<u>Абитуриенту</u> Вступительные испытания

Направление подготовки	Уровень образования	Вступительные испыта- ния
Зоотехния	Бакалавр зоотехнии	математика (ЕГЭ), биоло- гия (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)
Зоотехния	Магистр сель- ского хозяйст- ва	спец. предмет в форме собеседования
Водные биоре- сурсы и аква- культура	Бакалавр рыбного хо- зяйства	математика (ЕГЭ), биоло- гия (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)
Ветеринария	Ветеринар- ный врач	математика (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)
Ветеринарно- санитарная экс- пертиза	Бакалавр ветеринарно- санитарной экспертизы	математика (ЕГЭ), биоло- гия (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)

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!

Адрес: 400002 г. Волгоград пр. Университетский, 26



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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИОТЕХНОЛОГИЙ

И ВЕТЕЦИНАЦНОЙ МЕДИЦИНЫ

Профиль подготовки: «Технология

произведения предуктов

производства продуктов птицеводства»



Информационный буклет для абитуриентов

Птицеводство стало важнейшей отраслью, где производят ценнейшие продукты питания животного происхождения — яйца и мясо птицы.

В мире и в нашей стране отрасль динамично развивается, совершенствуется технология производства яиц и мяса; кормление содержание и уход за птицей механизированы и автоматизированы. Возрастает потребность в специалистах со специализацией по птицеводству.

Таких специалистов – зооинженеров – птицеводов готовят на факультете Биотехнологиий и ветеринарной медицины.

По данным Всемирной организации здравоохранения человеку требуется до 12 яиц в неделю. Ценность яиц состоит в том, что в яйцах содержатся все жизненно необходимые вещества для человека: аминокислоты, витамины, макро и микроэлементы, жирные кислоты, лецитин.



В последнее время успешно развивается производство куриных яиц с заданными свойствами, укрепляющими здоровье человека. Яйца обогащают полиненасыщенными жирными кислотами Омега-3 и Омега 6, витаминами группы В, селеном, йодом и др., уменьшающими риск сердечнососудистых и других заболеваний.

Значение яиц в питании человека настолько велико, что учрежден Всемирный День Яйца, который отмечают в октябре во вторую пятницу каждого года.



Мясо кур, бройлеров, индеек, цесарок, перепелов является ценным диетическим продуктом для людей любо-

го возраста. Не мало, и тех, кто предпочитает мясо уток и гусей, особенно молодого возраста.

Высоко ценится и другая продукция: перо, пух, жирная печень гусей и уток, помет и др.

В нашей зоне разводят с.-х. птицу всех видов: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов и др.

Важно, что птицу можно выращивать на птицефабриках, в фермерских хозяйствах, в личном подворье и на дачных участках.

Все способы содержания птицы возможны: напольное, на выпасах; уток и гусей на водоемах и др.

Затраты на производстве яиц и мяса птицы наименьше по сравнению с производ-



ством других видов животноводческой продукции.

Объясняется это тем, что на единицу продукции затрачивается наи-

меньшее количество корма, а это составляет 70 % себестоимости; высокая яйценоскость — 300-340 яиц от несушки в год, высокая мясная скороспелость цыплят-бройлеров, достигающих убойной массы 2300-2500 г и более в раннем возрасте — к 40 дням. Кроме того, все трудоемкие процессы поддаются механизации и автоматизации.

Птицеводство – отрасль наиболее экономически эффективная.

Развитию птицеводства способствуют развитие эмбрионов вне материнского организма, искусственная инкубация яиц и вывод молодняка крупными партиями.

Профиль реализуется на выпускающей кафедре «Частная зоотехния». Ответственный за профиль кандидат с.-х. наук, профессор Толстопятов Михаил Васильевич