

Государственное образовательное учреждение

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

Сузанский А.А. Сузанский А.А.

« 30 » 09 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной практике

«Общепрофессиональная практика»

Специальность: 3.36.05.01 «Ветеринария»

Специализация «Лечебное дело»

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

(2021 год набора)

Разработали:

Гроза Е.В. Гроза Е.В.

Голубова Н.А. Голубова Н.А.

Вандюк П.В. Вандюк П.В.

Слободенюк Н.Д. Слободенюк Н.Д.

Работодатель:

Директор ГУ «РЦВС и ФСБ»

Карпинский О. Н.

г. Тирасполь – 2021

Паспорт фонда оценочных средств по учебной практике

1. В результате изучения дисциплина «Общепрофессиональная практика» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>ИД УК-1.1 – знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.</p> <p>ИД УК-1.2 - уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений.</p> <p>ИД УК-1.3 – владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>
Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	<p>ИД-1_{ОПК-1} - знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ИД-2_{ОПК-1} - уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.</p> <p>ИД-3_{ОПК-1} - владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.</p>
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать	ИД-1 _{ОПК-2} - знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и

	<p>профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} - уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.</p> <p>ИД-3_{ОПК-3} – владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных</p>
--	--	---

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<p>Организация и проведение экспертизы и контроля технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных и технологических операций по переработке сырья животного и растительного происхождения; ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и</p>	<p>Сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов, кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники,</p>	<p>ПК-1. Способен контролировать ветеринарно-санитарные нормы при строительстве животноводческих помещений и предприятий (цехов) по переработке продукции животного происхождения; соблюдать ветеринарное состояние производства продукции животноводства; санитарное качество кормов, условия хранения и кормопроизводства</p>	<p>ИД-1_{ПК-1} – анализировать информацию о происхождении и назначении животных, способах и условиях содержания, кормления; оценивать их влияние на состояние здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний; осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных;</p> <p>ИД-2_{ПК-1} – знать</p>

растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; организация и проведение контроля по транспортировке животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного	транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения		нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях. ИД-3 ПК-1 – владеть методиками проведения мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности в животноводческих помещениях.
Профилактика и диагностика болезней различной этиологии, лечение животных	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы	ПК-4. Способен к проведению осмотра и вскрытия павших животных, приему материал, поступивший на исследование, обеспечению его хранения до окончания исследования, оформлению документацию, осуществлению контроля за проведением обеззараживания бокса, обработки рабочего места, стерилизации инструментов	ИД-1 ПК-4 – уметь проводить патологоанатомическое вскрытие трупов животных соблюдая требования техники безопасности, для установления диагноза; отбирать патологический материал и консервировать его; оформлять соответствующую документацию. ИД-2 ПК-4 – владеть навыками работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных. ИД-3 ПК-4 – знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия трупов животных и обеззараживанию мест в которых оно проводится
Профилактика и диагностика болезней различной этиологии, лечение животных	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, клеточные культуры, микро-биологические и вирусные штаммы	ПК-5. Готов к использованию методов проведения бактериологической и вирусологической экспертизы; применению методик лабораторного исследования материалов и инструкций по профилактике болезней и лечению животных	ИД-1 ПК-5 – владеть методиками аутопсии и биопсии для диагностики заразных и незаразных болезней; консервации, хранения и транспортировки биологического материала; методиками лабораторных бактериологических и вирусологических исследований патологического материала. ИД-2 ПК-5 – уметь проводить клиническое исследование животных с использованием

			лабораторных методов для постановки окончательного диагноза с целью последующей профилактики и лечения болезней животных; составлять планы противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.
--	--	--	--

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	Гигиена животных 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1, ПК-4, ПК-5	1. Устный опрос и допуск к работе. 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Заполнение дневника по выполненной работе.
№ 2	Разведение с основами частной зоотехнии 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный		1. Устный опрос и допуск к работе 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Заполнение дневника по выполненной работе.
№3	Ветеринарная вирусология 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный		1. Устный опрос и допуск к работе. 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Заполнение дневника по выполненной работе.
№4	Ветеринарная микробиология, микология, иммунология и основы биотехнологии 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный		1. Устный опрос и допуск к работе 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Заполнение дневника по выполненной работе.
№5	Анатомия животных 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный		1. Устный опрос и допуск к работе 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Заполнение дневника по выполненной работе.
№6	Кормление животных с основами кормопроизводства 1. подготовительный 2. основной 3. заключительный		1. Устный опрос и допуск к работе 2. Практическая работа по темам учебной практики. 3. Заполнение дневника по выполненной работе.
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Гигиена животных (дневник учебной практики по выполненным работам).		ОПК-1; ОПК-2; ПК-1, ПК-4, ПК-5	Дневник учебной практики по выполненной работе
Разведение с основами частной зоотехнии (дневник			Дневник учебной практики по

учебной практики по выполненной работе).		выполненной работе
Ветеринарная вирусология (история болезни и дневник учебной практики по выполненной работе)		Дневник учебной практики по выполненной работе
Ветеринарная микробиология, микология, иммунология и основы биотехнологии (дневник учебной практики по выполненной работе)		Дневник учебной практики по выполненной работе
Анатомия животных		Дневник учебной практики по выполненной работе
Кормление животных с основами кормопроизводства		Дневник учебной практики по выполненной работе

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:  Гроза Е. В., доцент
 Голубова Н.А., ст. преподаватель
 Вандюк П.В., доцент
 Слободенюк Н.Д., доцент

«24» сентября 2021 г.

Оформление творческого задания

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

по дисциплине «Гигиена животных»

Тема 1. «Исследование микроклимата». «Влияние условий содержания на физиологическое состояние животных». «Санитарно-гигиеническая оценка животноводческого помещения».

Тема 2. «Хранение кормов и профилактика кормовых заболеваний, отравлений». «Способы обеззараживания и утилизации навоза, сточных вод, трупов».

Составить генеральный план фермы с зонированием и санитарными разрывами.

по дисциплине «Разведение с основами частной зоотехнии»

Тема 1. «Технология производства яиц и мяса птицы».

Тема 2. «Технология производства мяса цыплят – бройлеров»

Произвести расчет производства яиц на птицефабрике 25000 голов и составить технологическую карту

по дисциплине «Ветеринарная микробиология, микология, иммунология и основы биотехнологии»

Тема 1. Освоение техники окраски микроорганизмов.

Тема 2. Освоение техники посева микроорганизмов и получение чистой культуры.

Тема 3. Работа с лабораторными животными (техника безопасности, лечение, заражение, эвтаназия и вскрытие).

Тема 4. Отбор патологического материала для исследований.

Тема 5 Интерпретация результатов бактериологического исследования.

Описать строение и работу ветеринарной лаборатории на примере государственной ветлаборатории ПМР.

по дисциплине «Ветеринарная вирусология»

Тема 1. «Отбор патологического материала и подготовка его к проведению заражения куриного эмбриона».

Тема 2. «Подготовка и заражения развивающегося куриного эмбриона вирусом на выбор (вакцинный штамм и др.)»

Тема 3. «Вскрытие зараженного куриного эмбриона, интерпретация результатов заражения и получение вирусосодержащей жидкости».

Тема 4 «Титрование вирусосодержащей суспензии и расчет инфекционных единиц действия. Определение тира вируса»

Провести заражение и вскрытие развивающегося куриного эмбриона.

по дисциплине «Анатомия животных»

Тема 1. 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.

Тема 2. Исследование органов дыхательной, мочеполовой и органов размножения изучаемых видов животных. Определение границы легких, использование при изучении систем клинических методов исследования: осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация.

Тема 3. Исследование сердечно-сосудистой системы. Проекция и топография сердца и основных артериальных и венозных артериальных и венозных магистралей. Прощупывание подкожных лимфатических узлов.

по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства»

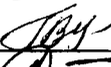
Тема 1. Изучить классификацию кормов, а так же освоить новые методы заготовки кормов и их качество. Ознакомление с нормированным кормлением животных.

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:  Гроза Е. В., доцент
 Голубова Н.А., ст. преподаватель
 Вандюк П.В., доцент
 Слободенюк Н.Д., доцент

«24» сентября 2021 г.

Итоговая аттестация

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

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

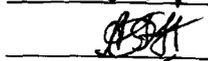
Учебная практика

- оценка «зачтено» - обучающийся прошел практику, оформил и сдал отчетную документацию с выполненными заданиями по темам практики по всем видам дисциплины;
- оценка «не зачтено» - обучающийся не оформил и не сдал отчетную документацию с выполненными заданиями по темам практики по одной из дисциплины.

Составители:



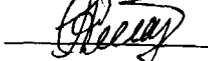
Гроза Е. В., доцент



Голубова Н.А., ст. преподаватель



Вандюк П.В., доцент



Слободенюк Н.Д., доцент

«24» сентября 2021 г.

