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплин, с учетом вновь приобретенных приборов и оборудования (приложение 2).

Декан
д.б.н., профессор



А.И. Афанасьева

Председатель методической комиссии

к.б.н., доцент



Л.А. Бондырева

Учебные дисциплины, в рамках которых изучается цифровая составляющая

Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС)	Применение технологий искусственного интеллекта	Организация бережливого производства и экономика предприятия	Повышение производительности труда	Основы государственного управления и регулирования АПК
				Правоведение
	Цифровые технологии в пищевой промышленности	Экономика и управление производством	Технология продуктов функционального назначения	
Основы технического регулирования в пищевой промышленности, Управление качеством и безопасностью продукции			Технология молока и молочных продуктов, Технология мяса и мясопродуктов, Технология продуктов детского и диетического питания, Технология рыбы и рыбных продуктов	

Таблица – Перечень материально-технического обеспечения

№ауд.	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
№122, корп. 7б.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Комплект учебной мебели. Микроскоп биологич. Микромед Р-1 (LED) в доп. компл. с окулярами Интерактивная панель Lumien LMP7503MLRU Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (тип 2) Бокс биологический, безопасности класса II Lamsystems Микроскоп оптический (тип 7) Микроскоп оптический (тип 6) Весы лабораторные ВК-600 Ноутбук. Digma Баня водяная Термостат электрический с охлаждением Холодильник фармацевт ХФ-250-2
229, корп. 7б	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Компьютер персональный настольный Кресло офисное Интерактивная панель Lumien LMP 8604 MLRU МФУ Pantum BM5100ADN A4 Шкаф для хранения химических реактивов (тип 5) Стол компьютерный Стул на металлическом каркасе Системный блок Lenovo Think Centre M79 MT (6200,00), Монитор LG 20 M47D 19.5 (3000,00)

	аттестации	
418, корп. 7 б	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ноутбук Acer A317-32-P09J NX.HF2ER.003 Принтер HP LJ 1010 Стол-парта Настенная сплит-система Energolux SAS24B2-A/SAU24B2-A АДДЕ стул черный RU Кресло офисное "Ирис" с подлокотниками, черное TW-11, ш/к 8974403 Декоративная фигура 3D Корова Интерактивная доска Classic Solution CS- IR - 85T Проектор ViewSonic PS501X Стол письменный (1500 * 600 * 750) Тумба выкатная Шкаф книжный (600 *420 * 1780) Шкаф-витрина (800 * 320 * 1780) Пюпитр Стенд «Пищеварительная система жвачных животных»
422, корп. 7 б	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска учебная 1600*1150 мм 9стекло Аналитическая система для скоростного контроля (ИК анализатор) Шкаф сушильный ШС-80-01 Электродуховка Снол-1.6 2.5.1/10 изм . Весы KERN 770-13,0.0001г/120г К-т AMD Sempron2600+MBnForce3 LCD Монитор 19/ф.сет. Принтер Epson LX-300 Микроколориметр Колбонагреватель ES 4100 Электрочайник керамич. 1,7 л. Фотоколориметр КФК-2 Весы аналитические AF 224 RCE Плитка 1-комф. Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ (керамика, серый) с Тумбой ЛК-1200 ТД-В Табурет стационарный лабораторный М92-04 Учебный комплекс «Зоотехнический анализ кормов»
512, корп. 7 б	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор доски учебные 1600*1200 мм Кафедра закрытая (500*640*1270) Стол лекционный (2500*600*750) Шкаф; Комплект видеонаблюдения Настенная Сплит-система GREE GWHN 24 B5NKRA (x6.0K