МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>ветеринарной медицины и зоотехники</u> Кафедра анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных

> УГВЕРЖДАЮ. Первый проректор
>
> ОА Удалых
>
> (почина)
>
> 2024 г.

<u>Б2.0.01.01 (У) ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ</u> ОБЩЕПРОФЕССЙОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01. Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная медицина

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2024

| Разраоотчик: | Pa ₃ | работчик: | |
|--------------|-----------------|-----------|--|
|--------------|-----------------|-----------|--|

К. фарм. наук, доцент



И. П.Бухтиярова

Программа учебной общепрофессиональной практики разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017г. № 974.

Программа учебной практики разработана в соответствии с разработана на основании учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.04. 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных

Протокол № <u>6</u> от «<u>04</u>» <u>апреля 2024 года.</u>

Председатель ПМК

М.В.Скорик

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных

Протокол № 8 от «04» апреля 2024 года.

Заведующий кафедрой

(подпись)

И.П. Бухтиярова

Начальник учебного отдела

(подпись)

Н.В. Шевченко

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ | 4 |
|---|----|
| 1.1. Наименование практики | 4 |
| 1.2. Область применения практики | 4 |
| 1.3. Нормативные ссылки | 4 |
| 1.4. Роль и место практики в учебном процессе | 4 |
| 1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики, | 5 |
| соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной | |
| программы | |
| 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 8 |
| 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | 8 |
| 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 12 |
| 4.1. Рекомендуемая литература | 12 |
| 4.2. Средства обеспечения прохождения практики | 14 |
| 4.3. Оценочные материалы (фонды оценочных средств) | 14 |
| 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков | 15 |
| 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 28 |

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ

<u>Б2.0.01.01 (У)</u> «Учебная общепрофессиональная практика»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная общепрофессиональная практика предусмотрена учебным планом обязательной части образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина и относится к Блоку 2 «Практики» обязательная часть.

Для прохождения общепрофессиональная практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Ветеринарная микробиология», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Лекарственные и ядовитые растения». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении клинической практики.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель учебной общепрофессиональной практики — закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

Задачи учебной практики:

- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
 - углубление знаний по изученным дисциплинам;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования;
 - приобретение навыков научно-исследовательской работы.

Описание учебной практики

| Укрупненная группа | 36.00.00 Ветеринария и зоотехнии | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| Направление подготовки / | 36.05.01 Ветеринария | |
| специальность | 30.03.01 Бетеринария | |
| Направленность | Роториновноя моличино | |
| (профиль) | Ветеринарная медицина | |
| Образовательная | Специалитет | |
| программа | Специалитет | |
| Квалификация | Ветеринарный врач | |
| Практика обязательной / | | |
| части формируемой | Обязательная часть | |
| участниками | отольная часть | |
| образовательных | | |

| | 5 | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-------------------|--|
| отношений | | | | |
| Вид практики | Учебная | | | |
| Тип практики | Обш | цепрофессиональн | ая | |
| Способ проведения практики | | Стационарная | | |
| Место проведения | Предприятия, учрежде | ния, организации | агропромышленного | |
| практики | | вличных форм соб | | |
| | структурны | е подразделения | Академии | |
| Продолжительность практики | | 4 недели | | |
| Форма контроля | | зачет с оценкой | | |
| Показатели | | Форма обучения | | |
| трудоемкости | Очная | Заочная | Очно-заочная | |
| Год обучения | 2 | - | 2 | |
| Семестр | 4 | - | 4 | |
| Количество зачетных | 6 | - | 6 | |
| единиц | | | | |
| Общее количество часов | 216 | - | 216 | |
| Количество часов, часы: | | | | |
| -лекционных | - | - | - | |
| -практических | | | | |
| (семинарских) | - | _ | - | |
| -лабораторных | - | - | - | |
| -курсовая работа (проект) | - | - | - | |
| -контактной работы на | | | | |
| промежуточную | - | - | - | |
| аттестацию | | | | |
| -самостоятельной работы | 216 | - | 216 | |

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1);
- Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
 - Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма (ОПК-1.1);
- Проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных (ОПК-1.2);
- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1)
- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2.2);

- Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм (ПК-2.2).

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

| | | Плонирусы | ALIO DODVIH TOTAL ON MOVING | |
|---------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Код | Солото | Планируемые результаты обучения | | |
| компете | Содержание | Код и наименование | Формируемые знания, умения и | |
| нции | компетенции | индикатора | навыки | |
| | | достижения | | |
| | | компетенции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ОПК-1 | Способен | ОПК-1.1. Оценивает | Знание: | |
| | определять | морфофункциональное | - морфофункционального и | |
| | биологический | и физиологическое | физиологического состояния | |
| | статус и | состояние организма | организма животного, | |
| | нормативные | животного, | закономерностей функционирования | |
| | клинические | осуществляет анализ | органов и систем организма | |
| | показатели | закономерностей | Умение: | |
| | органов и систем | функционирования | - оценивать морфофункциональное и | |
| | организма | органов и систем | физиологическое состояние | |
| | животных | организма | организма животного, | |
| | | - | анализироватьзакономерности | |
| | | | функционирования органов и систем | |
| | | | организма | |
| | | | Навык/Опыт деятельности: | |
| | | | - владения методами оценки | |
| | | | морфофункционального и | |
| | | | физиологического состояния | |
| | | | организма животного, методами | |
| | | | анализа закономерностей | |
| | | | функционирования органов и систем | |
| | | | фаниа | |
| | | ОПК-1.2. Проводит | Знание: | |
| | | лабораторные и | -лабораторного и функционального | |
| | | функциональные | исследования, необходимое для | |
| | | исследования | исследование необходимых для | |
| | | необходимые для | определения биологического статуса | |
| | | определения | животных | |
| | | биологического статуса животных | Умение: | |
| | | MIDUIDIA | -проводить лабораторные и | |
| | | | функциональные исследования | |
| | | | необходимые для определения | |
| | | | биологического статуса животных | |
| | | | Навык/Опыт деятельности: | |
| | | | - проведение лабораторных и | |
| | | | функциональных исследований | |
| | | | необходимые для определения | |
| | | | биологического статуса животных | |
| ОПК- 2 | Способен | ОПК-2.1. | Знание: | |
| | | Интерпретирует и | - влияние на физиологическое | |
| | | | состояние организма животных | |
| | и оценивать в | оценивает в | COCTONITIE OF MINISMA MIDOTIDIA | |

| | | 7 | |
|------|----------------------------|--|--|
| | деятельности влияние на | профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов | природных факторов Умение: - интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов Навык/Опыт деятельности: - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов |
| | факторов | ОПК-2.2. Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социальнохозяйственных и экономических факторов | - интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов Навык/Опыт деятельности: - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и |
| ПК-2 | | ПК-2.2. Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм | экономических факторов Знание: - подбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Умение: - выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Навык/Опыт деятельности: - выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм |

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики предполагает обязательное выполнение каждым обучающимся по программе специалитета заданий, сформулированных руководителем практики от кафедры. Программа учебной практики включает в себя три этапа: подготовительный, исследовательский и заключительный.

Содержание этапов учебной практики

| № | Разделы (этапы)практики | Трудоемкост | Формы контроля |
|-----------|--|-------------|-----------------|
| Π/Π | | ь по видам | |
| | | работ | |
| | | в часах | |
| 1 | Подготовительный | 3 | |
| 1.1 | Получение направления на практику, дневника, | 1 | |
| | индивидуального задания, календарного плана; | | Собеседование |
| | консультация с руководителем от кафедры. | | Дневник |
| 1.2 | Оформление документов. Инструктаж по технике | 2 | практики |
| | безопасности и охране труда. | 2 | |
| 2 | Исследовательский | 183 | |
| 2.1 | Ознакомление с предприятием, его | 20 | |
| | производственной и организационной структурой | 20 | Собеседование |
| 2.2 | Изучение специфики работы на предприятии | 87 | Дневник |
| 2.3 | Сбор и систематизация информации для | 36 | практики |
| | выполнения индивидуального задания | 30 | |
| 2.4 | Анализ полученных результатов | 40 | |
| 3 | Заключительный | 30 | |
| 3.1 | C | 28 | Собеседование |
| | Составление и оформление отчета по практике. | | Дневник |
| | Предоставление отчета по практике руководителюот | | практики, отчет |
| | кафедры на проверку | | по практике |
| 3.2 | Разунита отпота на назутиче | 2 | Дифференциров |
| | Защита отчета по практике | <i>L</i> | анный зачет |
| | Всего часов | 216 | |

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная общепрофессиональная практика обучающихся осуществляется на базе структурных подразделений $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающие образовательную программу высшего профессионального образования специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная медицина»

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по специальности 36.05.01 Ветеринария осуществляет декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, заведующий кафедрой анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных, руководители практики от кафедры.

Руководители практики:

- составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- несут ответственность за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
 - осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
 - оказывают методическую помощь обучающимися при выполнении ими

индивидуальных заданий и сборе материалов для создания отчета по практике;

- оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- исполнять действующие в Академии правила внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила техники безопасности;
- вести дневник практики, в который заносить необходимые цифровые материалы, содержание лекций, бесед и консультаций, необходимые эскизы, зарисовки и т. п.
- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать дифференцированный зачет по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом;

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики регламентируется в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность.

Задание на производственную практику выдает руководитель практики. Темы индивидуальных заданий должны быть актуальными и иметь практическую значимость для предприятия и для академии.

Примерный перечень индивидуальных заданий по общепрофессиональной практике

- 1. Биосфера и ее компоненты (биотопы, биоценозы и т. д.) как система взаимодействия сложных факторов
 - 2. История развития живой природы
 - 3. Почвенная фауна
 - 4. Наземные беспозвоночные луговых станций
 - 5. Многообразие форм и систематика животных
 - 6. Фауна пресных водоемов
 - 7. Земноводные и пресмыкающиеся Донецкой Народной Республики.
 - 8. Закономерности эволюции и связь живых организмов с окружающей средой
 - 9. Орнитофауна Донецкой Народной Республики.
 - 10. Териофауна Донецкой Народной Республики.
 - 11. Технология содержания диких животных в искусственной среде.
 - 12. Экологические факторы и их классификация.
 - 13. Взаимосвязи животных и среды.
 - 14. Взаимоотношения между организмами.
 - 15. Организм как среда обитания.
- 16. Определение расположения проекций частей скелета и суставов на поверхности тела животного (крупный рогатый скот).
- 17. Определение расположения проекций частей скелета и суставов на поверхности тела животного (лошадь).
- 18. Определение расположения проекций частей скелета и суставов на поверхности тела животного (свинья).
- 19. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (крупный рогатый скот) мускулатуры.

- 20. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (лошадь) мускулатуры.
- 21. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (свинья) мускулатуры.
- 22. Особенности кожного покрова и его производных у разных видов животных (крупный рогатый скот).
- 23. Особенности кожного покрова и его производных у разных видов животных (лошадь).
- 24. Особенности кожного покрова и его производных у разных видов животных (свинья).
- 25. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (крупный рогатый скот) органов нервной системы.
- 26. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (лошадь) органов нервной системы.
- 27. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (свинья) органов нервной системы.
- 28. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (крупный рогатый скот) органов сердечно-сосудистой системы.
- 29. Определение расположения проекций на поверхности тела животных (лошадь) органов сердечно-сосудистой системы.
- 30. Определение расположения проекций частей скелета и суставов на поверхности тела животного (крупный рогатый скот).

Результатом прохождения учебной общепрофессиональной практики является подготовленный и защищённый отчёт о практике.

Отчет выполняется по завершению срока прохождения практики и должен содержать основные сведения о конкретной работе в период учебной практики, характеристику предприятия (организации) и анализ его деятельности, а также выводы и рекомендации.

Техническое оформление отчета по практике должно соответствовать стандартам оформления научных исследований. Материалы отчета должны излагаться четко, ясно, последовательно с соблюдением логичности перехода от одной части к другой.

Следует использовать принятую научную терминологию, избегать повторений общеизвестных положений, имеющихся в учебниках и учебных пособиях. Уточнять необходимо только понятия малоизвестные или противоречивые, делая ссылку на авторов, высказывающих разные мнения по одному и тому же вопросу.

Стиль написания отчета - безличный монолог, т.е. изложение материала должно быть представлено от третьего лица без употребления форм первого и второго лица, местоимений единственного числа. Во всей работе должно быть обеспечено единообразие терминов, обозначений и условных сокращений.

Язык работы – русский, стиль – научный, четкий, без орфографических и синтаксических ошибок, последовательность – логическая.

Правила оформления отчета по практике:

- напечатан с помощью текстового редактора на одной стороне страниц стандартного белого листа бумаги формата A 4 (210х297 мм);
 - шрифт Times New Roman;
 - кегль 14;
 - межстрочный интервал 1,5 (до тридцати строк на странице);
 - поля: верхнее, нижнее -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
 - абзац 1,25 мм;
 - печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности.

Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:

1. Титульный лист.

- 2. Содержание.
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Выволы.
- 6. Список использованных литературных источников.
- 7. Приложения.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики и выполненных индивидуальных заданий. Они являются продолжением отчета, размещаются в порядке появления ссылок на них по тексту. Кроме того, в Приложения целесообразно включать вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия работы в соответствии с направлением подготовки: реальные документы предприятия (учреждения, организации); рекламные материалы; таблицы вспомогательных цифровых данных (приводятся в приложениях, если по объему превышают одну страницу); инструкции, методики, описание алгоритмов и программ решения задач на ПК; иллюстрации вспомогательного характера.

Завершенный и оформленный надлежащим образом отчет по практике сдается на кафедру анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срока проведения практики кафедра организует защиту отчетов по практике.

Не позднее двух недель после завершения защиты отчетов по практике выпускающая кафедра подводит итоги прохождения практики, рассматривает мероприятия по дальнейшему усовершенствованию организации и проведения данного вида практики на заседании кафедры.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

| | 4.1.1. Основная литерат | ypa. | |
|------|---|---|--|
| № | Наименование основной литературы | Кол-во экземпляровв библиотеке ДОНАГРА | Наличие электронной версии на учебно- методическом портале |
| 01 | Ветеринарная радиобиология: краткий курс лекций для студентов 4 курса по специальности 36.05.01 - «Ветеринария»/Сост. Т. Н. Родионова//ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2017. – 83 с. https://cloud.mail.ru/public/FefU/eRsJmQwcG | | + |
| O2 | Гудков И.Н., Кудяшева А.Г., Москалёв А.А. Радиобиология с основами радиоэкологии: Учебное пособие. Сыктывкар: Изд-во СыкГУ, 2017. 512 с. https://cloud.mail.ru/public/XWUT/94yxxSnQs | - | + |
| О3 | Тимощенко Л.В., Чубик М. В. Т417 Основы микробиологии и биотехнологии: учебное пособие / Л.В. Тимощенко, М.В. Чубик. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. — 194 с. https://cloud.mail.ru/public/xVwM/jpw83eAgy | | + |
| O4 | Рабинович М. И. Р 12 Лекарственные растения в ветеринарной прак¬тике: Справочник.— М.: Агропромиздат, 1987.— 288 с, [8] л. ил.: ил. https://cloud.mail.ru/public/BHBT/89GLLfLDm | | + |
| O5 | | - | + |
| O6 | Ветеринарная фармакология с токсикологией: краткий курс лекций для аспирантов направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Сост. Т. Н. Родионова https://cloud.mail.ru/public/Cvb3/mQd2cHANs | | + |
| Bcei | го наименований: 6 шт. | O1 - 25 экземпляров | 6 электронных ресурсов |

4.1.2. Дополнительная литература

| | 111.2. A0110111111111111111111111111111111111 | | |
|---------------------|--|--------------|---------------|
| | | Кол-во | Наличие |
| | | экземпляровв | электронной |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование дополнительной литературы | библиотеке | версии на |
| | паименование дополнительной литературы | ДОНАГРА | учебно- |
| | | | методическом |
| | | | портале |
| Д1 | Лекарственные и ядовитые растения: учеб. | | |
| | пособие. для студ. 2-го курса спец. 36.05.01 | | |
| | "Ветеринария" / Бухтиярова И.П., Должанов П.Б., | - | + |
| | Пересекина Н.Н., Фенич О.В ГБОУ ВО | | |
| | «ДОНАГРА», 2022. – 187 с. | | |
| | https://cloud.mail.ru/public/buGe/8B5Xgg9P1 | | |
| Д2 | Общепатологические процессы: учебное пособие / | | |
| | П.А. Паршин, С.М. Сулейманов, О.А. Сапожкова, | | |
| | Ю.В. Шапошникова. – Воронеж: ФГБОУ ВО | - | + |
| | Воронежский ГАУ, 2016. – 218 с. | | |
| | https://cloud.mail.ru/public/bCVj/7vwbqGkxJ | | |
| Д3 | Лимаренко А. А., Бажов Г. М., Бараников А. И. | | |
| | Кормовые отравления сельскохозяйственных | - | + |
| | животных: Учебное пособие. – СПб. : | | |
| | Издательство «Лань», 2007 – 384 с. + вклейка (16 | | |
| | с.). – (Учебники для вузов, Специальная | | |
| | литература). | | |
| | https://cloud.mail.ru/public/fivg/NHi57xFsG | | |
| Bcer | го наименований: 3 шт. | | 3 электронных |
| | | | ресурсов |

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

| Наимпенование ресурса | Режим доступа |
|--|----------------------------------|
| Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых | http://school-collection.edu.ru/ |
| образовательных ресурсов» | |
| Scopus - база данных рефератов и цитирования | https://www.scopus.com/ |
| Web of Science - международная база данных | http://login.webofknowledge.com/ |

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

| | 1 |
|--|-------------------------------|
| Наимпенование ресурса | Режим доступа |
| Библиотека диссертаций и авторефератов России | http://www.dslib.net/ |
| Университетская библиотека ONLINE | http://biblioclub.ru/ |
| ФГБУ «Центральная научная сельскохозяйственная | http://www.cnshb.ru/terminal/ |
| библиотека» | _ |
| ЭБС «Лань» | http://www.e.lanbook.com |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | http://elibrary.ru/ |
| Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» | https://cyberleninka.ru/ |
| Российская государственная библиотека | https://нэб.рф/ |

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Методические указания;

| № | Наименование методических разработок | |
|------|---|--|
| M.1. | Бухтиярова И.П. Методические рекомендации по организации учебной | |
| | общепрофессиональной практики для студентов специальности 36.05.01 | |
| | Ветеринария, образовательного уровня специалитет очной, очно-заочной форм | |
| | обучения / И.П. Бухтиярова. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – 48 с. | |
| | | |

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной практике разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

Шкала оценивания

| Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики | Зачет | Критерии оценивания |
|--|---------------|---|
| | | Сформированные и систематические знания; успешные и |
| «Отлично» | | систематические умения; успешное и систематическое |
| | | применение навыков |
| | «Зачтено» | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы |
| «Хорошо» | | знания; в целом успешные, но содержащие пробелы |
| «жорошо» | | умения; в целом успешное, но сопровождающееся |
| | | отдельными ошибками применение навыка |
| Wananamana | | Неполные знания; в целом успешное, но |
| «Удовлетворительно» | | несистематическое умение; в целом успешное, но |
| | | несистематическое применение навыков |
| (Hayyan yamaayyayy | «He paymayya» | Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют |
| «Неудовлетворительно» | «пе зачтено» | знания, умения и навыки |

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоенияобразовательной программы

| Код ком- | | | В результате и | зучения учебной | писшиппины |
|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| * * | Солетия | Наименова | | зучения учеоной чающиеся должні | |
| петенции / Инди- | Содержа- ние компе- | Наименова- | ООУ | нжиод колишольг | D1. |
| * * | | ние индика- | I amary Dryamy | II этап | III этап Навык |
| катор до- | тенции (или | тора дости- | I этапЗнать | | и (или) опыт |
| стижения | ее части) | жения компе- | | Уметь | деятельности |
| компе- | | тенции | | | |
| тенции | ~ . | 0774.4.4 | | | |
| | Способен | ОПК-1.1 | 1110 | | владения |
| | определять | | нальное и | | методами |
| | биологичес- | 1 1 1 1 | физиологичес- | нальное и | оценки |
| | кий статус и | | кое состояние | физиологичес- | морфофункцио- |
| | нормативные | физиологическое | _ | кое состояние | нального и |
| | клинические | состояние | животного, | организма | физиологичес- |
| | показатели | организма | закономернос- | животного, | кого состояния |
| | органов и | животного, | тей | анализировать | организма |
| | систем | осуществляет | функционирова- | | животного, |
| | организма | | ния органов и | | методами |
| | животных | закономерностей | | 1 | анализа |
| | | функционирова- | организма | систем | закономернос- |
| | | ния органов и систем организма | | организма | тей |
| | | систем организма | | | функционирова- |
| | | | | | ния органов и |
| | | | | | систем |
| ОПК-1 / | - | ОПК 1.2 | ноборожории из и | проводить | организма |
| ОПК-1 / | | ОПК 1.2 Проводит | лабораторные и функциональ- | проводить лабораторные и | проведения лабораторных и |
| O11K-1.2 | | 1 *~ | функциональ- ные | функциональ- | паоораторных и функциональ- |
| | | функциональ- | исследования | ные | функциональ- НЫХ |
| | | ные | необходимые | исследования | исследований |
| | | исследования | для определения | необходимые | необходимых |
| | | _ | биологического | для определения | для определения |
| | | для определения | статуса | биологического | биологического |
| | | биологического | животных | статуса | статуса |
| | | статуса | KIIDOTIIDIX | животных | животных |
| | | животных | | | ANIBOTIIBIA |
| | Способен | | влияние на с | интерпретиро- | интерпретиро- |
| ОПК- | интерпрети- | | физиологичес- | вать и оценивать | вание и |
| 2.1 | ровать и | и оценивает в | кое состояние | В | оценивание в |
| | оценивать в | профессиональ- | организма | профессиональ- | профессиональ- |
| | профессиона- | ной | животных | ной | ной |
| | льной | деятельности | природных | деятельности | деятельности |
| | деятельности | влияние на | факторов | влияние на | влияние на |
| | влияние на | физиологичес- | 1 | | физиологичес- |
| | физиологиче- | кое состояние | | кое состояние | кое состояние |
| | ское | организма | | организма | организма |
| | | животных | | = | животных |
| 1 | COCTOGUIAE | | | | 1215 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | состояние | природных факторов | | | |
| | состояние организма животных | природных факторов | | природных | природных факторов |

| | | 7 | | 1 | L_ | 1 |
|---------|---|---------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ОПК-2 | / | 1 1 7 | ОПК-2.2 | | Интерпретиро- | интерпретиро- |
| ОПК-2.2 | | социально- | 1 1 1 | - | вать и оценивать | вание и |
| | | хозяйствен- | и оценивает в | кое состояние | В | оценивание в |
| | | ных, | профессиональ- | организма | профессиональ- | профессиональ- |
| | | генетических | ной | животных | ной | ной |
| | | и экономичес- | деятельности | социально- | деятельности | деятельности |
| | | | влияние на | хозяйственных и | влияние на | влияние на |
| | | ких факторов | физиологичес- | экономических | физиологичес- | физиологичес- |
| | | | кое состояние | факторов | кое состояние | кое состояние |
| | | | организма | | организма | организма |
| | | | животных | | животных | животных |
| | | | социально- | | социально- | социально- |
| | | | хозяйственных и | | хозяйственных и | хозяйственных и |
| | | | экономических | | экономических | экономических |
| | | | факторов | | факторов | факторов |
| ПК-2 | / | Способен | ПК-2.2 | необходимые | выбирать | выбирает |
| ПК-2.2 | | | Выбирает | лекарственные | необходимые | необходимые |
| | | мероприятия | необходимые | препараты | лекарственные | лекарственные |
| | | по лечению | лекарственные | химической и | препараты | препараты |
| | | больных | препараты | биологической | химической и | химической и |
| | | животных | химической и | природы для | биологической | биологической |
| | | | биологической | лечения | природы для | природы для |
| | | | природы для | животных с | лечения | лечения |
| | | | лечения | учетом их | животных с | животных с |
| | | | животных с | совокупного | учетом их | учетом их |
| | | | учетом их | | совокупного | совокупного |
| | | | совокупного | ского действия | фармакологиче- | фармакологиче- |
| | | | фармакологичес | | ского действия | ского действия |
| | | | кого действия на | | на организм | на организм |
| | | | организм | | | |

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме зачета с оценкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Описание по | Описание показателеи и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Результат обучения | | Критерии и показатели оце | енивания результатов практики | | |
| по практике | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» | |
| І этап | Фрагментарные знания | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и | |
| Знать | морфофункционального и | морфофункционального | содержащие отдельные | систематические знания | |
| морфофункциональное и | физиологического | и физиологического | пробелы знания | морфофункционального и | |
| физиологическое | состояния организма | состояния организма | морфофункционального и | физиологического | |
| состояние организма | животного, | животного, | физиологического состояния | состояния организма | |
| животного, | закономерностей | закономерностей | организма животного, | животного, | |
| закономерностей | функционирования органов | функционирования | закономерностей | закономерностей | |
| функционирования | и систем организма / | органов и систем | функционирования органов и | функционирования | |
| органов и систем | Отсутствие знаний | организма | систем организма | органов и систем | |
| организма | | | | организма | |
| (ОПК-1 / ОПК-1.1) | _ | | | | |
| <u>ІІ</u> этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и | |
| Уметь | оценивать | несистематическое | содержащее отдельные | систематическое умение | |
| оценивать морфо- | морфофункциональное и | умение правильно | пробелы умение правильно | правильно оценивать | |
| функциональное и | физиологическое состояние | оценивать морфо- | оценивать | морфофункциональное и | |
| физиологическое | организма животного, | функциональное и | морфофункциональное и | физиологическое | |
| состояние организма | анализировать | физиологическое | физиологическое состояние | состояние организма | |
| животного, анализировать | закономерности | состояния организма | организма животного, | животного, анализировать | |
| закономерности | функционирования органов | животного, | анализировать | закономерности | |
| функционирования | и систем организма / | анализировать | закономерности | функционирования | |
| органов и систем | Отсутствие умений | закономерности | функционирования органов и | органов и систем | |
| организма | | функционирования | систем организма | организма | |
| (ОПК-1 / ОПК-1.1) | | органов и систем | | | |
| | | организма | | | |
| III этап | Фрагментарное | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и | |
| Владеть навыками | применение навыков | систематическое | сопровождающееся | систематическое | |
| оценки | оценки | применение оценки | отдельными ошибками | применение навыков | |
| морфофункционального и | морфофункционального и | морфо-функционального | применение навыков оценки | оценки | |
| физиологического | физиологического | и физиологического | морфофункционального и | морфофункционального и | |

| состояния организма | состояния организма | состояния организма | физиологического состояния | физиологического |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| животного, методами | животного, методам | животного, методами | организма животного, | состояния организма |
| анализа закономерностей | анализа закономерностей | анализа закономерностей | методами анализа | животного, методами |
| функционирования | функционирования органов | функционирования | закономерностей | анализа закономерностей |
| органов и систем | и систем организма / | органов и систем | функционирования органов и | функционирования |
| организма | Отсутствие навыков | организма | систем организма | органов и систем |
| (ОПК-1 / ОПК-1.1) | | | | организма |
| I этап | Фрагментарные знания | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и |
| Знать | лабораторных и | лабораторных и | содержащие отдельные | систематические знания |
| лабораторные и | функциональных | функциональных | пробелы знания | лабораторных и |
| функциональные | исследований необходимых | исследований | лабораторных и | функциональных |
| исследования | для определения | необходимых для | функциональных | исследований |
| необходимые для | биологического статуса | определения | исследований необходимых | необходимых для |
| определения | животных. / Отсутствие | биологического статуса | для определения | определения |
| биологического статуса | знаний | животных. | биологического статуса | биологического статуса |
| животных (ОПК-1 / | | | животных. | животных. |
| ОПК-1.2) | | | | |
| ІІ этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Уметь | проводить лабораторные и | несистематическое | содержащее отдельные | систематическое умение |
| проводить лабораторные и | функциональные | умение проводить | пробелы умение проводить | проводить лабораторные и |
| функциональные | исследования необходимые | лабораторные и | лабораторные и | функциональные |
| исследования необходимые | для определения | функциональные | функциональные | исследования |
| для определения | биологического статуса | исследования | исследования необходимые | необходимые для |
| биологического статуса | животных / Отсутствие | необходимые для | для определения | определения |
| животных (ОПК-1 / ОПК- | умений | определения | биологического статуса | биологического статуса |
| 1.2) | | биологического статуса | животных. | животных. |
| | | животных. | | |
| III этап | Фрагментарное | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Владеть навыками | применение навыка | несистематическое | сопровождающееся | систематическое |
| проведения лабораторных | проведения лабораторных и | применение навыка | отдельными ошибками | применение навыка |
| и функциональных | функциональных | проведения | применение навыка | проведения лабораторных |
| исследований | исследований необходимые | лабораторных и | проведения лабораторных и | и функциональных |
| необходимые для | для определения | функциональных | функциональных | исследований |
| определения | биологического статуса | исследований | исследований необходимые | необходимые для |
| биологического статуса | животных / Отсутствие | необходимые для | для определения | определения |
| животных (ОПК-1 / | навыков | определения | биологического статуса | биологического статуса |
| ОПК-1.2) | | биологического статуса | животных | животных |
| | | животных | | |
| | | | | |
| | | | | |

| І этап | Фрагментарные знания | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Знать | влияния на | влияния на | содержащие отдельные | систематические знания |
| влияние на | физиологическое состояние | физиологическое | пробелы знания влияния на | влияния на |
| физиологическое состояние | организма животных | состояние организма | физиологическое состояние | физиологическое состояние |
| организма животных | природных факторов / | животных природных | организма животных | организма животных |
| природных факторов | Отсутствие знаний | факторов | природных факторов | природных факторов |
| (ОПК-2 / ОПК-2.1) | · · | 1 1 | | |
| ІІ этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Уметь | интерпретировать и | несистематическое | содержащее отдельные | систематическое умение |
| интерпретировать и | оценивать в | умение интерпретировать | пробелы умение | интерпретировать и |
| оценивать в | профессиональной | и оценивать в | интерпретировать и оценивать в | оценивать в |
| профессиональной | деятельности влияние на | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| деятельности влияние на | физиологическое состояние | деятельности влияние на | деятельности влияние на | деятельности влияние на |
| физиологическое состояние | организма животных | физиологическое | физиологическое состояние | физиологическое состояние |
| организма животных | природных факторов / | состояние организма | организма животных | организма животных |
| природных факторов | Отсутствие | животных природных | природных факторов | природных факторов |
| (ОПК-2 / ОПК-2.1) | умений | факторов | | |
| III этап | Фрагментарное | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Владеть навыками | применение навыка | несистематическое | сопровождающееся | систематическое |
| интерпретирования и | интерпретирования и | применение навыка | отдельными ошибками | применение навыка |
| оценивания в | оценивания в | интерпретирования и | применение навыка | интерпретирования и |
| профессиональной | профессиональной | оценивания в | интерпретирования и | оценивания в |
| деятельности влияние на | деятельности влияние на | профессиональной | оценивания в | профессиональной |
| физиологическое состояние | физиологическое состояние | деятельности влияние на | профессиональной | деятельности влияние на |
| организма животных | организма животных | физиологическое | деятельности влияние на | физиологическое состояние |
| природных факторов | природных факторов / | состояние организма | физиологическое состояние | организма животных |
| (ОПК-2 / ОПК-2.1) | Отсутствие навыков | животных природных | организма животных | природных факторов |
| | | факторов | природных факторов | |
| І этап | Фрагментарные знания | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и |
| Знать | влияния на | влияния на | содержащие отдельные | систематические знания |
| влияние на | физиологическое состояние | физиологическое | пробелы знания влияния на | влияния на |
| физиологическое состояние | организма животных | состояние организма | физиологическое состояние | физиологическое состояние |
| организма животных | социально-хозяйственных и | животных социально- | организма животных | организма животных |
| социально-хозяйственных | экономических факторов / | хозяйственных и | социально-хозяйственных и | социально-хозяйственных и |
| и экономических факторов | Отсутствие знаний | экономических факторов | экономических факторов | экономических факторов |
| (ОПК-2 / ОПК-2.2) | _ | | | |
| ІІ этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Уметь | интерпретировать и | несистематическое | содержащее отдельные | систематическое умение |
| интерпретировать и | оценивать в | умение интерпретировать | пробелы умение | интерпретировать и |

| | | 20 | T | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| оценивать в | профессиональной | и оценивать в | интерпретировать и оценивать в | оценивать в |
| профессиональной | деятельности влияние на | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| деятельности влияние на | физиологическое состояние | деятельности влияние на | деятельности влияние на | деятельности влияние на |
| физиологическое состояние | организма животных | физиологическое | физиологическое состояние | физиологическое состояние |
| организма животных | социально-хозяйственных и | состояние организма | организма животных | организма животных |
| социально-хозяйственных | экономических факторов / | животных социально- | социально-хозяйственных и | социально-хозяйственных и |
| и экономических факторов | Отсутствие умений | хозяйственных и | экономических факторов | экономических факторов |
| (ОПК-2 / ОПК-2.2) | | экономических факторов | | |
| III этап | Фрагментарное | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Владеть навыками | применение навыка | несистематическое | сопровождающееся | систематическое |
| интерпретирования и | интерпретирования и | применение навыка | отдельными ошибками | применение навыка |
| оценивания в | оценивания в | интерпретирования и | применение навыка | интерпретирования и |
| профессиональной | профессиональной | оценивания в | интерпретирования и | оценивания в |
| деятельности влияние на | деятельности влияние на | профессиональной | оценивания в | профессиональной |
| физиологическое состояние | физиологическое состояние | деятельности влияние на | профессиональной | деятельности влияние на |
| организма животных | организма животных | физиологическое | деятельности влияние на | физиологическое состояние |
| социально-хозяйственных | социально-хозяйственных и | состояние организма | физиологическое состояние | организма животных |
| и экономических факторов | экономических факторов / | животных социально- | организма животных | социально-хозяйственных и |
| (ОПК-2 / ОПК-2.2) | Отсутствие навыков | хозяйственных и | социально-хозяйственных и | экономических факторов |
| | | экономических факторов | экономических факторов | |
| І этап | Фрагментарные знания | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и |
| Знать | необходимых | необходимых | содержащие отдельные | систематические знания |
| необходимые | лекарственных препаратов | лекарственных | пробелы знания необходимых | необходимых |
| лекарственные препараты | химической и | препаратов химической и | лекарственных препаратов | лекарственных препаратов |
| химической и | биологической природы | биологической природы | химической и биологической | химической и |
| биологической природы | для лечения животных с | для лечения животных с | природы для лечения животных | биологической природы |
| для лечения животных с | учетом их совокупного | учетом их совокупного | с учетом их совокупного | для лечения животных с |
| учетом их совокупного | фармакологического | фармакологического | фармакологического действия | учетом их совокупного |
| фармакологического | действия на организм / | действия на организм | на организм | фармакологического |
| действия на организм (ПК- | Отсутствие знаний | | | действия на организм |
| 2/ПК-2.2) | * | | | *** |
| ІІ этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Уметь | выбирать необходимые | несистематическое | содержащее отдельные | систематическое умение |
| выбирать необходимые | лекарственные препараты | умение выбирать | пробелы умение выбирать | выбирать необходимые |
| лекарственные препараты | химической и | необходимые | необходимые лекарственные | лекарственные препараты |
| химической и | биологической природы | лекарственные препараты | препараты химической и | химической и |
| биологической природы | для лечения животных с | химической и | биологической природы для | биологической природы |
| для лечения животных с | учетом их совокупного | биологической природы | лечения животных с учетом их | для лечения животных с |
| учетом их совокупного | фармакологического | для лечения животных с | совокупного | учетом их совокупного |

| фармакологического | действия на организм / | учетом их совокупного | фармакологического действия | фармакологического |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|
| действия на организм (ПК- | Отсутствие умений | фармакологического | на организм | действия на организм |
| 2/ΠK-2.2) | - | действия на организм | - | _ |
| III этап | Фрагментарное | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| Владеть навыками | применение навыка | несистематическое | сопровождающееся | систематическое |
| подбора необходимых | подбора необходимых | применение навыка | отдельными ошибками | применение навыка |
| лекарственных препаратов | лекарственных препаратов | подбора необходимых | применение навыка | подбора необходимых |
| химической и | химической и | лекарственных | подбора необходимых | лекарственных препаратов |
| биологической природы | биологической природы | препаратов химической и | лекарственных препаратов | химической и |
| для лечения животных с | для лечения животных с | биологической природы | химической и биологической | биологической природы |
| учетом их совокупного | учетом их совокупного | для лечения животных с | природы для лечения животных | для лечения животных с |
| фармакологического | фармакологического | учетом их совокупного | с учетом их совокупного | учетом их совокупного |
| действия на организм (ПК- | действия на организм / | фармакологического | фармакологического действия | фармакологического |
| 2 / ПК-2.2) | Отсутствие навыков | действия на организм | на организм | действия на организм |

4.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для обсуждения

- 1. Укажите какие документы используются в ветеринарнойлаборатории?
- 2. Дайте краткую характеристику материально-технического обеспечения областнойветеринарной лаборатории.
- 3. Из каких отделов состоит областная ветеринарная лаборатория?
- 4. Какие диагностические исследования проводятся в областной ветеринарнойлаборатории?
- 5. Каковы основные требования охраны труда и техники безопасности при работе в бактериологическом отделе?
- 6. Каковы правила получения и хранения крови, плазмы и сыворотки крови?
- 7. Назовите основные физико-химические исследования крови у животных.
- 8. Перечислить основные виды гемобластозов (лейкозов, ретикулезов) животных.
- 9. Какая документация ведется на ветеринарной станции по борьбе с болезнямиживотных?
- 10. Перечислите мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней животных, втом числе болезней общих для человека и животных.
- 11. Порядок хранения препаратов, используемых при профилактике, лечении истимуляции роста животных, птиц, рыб и пчел.
- 12. Каков порядок клинического исследования сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой и нервной системы?
- 13. Как проводятся зоогигиенические мероприятия?
- 14. Какие зоогигиенические требования необходимо знать к ведению скотоводства, овцеводства, свиноводства, коневодства, птицеводства и т.д.?
- 15. Перечислите биопрепараты, используемые для профилактики вирусных болезней.

Результаты прохождения учебной общепрофессиональной практики оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов общепрофессиональной практики

| № п/п | Направление оценки | Критерии оценки | Балл |
|-----------------|--------------------|--|-------|
| 1 | Выполнение | 1.1. Полностью и качественно | 5 |
| | программы практики | 1.2. Не полностью, незначительные отклонения от | 4 |
| | и качество | качественных параметров | |
| | выполнения заданий | 1.3. С существенными нарушениями качественных | 3 |
| | | параметров | |
| | | 1.4. С грубыми нарушениями качественных | 2 |
| 2 | Соответствие | параметров | 5 |
| 2 | выполненной работы | 2.1. Полностью соответствует программе практики 2.2. Не полное соответствие, имеются | 4 |
| | программе практики | | 4 |
| | программе практики | незначительные отклонения от программы практики | |
| | | 2.3. Имеются существенные отклонения от | 3 |
| | | программы практики | |
| | | 2.4. Практически полностью не соответствует | 2 |
| | | программе практики | |
| 3 | Соблюдение | 3.1. Полное соблюдение установленных сроков | 5 |
| | календарного плана | 3.2. Незначительные отклонения от установленных | 4 |
| | практики | сроков (до 3 рабочих дней) | |
| | | 3.3. Существенные отклонения от установленных | 3 |
| | | сроков (от 4 до 7 рабочих дней) | |
| | | 3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней | 2 |
| 4 | Сбор и обобщение | 4.1. Собран фактический материал, который | 5 |
| | данных | представлен в качестве чернового варианта | |
| | | курсовой работы или главы выпускной | |
| | | квалификационной работы | |
| | | 4.2. Собран фактический материал, который | 4 |
| | | представлен в качестве приложений к отчету, | |
| | | таблиц, графиков и пр. | |
| | | 4.3. Собран фактический материал, но не | 3 |
| | | произведено его обобщение | |
| | | 4.4. Фактический материал не собран | 2 |
| | | 5.1. Четкость формулировки поставленных задач | |
| | | при прохождении конкретного вида практики, | 3/4/5 |
| | | объекта и предмета изучения, используемых | 3/4/3 |
| | | методов исследования. | |
| | Соблюдение | 5.2. Достаточное количество источников | |
| 5. | требований к | информации (полнота и новизна использованной | |
|] | содержанию отчета | специализированной литературы, применение | 3/4/5 |
| | по практике | справочных изданий, публикаций в научных | |
| | | периодических изданиях) | |
| | | 5.3. Наличие критического анализа существующих | 3/4/5 |
| | | подходов к выполнению индивидуального задания | |
| | | 5.4. Логичность изложения (наличие логических | 3/4/5 |

| № п/п | Направление оценки | Критерии оценки | Балл |
|----------|--|--|-------|
| | | связей как внутри, так и между главами отчета) | |
| | | 5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения полученных результатов в заключении отчета | 3/4/5 |
| | | 5.6. Обеспечение наглядности результатов исследования (визуализация информации посредством использования таблиц, графиков, диаграмм, алгоритмов, схем) | 3/4/5 |
| 6 | Качество оформления отчетных документов | 6.1. Полное соответствие предъявляемым требованиям | 5 |
| | | 6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых требований | 4 |
| | | 6.3. Существенные отклонения от предъявляемых требований | 3 |
| | | 6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований | 2 |
| 7 | Приобретение профессиональных | 7.1. Разнообразные, необходимые специалистам данного направления | 5 |
| | навыков | 7.2. Однотипные, необходимые специалистам данного направления | 4 |
| | | 7.3. Отдельные, необходимые специалистам данного направления | 3 |
| | | 7.4. Не приобрел | 2 |
| 8 | Оценка руководителя | 8.1. Отлично | 5 |
| | практики | 8.2. Хорошо | 4 |
| | | 8.3. Удовлетворительно | 3 |
| | | 8.4. Неудовлетворительно | 2 |
| 9 | Ответы на вопросы | 9.1. Отлично | 5 |
| | при защите отчета по | 9.2. Хорошо | 4 |
| | практике | 9.3. Удовлетворительно | 3 |
| | | 9.4. Неудовлетворительно | 2 |

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится студенту, получившему средний балл ниже 2,5, а также студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка предприятия (учреждения, организации).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения учебной общепрофессиональной практики обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплинам образовательной программы специалитета, размещенные на учебно-методическом портале ФГБОУ ВО «ДОНАГРА», текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии.

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих баз практики.

В случае прохождения учебной практики в структурных подразделениях академии используются лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии.

Для освоения учебной общепрофессиональной практики необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Приложение А

Аннотация программы учебной практики

«Учебная общепрофессиональная практика»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Кафедра анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных

1. Цели и задачи практики

Цель учебной общепрофессиональной практики — закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

Задачи учебной общепрофессиональной практики:

- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
 - углубление знаний по изученным дисциплинам;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования;
 - приобретение навыков научно-исследовательской работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная общепрофессиональная практика предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» обязательная часть.

Для прохождения общепрофессиональная практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Ветеринарная микробиология», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Лекарственные и ядовитые растения». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении клинической практики.

Вид практики – учебная.

Тип практики – общепрофессиональная.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной общепрофессиональной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1);
- Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования

органов и систем организма (ОПК-1.1);

- Проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных (ОПК-1.2);
- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1);
- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2.2);
- Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм (ПК-2.2).

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

| V о и | | Планируем | иые результаты обучения |
|-------------------------|---|---|---|
| Код компе- тенции | Содержание компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые знания, умения и навыки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОПК-1 | Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных | ОПК-1.1. Оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма | Знание: - морфофункционального и физиологического состояния организма животного, закономерностей функционирования органов и систем организма Умение: - оценивать морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, анализироватьзакономерности функционирования органов и систем организма Навык/Опыт деятельности: - владения методами оценки морфофункционального и физиологического состояния организма животного, методами анализа закономерностей функционирования органов и систем организма |

| | | исследования необходимые для определения биологического статуса животных | Знание: -лабораторных и функциональных исследований необходимые для определения биологического статуса животных Умение: -проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных Навык/Опыт деятельности: - проведение лабораторных и функциональных исследований необходимые для определения биологического статуса животных исологического статуса животных |
|-------|--|--|--|
| ОПК-2 | Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов | | Знание: - влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов Умение: -интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов Навык/Опыт деятельности: - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов |

ОПК-2.2. Знание: Интерпретирует и - влияния на физиологическое оценивает в состояние организма животных профессиональной социально-хозяйственных и деятельности влияние экономических факторов на физиологическое Умение: состояние организма - интерпретировать и оценивать в животных социальнопрофессиональной деятельности хозяйственных и влияние на физиологическое экономических факторов состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов Навык/Опыт деятельности: - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов

| ПИ | C====E=== | ПИ 2.2 Велбения | 2 |
|------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|
| ПК-2 | Способен | ПК-2.2. Выбирает | Знание: |
| | осуществлять | необходимые | - необходимых лекарственных |
| | мероприятия по | лекарственные | препаратов химической и |
| | лечению больных | препараты химической | биологической природы для лечения |
| | животных | и биологической | животных с учетом их совокупного |
| | | природы для лечения | фармакологического действия на |
| | | животных с учетом их | организм |
| | | совокупного | Умение: |
| | | фармакологического | - выбирать необходимые |
| | | действия на организм | лекарственные препараты |
| | | | химической и биологической |
| | | | природы для лечения животных с |
| | | | учетом их совокупного |
| | | | фармакологического действия на |
| | | | организм |
| | | | Навык/Опыт деятельности: |
| | | | -подбора необходимых |
| | | | лекарственных препаратов |
| | | | химической и биологической |
| | | | природы для лечения животных с |
| | | | учетом их совокупного |
| | | | фармакологического действия на |
| | | | организм |

5. Место проведения практики

Учебная общепрофессиональная практика обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности, а также структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Учебная общепрофессиональная практика проводится у студентов очной и очно-заочной форм обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Приложение Б

| | ЕРЖДЕНО | УТВЕРЖДАЮ |
|-------|--|--|
| | окол заседания кафедры от | Первый проректор |
| · · | | (ф.и.о.) |
| | | (подпись) |
| | | МЕНЕНИЙ ики «Общепрофессиональная практика 5.01 Ветеринария |
| | на 20/20_ | _ учебный год |
| | 1. В вносятся с (элемент рабочей программы) | педующие изменения: |
| | 1.1; | |
| | 1.2; | |
| | 1.9 | |
| | 2. В вносятся с (элемент рабочей программы) 2.1; | педующие изменения: |
| | 2.2; | |
| | 2.9 | |
| | 3. В вносятся с (элемент рабочей программы) | педующие изменения: |
| | 3.1; | |
| | 3.2; | |
| | 3.9 | |
| Соста | авитель | |
| | подпись | расшифровка подписи |

дата