МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.0.01.01(У) ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность программы (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Программа учебной практики «Общепрофессиональная практика» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939.

Программа учебной практики «Общепрофессиональная практика» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Ученым советом ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.04.2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от 09.04.2024 года

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от 09.04.2024 года

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, соотнесенных с	5
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	15
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	15
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	23
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов	23

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ

<u>Б2.0.01.01 (У)</u> Общепрофессиональная практика

1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика «Общепрофессиональная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».

Для прохождения учебной практики необходимы компетенции, формируемые в результате освоения дисциплин «Биология», «Анатомия животных», «Микробиология», «Вирусология и микология», «Экологическая безопасность сырья и пищевых продуктов» и является основой для прохождения производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика», преддипломной практики, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

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 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»; другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «ДОНАГРА».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель учебной практики «Общепрофессиональная практика» – закрепление и углубление знаний, умений инавыков, полученных при изучении дисциплин, овладение необходимыми общепрофессиональными компетенциями по направлению подготовки.

Задачи учебной практики «Общепрофессиональная практика»:

- 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 «Общепрофессиональная практика»

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния			
Направление подготовки	36.03.01 Ветерин	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветеринарно-	санитарная эксперт	иза	
Образовательная программа		Бакалавриат		
Квалификация	Ака	адемический бакала	вр	
Практика обязательной части образовательной программы / части, формируемой участниками образовательных отношений		Обязательная часть		
Вид практики		Учебная практика		
Тип практики	Общепр	Общепрофессиональная практика		
Способ проведения практики		Стационарная		
Место проведения практики	Структурные подразделения Академии			
Продолжительность практики		2 недели		
Форма контроля		зачет с оценкой		
Показатели трудоемкости		Форма обучения		
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная	
Год обучения	2	-	1, 2	
Семестр	4	4 - 2,4		
Количество зачетных единиц	6			
Общее количество часов	216	216 - 216		
Количество часов, часы:				
-лекционных	-	-	-	
-практических (семинарских)	-	-	-	
-лабораторных	-	-	-	
- контактной работы	-	-	-	
- самостоятельной работы	216 - 216			

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

Планируемый процесс прохождение учебной практики «Общепрофессиональная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1);

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);

Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия,

а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1.1);

Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов (ОПК-2.1);

Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические и профессиональные понятия (ОПК- 4.2).

Планируемые результаты обучения учебной практике «Общепрофессиональная практика», характеризующие этапы формирования соотнесенные результатами компетенций, планируемыми освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в таблице:

Код	Содержание	Плани	руемые результаты обучения
компет	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
енции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов	Знание: влияние условий окружающей среды на жизнедеятельность организмов; причины и факторы эволюции, биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека; Умение: Прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний. Владеть: физическими способами воздействия на биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей и животного организма Опыт деятельности: Лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики предполагает обязательное выполнение каждым обучающимся 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	Трудоемкость	Формы контроля
Π/Π		по видам работ	
		в часах	
1	Подготовительный	3	
1.1	Получение направления на практику, дневника,		
	индивидуального задания, календарного плана;	1	Собеседование
	консультация с руководителем от кафедры.		Дневник
1.2	Оформление документов. Инструктаж потехнике	2	практики
	безопасности.	2	
2	Исследовательский	190	
2.1	Ознакомление с темой индивидуальногозадания,	10	
	разработка плана прохожденияпрактики	10	Собеседование
2.2	Изучение современных методик по темеисследования,	120	Дневник
	освоение первичных профессиональных навыков	120	практики
2.4	Анализ полученных результатов	60	
3	Заключительный	23	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.		Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю от	21	Дневник
	кафедры на проверку	21	практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	216	

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика обучающихся осуществляется на базе структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДОНАГРА».

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающие образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза осуществляет декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии, 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.

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

Примерный перечень индивидуальных заданий по учебной 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 суставовна поверхности тела животного (крупный рогатый скот).
- 17. Определение расположения проекций частей скелета и суставовна поверхности тела животного (лошадь).
- 18. Определение расположения проекций частей скелета и суставовна 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 телаживотных (свинья) мускулатуры.
- 22. Особенности кожного покрова и его производных у разныхвидов животных (крупный рогатый скот).

- 23. Особенности кожного покрова и его производных у разныхвидов животных (лошадь).
- 24. Особенности кожного покрова и его производных у разныхвидов животных (свинья).
- 25. Определение расположения проекций на поверхности телаживотных (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 практики является подготовленный и защищенный отчет 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 переходаот 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:

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

Основная часть.

Выводы.

Список использованных литературных источников.

Приложения.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики и выполненных индивидуальных заданий. Ониявляются 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 терапии и фармакологии для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срокапроведения 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 литератур		
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляро в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Акаевский, А.И. Анатомия домашних животных / А.И. Акаевский, Ю.Ф. Юдичев, С.Б. Селезнев. Под ред. Селезнева С.Б. – М.: ООО «Аквариум-Принт», 2005. – 640 с.: ил. – [Электронный ресурс] – URL: https://cloud.mail.ru/public/5gbH/fLEhDx1u1	-	+
O.2.	Зеленевский, Н. В. Анатомия животных: Учебное пособие / Н.В. Зеленевский, К.Н. Зеленевский СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 848 с.: ил. (+ DVD). — (Учебники для вузов. Специальная литература). – [Электронный ресурс] – URL: https://cloud.mail.ru/public/Pd5a/5LXt3Yrq4	-	+
O.3.	Дауда, Т. А. Зоология позвоночных : учеб-ное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. https://cloud.mail.ru/public/PjLf/SnfQHcba8	-	+
O.4.	Догель, В.А. Курс общей паразитологии [Текст] / проф. В. А. Догель Ленинград: Ленингр. отдние Учпедгиза, 1947 (Тип. "Печ. двор") 372 с. : ил.; 26 см. https://cloud.mail.ru/public/8z7a/bY9WBr36N	1	+
O.5.	Попков, Н. А. Промышленная технология производства молока / Н. А. Попков, В. Н. Тимошенко, А. А. Музыка; Научпрактический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. — Жодино, 2018. — 228 с [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/AaTf/7BDiHuay у	_	+
O.6.	Асонов Н.Р. Микробиология. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1997. — 352 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений). https://cloud.mail.ru/public/EAqc/BoMuUWbJj	-	+
O.7.	Гусев М. В. Г96 Микробиология: Учебник для студ. биол. специальностей вузов / М. В. Гусев, Л. А. Минеева. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 464 с. https://cloud.mail.ru/public/vJ3h/XjTDG26JB	-	+

Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология: учебное пособие / Н.М. Колычев, Р.Г. Госманов 4-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 624 с. :	20	-
Никифорова, Т.Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учеб. пособие / ГОУ ВПО «Иван. гос. химтехнол. ун-т». Иваново, 2007. 132 с. ISBN 5-9616-0200-1 https://cloud.mail.ru/public/JwYs/WaEdyigkA	_	+
Бурова Т.Е. Биологическая безопасность сырья и продуктов питания. Потенциально опасные вещества биологического происхождения: Учеб. пособие. СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2014. 136 с. https://cloud.mail.ru/public/L3o4/ufz8qsUib	-	+
Всего наименований: 10 шт.	20 печатных экземпляров	9 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

			Наличие
№	Havivana panya zana wayana wa wa wa wa ana ana wa wa	Кол-во	электронной
		экземпляров	версии на
]10	Наименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
	Биология (основы зоологии, экологии и		
	гистологии) [Электронный ресурс]: учебно-		
Д.1.	практическое пособие /сост. : В.Х.Фёдоров,	-	+
' `	В.В.Фёдорова, А.Н.Бараникова [и др.]		
	Персиановский: Донской ГАУ, 2013. – 160 с		
	https://vk.com/wall-120203091_16270		
	Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А. Практикум по зоологии позвоночных		
	Грактикум по зоологии позвоночных Учеб. пособие для студентов вузов 3-е изд.,	_	
Д.2.	испр. и доп М.: Аспект Пресс, 2004 383 с.		+
	https://cloud.mail.ru/public/919o/oYhG8KLaV		
	Наумов Н. П., Карташев Н. Н. Н34 Зоология		
	позвоночных. — Ч. 1. — Низшие хордовые,		
	бесчелюстные, рыбы, земноводные: Учебник		
Д.3.	для биолог, спец. ун-тов. — М.: Высш. школа,	-	+
	1979. — 333 с., ил		
	https://cloud.mail.ru/public/cBW4/121EqjEj8		
	Наумов Н. П., Карташев Н. Н. Н34 Зоология		
	позвоночных. — Ч. 2. — Низшие хордовые,		
	бесчелюстные, рыбы, земноводные: Учебник	-	
Д.4.	для биолог, спец. ун-тов. — М.: Высш. школа,		+
	1979. — 333 с., ил		
	https://cloud.mail.ru/public/xow2/z72KeJYEd		

Д.5.	Анатомия животных: учебное пособие. В 2-х т. Т. 1 / Ю.Ф. Юдичев, В.В. Дегтярев, Г.А. Хонин; под редакцией проф. В.В. Дегтярева. — Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2013. — 298 с. — [Электронный ресурс] — URL: https://cloud.mail.ru/public/c3tf/6Li6iH6kM	-	+
Д.6.	Анатомия животных: учебное пособие. В 2-х т. Т. 2 / Ю.Ф. Юдичев, В.В. Дегтярев, А.Г. Гончаров; под редакцией проф. В.В. Дегтярева. — Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2013. — 406 с. — [Электронный ресурс] — URL: https://cloud.mail.ru/public/zaM8/GJhHnNCSy	-	+
Д.7.	Слесаренко, Н.А. Анатомия домашних животных: учебное пособие. Ч. 1 / Н. А. Слесаренко, Х. Б. Баймишев, И. В. Хрусталева. –Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. – 318 с – [Электронный ресурс] – URL: https://cloud.mail.ru/public/MbmE/hR54qHG8J	-	+
Всего	о наименований: 7 шт.	0 печатных экземпляров	7 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

			Наличие
		Кол-во	электронной
No	Наименование периодической литературы	экземпляров	версии на
J1 <u>≥</u>	паименование периодической литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
	Российский национальный анатомический	-	+
	журнал «Морфологические ведомости» –		
	[Электронный ресурс]. – URL:		
	https://www.morpholetter.com/jour		
П.2.	Biology Bulletin Reviews – [Электронный ресурс]. – URL: http://pleiades.online/ru/journal/biobrev/	-	+
П.3.	Журнал «Морфология» – [Электронный ресурс]. – URL: https://journals.eco-vector.com/1026-3543		
П.4.	Журнал Научная жизнь – [Электронный ресурс]. –Режим доступа: http://sced.ru		+
		0 печатных	4 электронных
Всег	о наименований: 4 шт.	экземпляров	pecypca

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Стратегия24	https://strategy24.ru/
Национальные проекты РФ	https://spending.gov.ru/np/
База знаний по проектной деятельности	https://pm.center/bazaznaniy/
Международная база данных инвестиционных проектов	https://idip.info/projects/
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

iii.e. Hepe tend hii qopmuqii oiii bix en pubo iii bix en e tem		
Наименование ресурса	Режим доступа	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/	
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/	
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/	
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/	

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	Наименование методических разработок		
M.1.	Должанов, П.Б Методические рекомендации по организации и проведению		
	учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков		
	обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза,		
	направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза / П.Б. Должанов		
	Макеевка: ДОНАГРА, 2024. – 20 c.		

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной практике «Общепрофессиональная практика» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в 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 промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

15

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции	компетенции (или ее	индикатора достижения	I этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)	компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
ОПК-2 /	Способен	Осуществляет	как применить на	применять на практике	применения на практике
ОПК-2.1	осуществлять	профессиональную	практике базовые	базовые знания теории и	базовых знаний теории и
	профессиональную	деятельность с учетом	знания теории и	проводить исследования	проводить исследования
	деятельность с учетом	влияния на организм	проводить	с использованием	с использованием
	влияния на организм	животных природных и	исследования с	современных технологий	современных
	животных природных и	генетических факторов;	использованием	при решении	технологий при решении
	генетических факторов		современных	профессиональных	профессиональных
			технологий при	задач.	задач.
			решении		
			профессиональных		
			задач		

4.4.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал опенивания

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

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения Критериев Оценивания компетенции на различных этапах их формирования Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онично»
І этап Знать как применить на	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
практике базовые знания	как применить на практике	как применить на практике	содержащие отдельные	систематические знания
теории и проводить	базовые знания теории и	базовые знания теории и	пробелы знания как	как применить на практике
исследования с использованием	проводить исследования с	проводить исследования с	применить на практике базовые	базовые знания теории и
современных технологий при	использованием	использованием современных	знания теории и проводить	проводить исследования с
решении профессиональных	современных технологий	технологий при решении	исследования с использованием	использованием
задач	при решении	профессиональных задач	современных технологий при	современных технологий
(ОПК-2 / ОПК-2.1)	профессиональных задач /		решении профессиональных	при решении
	Отсутствие знаний		задач	профессиональных задач
II этап Уметь составлять	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
сетевой график реализации	составлять сетевой график	несистематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
проекта; формировать бюджет	реализации проекта;	составлять сетевой график	пробелы умение составлять	составлять сетевой график
проекта; использовать методы и	формировать бюджет	реализации проекта;	сетевой график реализации	реализации проекта;
механизмы для управления	проекта; использовать	формировать бюджет проекта;	проекта; формировать бюджет	формировать бюджет
(ОПК-2 / ОПК-2.1)	методы и механизмы для	использовать методы и	проекта; использовать методы и	проекта; использовать
	управления / Отсутствие	механизмы для управления	механизмы для управления	методы и механизмы для
	умений			управления
III этап Иметь навыки	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
применения на практике	применение навыков	несистематическое	сопровождающееся	систематическое
базовых знаний теории и	применения на практике	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков -
проводить исследования с	базовых знаний теории и	применения на практике	применение навыков	применения на практике
использованием современных	проводить исследования с	базовых знаний теории и	применения на практике	базовых знаний теории и
технологий при решении	использованием	проводить исследования с	базовых знаний теории и	проводить исследования с
профессиональных задач.	современных технологий	использованием современных	проводить исследования с	использованием
(ОПК-2 / ОПК-2.1)	при решении	технологий при решении	использованием современных	современных технологий
	профессиональных задач./	профессиональных задач.	технологий при решении	при решении
	Отсутствие навыков		профессиональных задач.	профессиональных задач.

Результаты прохождения учебной практики «Общепрофессиональная практика» оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов учебной практики

№п/п		Критерии оценки	Балл
		1.1. Полностью и качественно	5
		1.2. Не полностью, незначительные отклонения от	4
	Выполнение программь	качественных параметров	4
1	практикии качество	1.3. С существенными нарушениями качественных	3
	выполнения заданий	параметров	<i>J</i>
		1.4. С грубыми нарушениями качественных	2
		параметров	
		2.1. Полностью соответствует программе практики	5
		2.2. Не полное соответствие, имеются	4
_	Соответствие	незначительные отклонения от программыпрактики	<u> </u>
2	выполненной работы	2.3. Имеются существенные отклонения отпрограммы	3
	программе практики	практики	
		2.4. Практически полностью не соответствует	2
		программе практики	
		3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5
	Соблюдение	3.2. Незначительные отклонения от установленных	4
3	календарного плана	сроков (до 3 рабочих дней)	-
	практики	3.3. Существенные отклонения от установленных	3
		сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
		4.1. Собран фактический материал, который	
		представлен в качестве чернового варианта	5
		курсовой работы или главы выпускной	
		квалификационной работы	
4	Сбор и обобщение	4.2. Собран фактический материал, который	4
	данных	представлен в качестве приложений к отчету, таблиц,	4
		графиков и пр.	
		4.3. Собран фактический материал, но непроизведено его обобщение	3
		4.4. Фактический материал не собран	2
		5.1. Четкость формулировки поставленных задачпри	
		прохождении конкретного вида практики,	
		объекта и предмета изучения, используемых методов	3/4/5
		исследования.	3/4/3
		5.2. Достаточное количество источников информации	
		(полнота и новизна использованной	
	Соблюдение	специализированной литературы, применение	
	требований к	справочных изданий, публикаций в научных	3/4/5
5.	содержанию отчетапо	периодических изданиях)	
	практике	5.3. Наличие критического анализа существующих	
		подходов к выполнению индивидуального задания	3/4/5
		5.4. Логичность изложения (наличие логических	A / · · · =
		связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/5
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	2/4/5
		полученных результатов в заключении отчета	3/4/5
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	3/4/5
		r, r - J	, •

		исследования (визуализация информации		
		посредством использования таблиц, графиков,		
		диаграмм, алгоритмов, схем)		
		6.1. Полное соответствие предъявляемымтребованиям	5	
n		6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых	4	
	Качество оформления	требований	4	
	отчетных документов	6.3. Существенные отклонения от предъявляемых	3	
		требований	3	
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2	
7. r		7.1. Разнообразные, необходимые специалистам	5	
	Приобретение профессиональных	данного направления	3	
		7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного	4	
		направления	4	
	навыков	7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного	3	
		направления	3	
		7.4. Не приобрел	2	
	Оценка руководителя практики	8.1. Отлично	5	
8.		8.2. Хорошо	4	
0.		8.3. Удовлетворительно	3	
		8.4. Неудовлетворительно	2	
9.	Ответы на вопросы при защите отчета по практике	9.1. Отлично	5	
		9.2. Хорошо	4	
		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).

Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

Зачет с оценкой	Критерии оценивания	
	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное.	
	Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложены	
«Отлично»	первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью	
«Опично»	отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики	
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)	
	сформированы на высоком уровне	
	Изложение материалов полное, последовательное, в соответствии с	
	требованиями программы практики. Допускаются несущественные	
«Хорошо»	стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой	
«жорошо»	частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики	
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)	
	сформированы на среднем уровне	
	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. текстовая	
«Удовлетворительно»	часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в	
«э довлетворительно»	установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме.	
	Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом уровне	
	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки,	
	оформление не соответствует установленным требованиям. Приложения	
«Неудовлетворительно»	отсутствуют. Отчет сдан не в установленный срок. Отзыв отрицательный.	
	Программа практики не выполнена. Компетенция(и) или ее часть(и) не	
	сформированы.	

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В процессе прохождения учебной практики «Общепрофессиональная практика» обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по образовательной программе, размещенные на учебно-методическом портале 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.

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR, 7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация программы учебной практики

«Общепрофессиональная практика»

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза **Направленность (профиль):** Ветеринарно-санитарная экспертиза **Квалификация выпускника:** бакалавр

Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи практики

Целью учебной практики закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, овладение необходимыми общепрофессиональными 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.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика «Общепрофессиональная практика» предусмотрена учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза и относится к обязательной части.

Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении производственной, преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

Вид практики – учебная.

Тип практики – общепрофессиональная практика.

Способ проведения практики – стационарная.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения по учебной практике «Общепрофессиональная практика», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в таблице:

		Ппат	нируемые результаты обучения
		Код и	прусмые результаты обучения
Код	Соперусацие		
компетен-	Содержание компетенции	наименование	Формируам ја эпонца уманца и порглен
ции	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
		достижения	
1	2.	компетенции 3	4
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	3нание: влияние условий окружающей
OHK-2	осуществлять	Отк-2.1 Осуществляет	среды на жизнедеятельность организмов;
		I -	причины и факторы эволюции,
	профессиональную деятельность с	профессиональную деятельность с	причины и факторы эволюции, биологические особенности основных
	учетомвлияния на	_	видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека;
	организм	организм животных	
	животных		клеточная теория; химическая организация клеток; деление клеток; формы
	природных,	природных и	· • • •
	социально-	генетических	изменчивости организмов; значение
	хозяйственных,	факторов;	мутаций; происхождение человека,
	генетических и		клонирование, генная инженерия; достижения генной инженерии в пищевой
	ЭКОНОМИЧЕСКИХ		_
	факторов		промышленности. Умение: прогнозировать последствия
			своей профессиональной деятельности с
			точки зрения биосферных процессов;
			рационально использовать биологические
			особенности животных при производстве
			продукции, осваивать самостоятельно
			новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Навык: владение физическими способами воздействия на биологические объекты,
			·
			биологическими методами анализа,
			приемами мониторинга животных,
			способами оценки и контроля
			морфологических особенностей и животного организма.
			Опыт деятельности: лекции, практические
			занятия, консультации, самостоятельная
			работа студентов.

5. Место проведения практики

Учебная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности. Учебная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков может проводиться в структурных

подразделениях ДОНАГРА.

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Учебная общепрофессиональная практика проводится на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения и на 1,2 курсах во 2,4 семестрах очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
№ от	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИ в программе учебной практики «Общег по направлению подготовки 36.03.01 Ветерина	профессиональная практика» арно-санитарная экспертиза
на 20/20учебный	и год
1. В вносятся следующ (элемент программы) 1.1; 1.2;	ие изменения:
 1.9	
2. В вносятся следующ (элемент программы) ; 2.1. ; 2.2. ; ; 2.9. ;	ие изменения:
3. В вносятся следующ 3.1. ; 3.2. ; ; 3.9.	ие изменения:
Составитель	
	ровка подписи