

Адрес: 400002, г. Волгоград,
пр. Университетский, 26

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Абитуриенту

Вступительные испытания

Направление подготовки	Уровень образования	Вступительные испытания
Зоотехния	Бакалавр зоотехнии	математика (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)
Зоотехния	Магистр сельского хозяйства	спец. предмет в форме собеседования
Водные биоресурсы и аквакультура	Бакалавр рыбного хозяйства	математика (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)
Ветеринария	Ветеринарный врач	математика (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Бакалавр ветеринарно-санитарной экспертизы	математика (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)



Главный учебный корпус ВолГАУ

Декан:

Дикусаров Вячеслав Геннадьевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура»

Заместитель декана:

Ряднов Алексей Анатольевич, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой «Анатомия и физиология животных»

Заведующий кафедрой «Частная зоотехния»

Злепкин Виктор Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Телефон деканата: (8442) 41-14-10

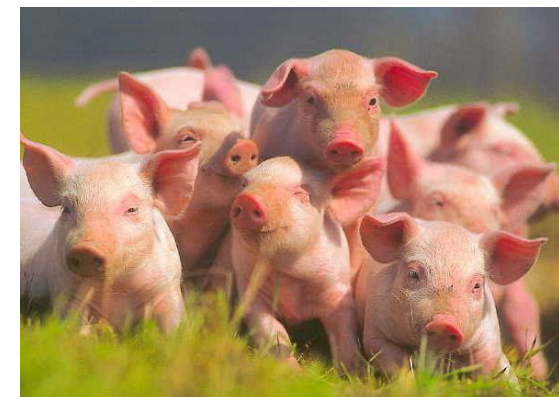
E-mail: zoovetdip@mail.ru



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ Биотехнологий и ветеринарной медицины

Профиль подготовки:
**«Технология производства
продуктов свиноводства»**



Информационный буклет
для абитуриентов

Приём документов с 20 июня по 10-25 июля

Телефон приемной комиссии: 41-17-78
Факс 41-17-84

Имеется общежитие

ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ!

Уважаемый Абитуриент

Свиноводство является одной из самых важных и распространенных в России отраслей животноводства. Основными продуктами, которые получают от свиней, являются мясо, сало, шкуру, кровь, шетину, эндокринное сырье и другие виды сырья для промышленности.

В течение последних лет свиноводческая отрасль в России начала все чаще прибегать к промышленному производству мяса свиней, в связи с чем увеличилось число свиноводческих комплексов и крупных специализированных ферм.



Знаменитый дрессировщик Анатолий Дуров, много лет проработавший со свиньями, как-то воскликнул: «Что за чудесное создание — свинья! У нее ума палата!». Чарльз Дарвин тоже признавал, что это животное очень смышленное. Человек держит в своем дворе свинью короткий период, поэтому «ума» у свиньи, может быть, и не замечает. Однако все, должно быть, обращают внимание на способность ее к дрессировке, к запоминанию команд: «Гулять!», «Вернись!» Потому-то за свиньей и ухаживать просто, надо только приучить к этим командам. Свинья — животное аккуратное. Если хозяйева уделяет ей немного внимания, научат оставлять навоз в определенных местах — так животное и будет делать. Ест она много, но это потому, что быстро набирает массу, ведь свинья скороспелая и у нее высокая оплата корма мясом. \

Почему свиноводство выгодно?

По «скороспелости», плодовитости, сравнительно короткому эмбриональному периоду, калорийности мяса, выходу чистой продукции и высокой оплате корма — свиньям нет равных. **Скороспелость:** Свиньи достигают хозяйственной зрелости в возрасте — 180 -200 дней.



Многоплодие и короткий период супоросности: Свинья многоплодное животное. Приплод составляет в среднем 12-14 поросят. Период супоросности у свиней — 114-115 дней. Таким образом, в год от одной свиноматки можно получать до 2,2 опоросов, или 24-26 поросят.



Высокая энергия роста: При интенсивном откорме от подсвинков получают среднесуточные приросты - 800-850 г., затраты корма на 1 кг прироста - 3,0-3,2 кг корма. Подсвинки при интенсивном откорме достигают массы 100-110 кг за 160-180 дней.

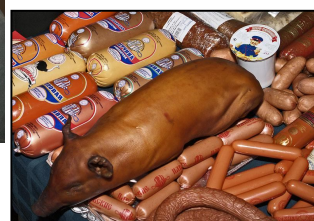
Высокий убойный выход: Свиньи дают значительно более высокий убойный выход, чем другие сельскохозяйственные животные. Так, убойный выход беконных свиней составляет 71-74 %, иногда достигая 80%.

Кафедра «Частная зоотехния» на производстве:

Практические навыки студенты профиля подготовки: **«Технология производства продуктов свиноводства»** получают в лучших хозяйствах области. Среди них свинокоплекс ООО «Топ-Агро» п. Самофаловка Городищенского района, комплекс ЗАО им. «8 марта» Урюпинского района Волгоградской области.



Профессор Злепкин А.Ф. и студенты 4 курса проводят научные исследования на крупной белой породе свиней



Ассортимент выпускаемой продукции, в изготовлении которой принимают участие и студенты, проходящие производственную практику, рассчитан на покупателя среднего достатка

Новое в свиноводстве.

В настоящее время свиней используют не только как сырье для получения мясной продукции, но и как декоративных животных. Стало популярным держать у себя, карликовые породы свиней которые становятся домашними питомцами, как собаки и кошки. Впервые карликовых хрюшек, масса которых не превышало 12 кг, вывели немцы, в результате опытов над вьетнамскими вислобрюхими свиньями, появилась порода бергштрессер книрт (в переводе - "карапузик"). И практически тут же завоевала сердца владельцев загородных домов и городских квартир в США. Затем мода на мини-свинок перекочевала в Европу, а потом и в Россию. Стоимость одного такого поросенка от 300 (мини-сибсы) до 4 тысяч долларов (мини-майямино) - то есть, чем меньше свинка, тем она дороже.



Наши выпускники

будут работать специалистами и руководителями свиноводческих ферм и комплексов, селекционно-гибридных центров, племенных заводов по свиноводству, станций искусственного осеменения свиней, в учебных и научных учреждениях. Лучшие студенты старших курсов факультета параллельно могут получать второе высшее образование. Для выпускников-отличников учебы, проявивших склонность к научно-исследовательской работе, имеется возможность продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре.

Профиль реализуется на выпускающей кафедре «Частная зоотехния». Ответственный за профиль, доктор с.-х. наук, доцент Злепкин Виктор Александрович.