

**Государственное образовательное учреждение**

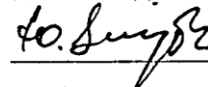
*«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»*

Аграрно-технологический факультет

**Кафедра ветеринарной медицины**

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заведующего кафедрой, доцент

 Якубовская Ю.Л.

«21» IX 2018 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Программа практики**

***«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»***

Специальность: **3.36.05.01 «Ветеринария»**

Квалификация выпускника: *ветеринарный врач*

*Специализация «Лечебное дело»*

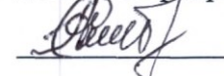
*(2018 год набора)*

Разработали:

Ст. преподаватель Голубова Н.А.



доцент кафедры Слободенюк Н.Д.



г. Тирасполь – 2018

## Паспорт фонда оценочных средств по учебной практике

### Цели учебной практики:

- научить обучающихся практически использовать полученные теоретические знания;
- приобретение практических умений и навыков в области изучения строения организма сельскохозяйственных, домашних и лабораторных животных;
- приобрести базовые знания о роли отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ, методам оценки химического состава, биологической и питательной ценности кормов для животных, о влиянии на качество кормов способов их заготовки, наличия антипитательных факторов, методов подготовки кормов к скармливанию.

### Задачи учебной практики:

- актуализация знаний, умений и владений при обследовании животных, кормлении, содержании и правильном использовании сельскохозяйственных животных для получения от них возможно большего количества высококачественной продукции при наименьших затратах труда и средств;
- формирование профессиональных компетенций, необходимых для работы с сельскохозяйственными, домашними и лабораторными животными;
- приобретение первичного опыта самостоятельной работы ветеринарного врача под общим руководством преподавателя.

### Умения:

- Использовать знания о строении организма животного;
- Обращаться с трупным материалом и живыми животными в соответствии с правилами «техники безопасности»
- Использовать современные методы и приемы работы с животными;
- Организовывать работу коллектива;
- Применять знания о строении организма животного;
- Ориентироваться в расположении органов, границ областей по скелетным ориентирам тела различных видов и возрастов домашних животных;
- Определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: величина, строение, консистенция, цвет;
- Проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений, формулировать выводы и обоснования к ним;
- Решать теоретические и практические типовые и системные задачи, связанные с профессиональной деятельностью в области животноводства и ветеринарии;

### Навыки:

- Безопасно обращаться с основными видами сельскохозяйственных животных;
- Отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического анализов, проводить органолептическую оценку кормов;
- Оценивать корма по химическому составу, энергетической и питательной ценности, определять их качество с учетом требований ГОСТов, на основе этих данных дать заключение о пригодности для кормления животных;
- Определять суточную, месячную и годовую потребность животных в кормах
- Использовать знания о строении организма животного;
- Использовать современные методы и приемы работы с животными;
- Обращаться с трупным материалом и живыми животными в соответствии с правилами «техники безопасности»;
- Ориентироваться в расположении органов, границ областей по скелетным ориентирам тела различных видов и возрастов домашних животных;
- Определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: величина, строение, консистенция, цвет;

- Проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений, формулировать выводы и обоснования к ним;

Данные задачи учебной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по специальности 3.36.05.01 «Ветеринария»:

- *врачебная деятельность:*
- Использовать современные методы и приемы работы с животными;
- Применять знания о строении организма животного;
- Выполнять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области эпизоотологии, диагностики, терапии и профилактики болезней животных;
- Безопасное обращение с основными видами сельскохозяйственных животных;
- *экспертно-контрольная деятельность:*
- Проводить лабораторные вирусологические методы исследования биоматериала от животных и давать компетентное заключение по результатам исследований;
- Контроль полноценности кормления животных.
- *организационно-управленческая деятельность:*
- Использовать правила безопасности жизнедеятельности;
- Организовывать работу коллектива;
- *производственно-технологическая деятельность:*
- Использовать лабораторные методы исследования материалов от животных с целью дифференциальной диагностики заболеваний (клинической, бактериологической, вирусологической, гельминтологической и др.);
- Обращаться с трупным материалом и живыми животными в соответствии с правилами «техники безопасности»;
- Проводить подготовку отдельных кормов и кормосмесей к скармливанию животных с использованием передовых технологий;
- Определения расположения органов, границ областей по скелетным ориентирам тела различных видов и возрастов домашних животных;
- Обеспечивать чистоту помещений, оборудования и инвентаря, асептики и антисептики при проведении лечебно-профилактических процедур;
- Определение видовой принадлежности органов по анатомическим признакам: величина, строение, консистенция, цвет.
- *проектно-консультативная деятельность:*
- Решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью в области животноводства и ветеринарии

#### **Приобрести навыки:**

- Безопасного обращения с основными видами сельскохозяйственных животных;
- Обращаться с трупным материалом и живыми животными в соответствии с правилами «техники безопасности».
- Решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью в области животноводства и ветеринарии;
- Безопасного обращения с основными видами сельскохозяйственных животных;
- Устанавливать связь изученного материала с другими дисциплинами;
- Работы с трупным материалом и большими животными в соответствии с правилами техники безопасности;
- Техники подготовки отдельных кормов и кормосмесей к скармливанию животных с использованием передовых технологий.

## 2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
№1	<b>Анатомия животных</b> 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный	ОК-8, ОПК-4, ПК-1, ПК-4	1. Устный опрос и допуск к работе 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Дневник учебной практики по выполненной работе
№2	<b>Кормление животных с основами кормопроизводства</b> 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный		1. Устный опрос и допуск к работе 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Дневник учебной практики по выполненной работе
<b>Промежуточная аттестация</b>		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Анатомия животных		ОК-8, ОПК-4, ПК-1, ПК-4	Дневник учебной практики по выполненной работе
Кормление животных с основами кормопроизводства			Дневник учебной практики по выполненной работе

### Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Темы занятий	<p>Научить:</p> <p>1. Методике исследования животных. Определение расположения проекций частей скелета, суставов и основных групп мышц на поверхности тела животного</p> <p>2. Изучить классификацию кормов, а так же освоить новые методы заготовки кормов и их качество</p>	<p><b>1. Анатомия животных</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Освоение техники безопасности при работе с разными видами сельскохозяйственных животных. Освоение техники фиксации животных. Приобретение умений деления тела животного на анатомо-топографические области. Работа с кожным покровом животного. Исследование системы органов пищеварения: осмотр органов ротовой полости, проекция и топография органов передней, средней и задней кишок у изучаемых видов животных. Определение границ и областей грудной и брюшной полости.</p> <p><b>Тема 2.</b> Исследование органов дыхательной, мочеполовой и органов размножения изучаемых видов животных. Определение границы легких, использование при изучении систем клинических методов исследования: осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация.</p> <p><b>Тема 3.</b> Исследование сердечно-сосудистой системы. Проекция и топография сердца и основных артериальных и венозных</p>

			<p>артериальных и венозных магистралей. Прощупывание подкожных лимфатических узлов.</p> <p>Написание отчёта по учебной практике и его защита.</p> <p><b>2. Кормление животных с основами кормопроизводства</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Изучить классификацию кормов, а так же освоить новые методы заготовки кормов и их качество. Ознакомление с нормированным кормлением животных.</p>
2	Рабочая тетрадь	Развить врачебное мышление в конкретных ситуациях по теме учебной практики	<p>Дневник общепрофессиональной учебной практики по дисциплинам: «Анатомия животных», «Кормление животных с основами кормопроизводства»</p>
3	Творческое задание (выполнить в дневнике)	Научить обучающегося самостоятельно работать в конкретных ситуациях и применять теоретические знания на практике	<p><b>Анатомия животных</b></p> <p>Задание «Провести посистемную работу с животными (изучить опорно-двигательный аппарат, кожу и ее производные, системы внутренних органов, сердечнососудистую систему и органы кроветворения, нервную систему и органы чувств)»</p> <p><b>Кормление животных с основами кормопроизводства</b></p> <p>Задание «Определить и распознать виды кормовых культур, их физиологические особенности (силосные культуры), а так же многолетних и однолетних трав. Освоить новые технологии заготовки и хранения высококачественных кормов»</p>
<b>Итоговая аттестация по учебной практике</b>			
1	Итоговая аттестация	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-18, ПК-19	Сдача отчетной документации по пройденной учебной практике в соответствии с требованиями оценочных средств по промежуточной аттестации

## Оформление дневника по учебной практике

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

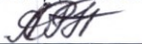
Дата	Место практики	Тема занятия	Содержание работы	примечание

### Критерии оценки:

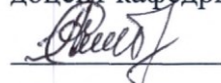
- оценка «зачтено» - присутствие студента на практике, активное участие в проводимых работах, заполнение дневника, сдача отчета по практике;
- оценка «не зачтено» - отсутствие студента на практике, нет заполненного дневника и не сдан отчет по практике.

Составители

Ст. преподаватель Голубова Н.А.



доцент кафедры Слободенюк Н.Д.



«21» 09 2018 г.

## **Оформление творческого задания**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»  
Аграрно-технологический факультет  
Кафедра «Ветеринарная медицина»

### **по дисциплине «Анатомия животных»**

#### **Задание №1**

Провести посистемную работу с животными: изучить опорно-двигательный аппарат, кожу и ее производные.

#### **Задание №2**

Провести посистемную работу с животными: системы внутренних органов, сердечнососудистую систему и органы кроветворения.

#### **Задание №3**

Провести посистемную работу с животными: нервную систему и органы чувств.

### **по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства»**

#### **Задание №1**

Определить и распознать виды кормовых культур, их физиологические особенности (силосные культуры), а так же многолетних и однолетних трав. Освоить новые технологии заготовки и хранения высококачественных кормов.

#### **- Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» - обучающейся справился самостоятельно с заданием, по выполненной работе нет замечаний, она полностью выполнена в срок и сдана в день защиты практики;

- оценка «не зачтено» - обучающейся не справился самостоятельно с заданием, в работе имеются грубые ошибки, и оно не полностью выполнено.

Составители:

Ст. преподаватель Голубова Н.А.



доцент кафедры Слободенюк Н.Д.



«21» 09 2018 г.

Итоговая аттестация

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»  
Учебная практика

- оценка «**зачтено**» - обучающейся прошел практику, оформил и сдал отчетную документацию с выполненными заданиями по темам практики по всем видам дисциплины;

- оценка «**не зачтено**» - обучающейся не оформил и не сдал отчетную документацию с выполненными заданиями по темам практики по одной из дисциплины.

Составители:

Ст. преподаватель Голубова Н.А.

  
\_\_\_\_\_

доцент кафедры Слободенюк Н.Д.

  
\_\_\_\_\_

«21» 09 2018 г.