

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Аграрно-технологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и
менеджменту качества обучения, доцент
О.В. Еремеева

« _____ »



**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

для абитуриентов, поступающих в ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» на обучение по
дополнительной профессиональной образовательной программе «Зоотехния»

Тирасполь, 2026

Составитель программы:

И.о. заведующего кафедрой ветеринарной медицины аграрно-технологического факультета, Сузанский Сузанский А.А

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры ветеринарной медицины Гроза Гроза Е.В.

Программа вступительного испытания рассмотрена на заседании кафедры ветеринарной медицины

« 20 » 01 2026 г. протокол № 6

И.о. заведующего кафедрой ветеринарной медицины аграрно-технологического факультета, Сузанский Сузанский А.А

« 20 » 01 2026 г. _____

РАССМОТРЕНО

на заседании Учебно-методической комиссии аграрно-технологического факультета ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

Протокол № 5 от « 22 » 01 2026 г.
Председатель УМК Мацкова /Мацкова С.И.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Учебно-методического совета ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» Протокол № 8 от « 10 » 04 2026 г.

Проректор по образовательной политике и менеджменту качества обучения

Еремеева /Еремеева О.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания предназначена для абитуриентов, поступающих для получения дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки «Зоотехния» в ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко».

К вступительному испытанию допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование специалитета по направлениям подготовки согласно Перечню смежных направлений подготовки, утвержденному Правилами приема в университет.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел «Разведение животных»

Основная цель племенной работы в животноводстве. Методы разведения животных. Инбридинг, экстерьер животных.

Раздел «Кормление животных»

Рацион кормления животных. Основной показатель молочной продуктивности коров. Концентрированные корма.

Раздел «Гигиена животных»

Оптимальная влажность воздуха в животноводческих помещениях. Дезинфекция. Меры профилактики инфекционных заболеваний.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

а) основная:

1. Шульгина, О. А. Кормопроизводство: учебное пособие / О. А. Шульгина, Д. В. Шерер. — Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2017
<https://reader.lanbook.com/book/143018>
2. Корма и кормовые добавки для животных: учебное пособие / Т. А. Фаритов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022
<https://reader.lanbook.com/book/210464#4>
3. Разведение животных с основами частной зоотехнии: учебник / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017
<https://reader.lanbook.com/book/91279>
4. Гигиена содержания животных: учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020
<https://reader.lanbook.com/book/146895>
5. Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие / Л. И. Лисунова. — Новосибирск: НГАУ, 2011

<https://reader.lanbook.com/book/4566>

6. Рыбоводство: учебник / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий, В. А. Величко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018
kubsau.ru/upload/iblock/d93/d93fe583a1da3d5cc828554e50ce14fb.pdf?ysclid=mma_dlocq97481341248
7. Технологии производства молока и говядины: учебно-методическое пособие / Н. В. Казаровец и др. — Минск: БГАТУ, 2011
rep.bsatu.by/bitstream/doc/6726/1/tekhnologii-proizvodstva-moloka-i-govyadiny.pdf?ysclid=mmadmpg9qg712994430
8. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: учебник / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.]. — 9-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2024
<https://reader.lanbook.com/book/419132>
9. Технология молока и молочных продуктов/Г. н. Крусъ, А. Г. Храмцов, З. В. Волокитина, С. В. Карпычев; Под ред. А. М. шалыгиной •. - М.: КолосС, 2006
<https://djvu.online/file/D6DelAzizHx5r?ysclid=mmadoynzy2266567224>

б) дополнительная:

1. Кормопроизводство: уч.-мет. пособ. /сост. Е.К. Гуцуляк, М.И. Бондаренко - Тирасполь, 2010
2. Кормопроизводство с основами ботаники и агрономии - Тирасполь, 2000
3. Основы ветеринарии: учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — СПб: Лань, 2020
4. Племенное дело в свиноводстве: учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. — Благовещенск: ДальГАУ, 2017
5. Кабанов В.Д. Свиноводство. — М.: Колос, 2001
6. Технологии производства продуктов кролиководства: учебное пособие / А. Г. Агейкин. — Красноярск: КрасГАУ, 2019
7. Кролиководство: Учеб. /Под ред. Н.А.Балакирева. — М.: КолосС, 2007
8. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах: учебное пособие / Е. Я. Лебедевко, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020
9. Кочиш И.И., Петраш М.Г., Смирнов С.Б. Птицеводство: Учеб. — М.: КолосС, 2004
10. Гигиена содержания животных: Учебник для студ.вузов/ А.Ф.Кузнецов и др. — М.: Колос, 2017
11. Практикум по кормлению с/х животных: уч. пособ. /Л.В. Топорова. — М.: КолосС, 2004
12. Методические указания для выполнения практических занятий по кормлению с/х животных /Сост. Н.Д. Слободенюк - Тирасполь, 2007
13. Продукционные возможности рыбохозяйственных водоемов и объектов рыбоводства: учебное пособие / С. Б. Купинский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019

14. Рыбоводство: учебное пособие / В. А. Власов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2012
15. Пчеловодство: учебник / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020
16. Практикум по овцеводству: учебное пособие / Ю. А. Юлдашбаев, М. Б. Улимбашев, О. В. Назарченко, Б. К. Салаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020
17. Новая энциклопедия фермера. Фермерское подворье. - Р-н-Д.: Изд. дом «Рипол Классик», 2006
18. Табакова Л.П. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства. – М.: Колос С, 2007
19. А.Г. Агейкин, Т.А. Удалова, А.А. Нагибина Основы зоотехнии [Электронный ресурс]: практикум /; Красноярский государственный
20. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: Уч. пособ. /В.Я.Никитин, М.Г. Миролюбов, В.П. Гончаров и др. – М.: КолосС, 2004
21. Гончаров В.П., Черепяхин Д.А. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. – М.: КолосС, 2004
22. Практикум по племенному делу в скотоводстве: учебное пособие / В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лещук, Н. Г. Предеина. — Санкт-Петербург: Лань, 2010
23. Племенное дело: учебное пособие / И. П. Иванова, И. В. Троценко. — Омск: Омский ГАУ, 2018

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Компьютерный тест состоит из 10 вопросов с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных. За правильный ответ начисляется 5 баллов, за неправильный - ноль. Общая сумма ответов составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов, необходимое для признания вступительного испытания успешно пройденным, ежегодно утверждается решением Приемной комиссии университета.

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ

1. Что является основной целью племенной работы в животноводстве?
 - 1) Увеличение количества животных
 - 2) Улучшение продуктивных и наследственных качеств животных
 - 3) Снижение затрат на корма
 - 4) Увеличение площади пастбищ

2. Что такое рацион кормления?
 - 1) Суточная норма воды
 - 2) Перечень кормов и их количество на определённый период
 - 3) Вид пастбища
 - 4) Метод разведения