



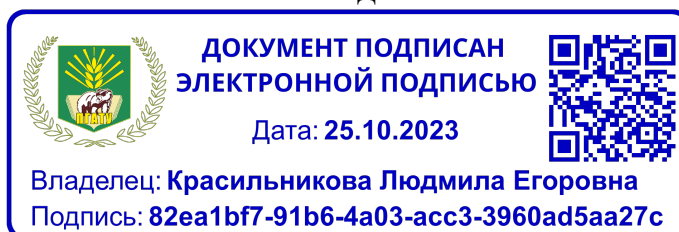
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)**

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

**Проректор по учебной
и воспитательной работе,
молодежной политике**



ПРОГРАММА

**вступительных испытаний по специальной дисциплине при приеме на обучение
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по научной специальности 1.5.17. Паразитология**

Пермь, 2023

Программа предназначена для подготовки к вступительным испытаниям по специальной дисциплине по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.17. Паразитология.

Вступительные испытания в аспирантуру по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.17. Паразитология проводятся в форме устного экзамена по следующим разделам:

1. Общая паразитология.
2. Гельминтология.
3. Протозоология.
4. Арахноэнтомология.

1. ОБЩАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

1.1. Всестороннее изучение явлений и сущности паразитизма, закономерностей жизни паразитов и взаимодействия их с живой средой хозяев

Всестороннее изучение самих паразитов: морфологии, биохимии, генетики, физиологии, систематики. Изучение взаимоотношений в системе: хозяин – паразит (иммунология, патология, иммуногенетика хозяев).

Учение академика Павловского о природной очаговости заболеваний.

Список рекомендуемой литературы:

1. Генис Д.Е. Медицинская паразитология / Д.Е. Генис. – Москва : Лань – 2018. – 524 с.
2. Кисленко, В. Н. Общая и ветеринарная экология : учебник* / В. Н. Кисленко, Н. А. Калининко. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 344 с.
3. Журнал «Ветеринария».
4. Журнал «Медицинская паразитология и паразитарные болезни».
5. «Российский паразитологический журнал».

2. ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

2.1. Трематодозы

Общая характеристика трематод. Фасциолез, парамфистомозы, дикроцелиоз, описторхоз.

2.2. Цестодозы

Общая характеристика цестод. Дифиллоботриоз, спарганоз, цистицеркозы, ценурозы, эхинококкозы, мониезиозы, дипилидиоз, гидатигероз.

2.3. Нематодозы

Общая характеристика нематод. Оксиуратозы, аскаридатозы, стронгилятозы, метастронгилезы, трихоцефалатозы, спируратозы, филиариатозы, рабдидатозы. Акантоцефалезы. Макраканторинхоз.

Список рекомендуемой литературы:

1. Генис Д.Е. Медицинская паразитология / Д.Е. Генис. – Москва : Лань – 2018. – 524 с.
2. Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя :<учебное пособие> / Л. В. Резниченко [и др.]. - Москва : Лань, 2016. - 79с.
3. Щербак О. И. Трематоды и трематодозы :<учебное пособие> / О. И. Щербак, С. А. Счисленко. - Красноярск :КрасГАУ, 2016. - 95с.
4. Журнал «Ветеринария»
5. Журнал «Медицинская паразитология и паразитарные болезни»
6. «Российский паразитологический журнал»

3. ПРОТОЗООЛОГИЯ

3.1. Протозоозы

Общая характеристика и систематика простейших. Пироплазмозы, бабезиозы, тейлериозы, нутталиоз. Эймериозы, криптоспориديоз, токсоплазмоз, неоспороз, саркоцистоз. Трихомонозы, трипаносомозы. Балантидиоз. Анаплазмоз.

Список рекомендуемой литературы:

1. Генис Д.Е. Медицинская паразитология / Д.Е. Генис. – Москва : Лань – 2018. – 524 с.
2. Латыпов Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) :<учебное пособие> / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 204с.
3. Журнал «Ветеринария».
4. Журнал «Медицинская паразитология и паразитарные болезни».
5. «Российский паразитологический журнал».

4. АРАХНОЭНТОМОЛОГИЯ

4.1. Арахнология

Общая характеристика клещей. Иксодидные клещи. Аргасовые и гамазовые клещи. Псороптозы и саркоптозы. Кнемидокоптоз. Демодикоз.

4.2. Энтомология

Общая характеристика насекомых. Гиподерматоз, гастрофилез, ринэстроз, эстроз. Сифункулятозы, бовиколез. Летающие кровососущие насекомые (слепни, комары, мошки, мокрецы, москиты).

Список рекомендуемой литературы:

1. Беспалова, Н.С. Акарология для ветеринарных врачей. [Электронный ресурс] / Н.С. Беспалова, Е.О. Возгорькова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

2. Третьяков, А.М. Паразитология и инвазионные болезни. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Третьяков, П.И. Евдокимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113393> — Загл. с экрана.

КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОЦЕНОК

Оценка	Характеристика ответа
5 (Отлично)	<ul style="list-style-type: none">- экзаменуемый уверенно, логично, последовательно и грамотно отвечает на поставленный вопрос, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;- делает выводы и обобщения.
4 (Хорошо)	<ul style="list-style-type: none">- экзаменуемый грамотно и по существу отвечает на поставленный вопрос, опираясь на знания основной литературы;- не допускает существенных неточностей;- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;- аргументирует научные положения;- делает выводы и обобщения.
3 (Удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none">- экзаменуемый по существу отвечает на поставленный вопрос, опираясь на знания только основной литературы;- допускает несущественные ошибки и неточности;- испытывает затруднения в практическом применении знаний;- слабо аргументирует научные положения;- затрудняется в формулировании выводов и обобщений.
2 (Неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none">- экзаменуемый не по существу отвечает на поставленный вопрос;- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем;- испытывает трудности в практическом применении знаний;- не может аргументировать научные положения;- не формулирует выводов и обобщений.

Вступительное испытание оценивается председателем комиссии и членами комиссии по пятибалльной шкале, далее экзаменуемому выставляется итоговая оценка от 2 до 5 баллов.

Декан факультета ветеринарной медицины
и зоотехнологий

И.В. Штенцова