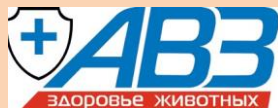
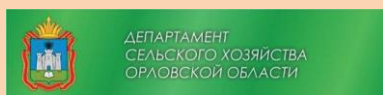


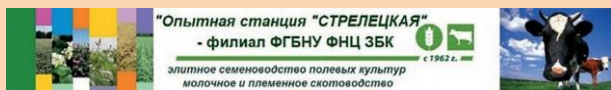
Наши партнеры:



ЭКОНИВА
ЭКОНИВА



ЗАО АПК «Орловская нива»



Наши контакты:

Адрес:

302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69,
ауд. 1-202, корпус 1

Телефон:

+7(4862) 76-41-06

Е-mail:

anatomia@orelsau.ru

epizootology@orelsau.ru

Приемная комиссия Орловского ГАУ:

Адрес:

302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д.69, к. 101, 107

Телефон:

(4862) 43-69-98

+7 960 650 69 98

Е-mail:

priem3@orelsau.ru

Группа Вконтакте:

https://vk.com/priem_orelgau



Специальность:

36.05.01 Ветеринария



https://vk.com/veterinaria_orelsau

Вступительные испытания:

Обязательные предметы: биология, русский язык.

Предметы на выбор: математика (профильный уровень), химия.

Очная форма – 85 бюджетных мест

Очно-заочная форма – 40 бюджетных мест

Заочная форма – 40 бюджетных мест



Институт Прикладной
экспериментальной
ветеринарии и
агробиотехнологий

Специальность:
Ветеринария



ОРЛОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.В. Парухина

Если ты заканчиваешь школу/СПО и:

- любишь животных, интересуешься биологией, хочешь узнать, как устроены животные и птицы, у тебя развито аналитическое мышление;
- мечтаешь о реализации своего творческого потенциала и обучении в дружном коллективе студентов и преподавателей, о применении своих умений и профессиональных навыков в интересах развития своего региона и страны в целом;
- видишь себя в будущем, востребованным на рынке труда специалистов с аналитическим мышлением, отвечающим на современные вызовы, знающим передовые технологии содержания, кормления и лечения животных;
- планируешь получать заработную плату с возможностью карьерного роста в динамично развивающемся секторе агропромышленного комплекса;
- хочешь сделать карьеру от ветеринарного фельдшера до главного врача крупного агропромышленного холдинга, то

Тогда тебе к нам!

Только у нас.....

1. Сплоченный коллектив преподавателей-производственников.
2. Возможность получать именные стипендии.
3. Прохождение практики на крупнейших агропромышленных комплексах.
4. Реализация творческих, общественных, спортивных талантов у целеустремленных обучающихся.

Что ты узнаешь, обучаясь у нас:

- анатомо-физиологические особенности строения организма сельскохозяйственных и домашних животных;
- методы и способы диагностики заболеваний у животных;
- алгоритм оказания терапевтической, хирургической, акушерско-гинекологической помощи животным;
- методы проведения патологоанатомического вскрытия и постановки диагноза;
- мероприятия по осуществлению государственного ветеринарного надзора;
- правила оформления ветеринарной документации;
- правила работы в государственных информационных системах в области ветеринарии;
- особенности диагностики, лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных.



Преподаваемые дисциплины:

- Анатомия животных
- Физиология животных
- Цитология, гистология и эмбриология
- Патологическая физиология животных
- Патологическая анатомия животных
- Оперативная хирургия с топографической анатомией
- Ветеринарная фармакология и токсикология
- Ветеринарная микробиология и микология
- Ветеринарное законодательство
- Организация ветеринарного дела
- Внутренние незаразные болезни
- Клиническая диагностика
- Ветеринарная рентгенология
- Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Болезни мелких домашних, зоопарковых и экзотических животных
- Эпизоотология и инфекционные болезни



Твои возможные сферы деятельности:

- Государственная ветеринарная служба
 - Россельхознадзор
 - Управление ветеринарии
 - Областные и городские центры ветеринарии
- Ветеринарная служба агропромышленных холдингов и хозяйств всех форм собственности
- Врач ветеринарной клиники
- Предпринимательская деятельность
- Производство и обращение лекарственных средств для ветеринарного применения
- Биологическая промышленность

БУДУЩЕЕ – В НАСТОЯЩЕМ!



НАСТОЯЩЕЕ – В АГРАРНОМ!