

УЧЕБНАЯ РАБОТА

На кафедре организован учебный процесс по всем формам обучения: лекции, лабораторные, практические, семинарские занятия, самостоятельная работа студентов, учебная и производственная практики. Осуществляется научное руководство по подготовке магистров, аспирантов и докторов наук, публикуются монографии, научные статьи, учебно-методические пособия, а также оказывается консультационная помощь специалистам и работникам предприятий АПК.

На кафедре преподаются следующие дисциплины:

- биохимия сельскохозяйственной продукции;
- производство продукции животноводства;
- технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства;
- основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции;
- технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки;
- технология и сертификация молочных продуктов;
- технология меда и продуктов пчеловодства;
- молочное дело;
- технология первичной переработки продуктов животноводства;
- инновационные технологии в животноводстве;
- технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- технология переработки рыбы;
- технология рыбы и рыбопродуктов;
- технология производства мясопродуктов;
- технология производства колбасных изделий;
- технология производства мясных и рыбных консервов

Под руководством преподавателей кафедры студенты сумели достичь высоких результатов.

2009 год

- Региональная студенческая олимпиада по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в Мордовском ГАУ им. Н.П. Огарева, г. Саранск. Команда (Ившина И.А, Ермашева Н.В, Климентьева Н.И., Козлова Е.В.; руководитель команды доцент Краснова О.А.) заняла 2 место; в личном зачете Ившина И.А. заняла третье место, Козлова Е.В. четвертое и Климентьева Н.И. шестое места. Команда награждена грамотами, дипломами и ценными подарками.



Команда-призер Ижевской ГСХА на Межрегиональной студенческой олимпиаде по специальности «ТППСХП» в Мордовском ГАУ им. Н.П. Огарева, г. Саранск. 2009 год. Слева направо: студентки: Козлова Екатерина (253 группа), Климентьева Наталья (253 группа), Ермашева Наталья (254 группа), Ившина Ирина (254 группа); доцент кафедры ТППЖ Краснова О.А.

2010 год

- 2 этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции», который проходил в ФГОУ ВПО Ульяновская ГСХА. Климентьева Н.И. заняла 4 место (выход в финал), руководитель – доцент Краснова О.А.;

2011 год

-2 этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции», который проходил в ФГОУ ВПО Ульяновская ГСХА. Зыбина Ю.В. заняла 4 место (выход в финал), руководитель – доцент Березкина Г.Ю.;

-Конкурс «Десять лучших инновационных идей студентов Удмуртской Республики», победитель конкурса – Климентьева Н.И., руководитель – Краснова О.А.;

2012 год

- Конкурс «10 лучших инновационных идей студентов Удмуртской Республики», победитель конкурса – Зыбина Ю.В., руководитель- Березкина Г.Ю.

В 2013 год

- Конкурс «10 лучших инновационных идей студентов Удмуртской Республики»



Победитель конкурса «10 лучших инновационных идей студентов УР» студентка Витвинова Т.Н., руководитель – кандидат с.-х. наук доцент кафедры ТППЖ – Березкина Г.Ю.

В 2013 год

-Молодежный республиканский конкурс инновационных идей по программе «УМНИК»



Победитель конкурса «УМНИК» – студентка Витвинова Т.Н., руководитель – кандидат с.-х. наук, доцент Березкина Г.Ю.

Теоретический курс обучения тесно сочетается с практическими занятиями и исследовательской работой в условиях хорошо оснащенных лабораторий, а также сельскохозяйственных перерабатывающих предприятий.

Студенты на лабораторно-практических занятиях по дисциплине: «Технология меда и продуктов пчеловодства»



Определение диастазного числа в меде проводится студентами специальности «Зоотехния»

Студенты на лабораторно-практических занятиях по дисциплине «Технология хранения, переработки и стандартизации продукции животноводства»



Технология производства сладкосливочного масла в лаборатории молочного дела

Студенты на лабораторно-практических занятиях по дисциплине «Молочное дело»



Студенты специальности «Зоотехния» вносят закваску в молоко для получения кисломолочных напитков (слева) и определяют качество молока на анализаторе «Клевер-1М» (справа) в лаборатории молочного дела

Студенты на лабораторно-практических занятиях по дисциплине: «Технология и сертификация мясopодуктов»



Производство мясных полуфабрикатов (мясных рулетов) студентами специальности «ТППСХП» (слева направо): Придатченко Н.А., Аникина О.М., Ванюкова Ю.Н., Булдаков И.И.

Студенты на лабораторно-практических занятиях по дисциплине: «Технология рыбы и рыбопродуктов»



Производство рыбных полуфабрикатов и изделий студентами специальности «ТППСХП» под руководством доцента Красновой О.А. в лаборатории «Биохимия молока и мяса»

Лекцию по дисциплине «Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции» по теме «Международная система GMP (Good Manufacturing Practice) контроля производства и качества биотехнологических продуктов проводит технолог ЗАО Фармацевтическое предприятие "Рестер" Перминов Максим Николаевич



Студент Барышов Е.А. примеряет спецодежду, в которой работают в «чистых помещениях» фармацевтического предприятия.

Студенты на лабораторно-практическом занятии по дисциплине «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки»



Студентка Туйматова И.И. по определению сенсорной чувствительности расставляет пробирки в порядке возрастания интенсивности цвета

Коллектив кафедры активно сотрудничает с администрациями передовых хозяйств по проведению выездных экскурсионных занятий .

Практические занятия студентов по дисциплине «Производство продукции животноводства» в условиях предприятий

Студентка Соколова М. в ООО « Можгинское зверохозяйство»



Студенты на выездном занятии в ООО «Россия» Можгинского района (производственный участок по переработке мясного сырья).



Студенты на выездном занятии в СГУП «Пихтовка» Воткинского района вылавливают рыбу для определения ее товарной пригодности



Наши студенты проходят производственную практику не только в хозяйствах, но и на перерабатывающих предприятиях, оказывают помощь предприятиям в процессе сбора информации при написании курсовых и дипломных работ.

Производственная практика студентов в хозяйствах Удмуртской Республики



*Проведение контрольных доек и определение качества молока-сырья в лаборатории хозяйства.
Студенты 3 курса специальности ТППСХП Вахрушева Наталья и Васильева Елена*

Производственная практика студентов на перерабатывающих предприятиях Удмуртской Республики



Студентка 233 группы Загребина Светлана на ОАО «Сарапул-молоко»

