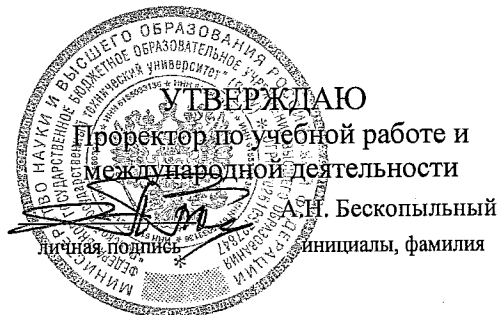


Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 2024.10.24 09:48:00
 Уникальный программный ключ:
 a709f3afe0a33d7245da2706556f87686578d2d00



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (ДГТУ)



Практика по получению первичных навыков работы

рабочая программа практики

Закреплена за кафедрой **Ветеринарная интернатура**

Учебный план 36.00.02_62_1-23_лиц
 Специальность 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных
 Программа Патология лошадей

Квалификация **Ветеринарный врач - специалист по болезням лошадей**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216
 в том числе:

Виды контроля в семестрах:
 Зачет с оценкой 1

самостоятельная работа 212
 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1		Итого	
	Неделя 20			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	-	-	-	-
Лабораторные	-	-	-	-
Практические	-	-	-	-
Иная контактная работа	-	-	-	-
Итого ауд.	-	-	-	-
Сам. работа	212	212	212	212
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	216	216	216	216

Рабочая программа составлена:
д.вет.н., профессор



Концевая Светлана
Юрьевна

Рабочая программа практики
Практика по получению первичных навыков работы

разработана в соответствии:

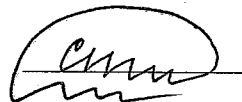
Требованиями к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования- программ интернатуры по специальности 36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных (приказ Минобрнауки России от 22.09.2023 г. № 914, Приложение 2)

составлена на основании учебного плана:

36.00.02 Болезни сельскохозяйственных животных
утвержденного учёным советом вуза от 21.11.2023 протокол № 4.


Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Ветеринарная интернатура

Заведующий кафедры



Карташов Сергей Николаевич

Руководитель программы



Концевая Светлана Юрьевна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью практики является ознакомление обучающихся с видами ветеринарных и фармацевтических организаций, формами собственности, их задачами и функциями, штатами ветеринарных учреждений, их структурой, функциональными обязанностями должностных лиц, требованиями по санитарному режиму и технике безопасности для формирования у выпускника первичных навыков работы в ветеринарных и фармацевтических организациях.
-----	--

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) Б2:		Б2.О.03(П)
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Современные методы, технологии и техники профессиональной коммуникации	
2.1.2	Клиническая морфология и физиология лошади	
2.1.3	Диагностика болезней лошадей	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Терапия и профилактика незаразных болезней лошадей	
2.2.2	Первая доврачебная помощь	
2.2.3	Инфекционные и инвазионные заболевания лошадей	
2.2.4	Анестезиология	
2.2.5	Хирургические патологии лошадей	
2.2.6	Спецкурс для объектов профессиональной деятельности	
2.2.7	Врачебно-клиническая практика	
2.2.8	Научно-исследовательская работа - 2	
2.2.9	Практика по терапии внутренних незаразных болезней лошадей	
2.2.10	Практика педагогическая (наставническая)	
2.2.11	Практика по репродуктивным технологиям в коневодстве	
2.2.12	Преддипломная практика	
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ИНДИКАТОРАМИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

БК-4: Способен оценивать риск возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность в соответствии с законодательством Российской Федерации

I.8 Способен осуществлять лечения и профилактику ортопедических, офтальмологических, онкологических, стоматологических заболеваний, а также внутренних незаразных и инфекционных болезней лошадей

Учебные цели

Запоминание:	знает классификацию и номенклатуру ортопедических, офтальмологических, онкологических, стоматологических заболеваний, а также внутренних незаразных и инфекционных болезней лошадей, применяемых в ветеринарии
	владеет знаниями, терминами и определениями в области ортопедии, офтальмологии, онкологии, стоматологии и внутренних незаразных и инфекционных болезней лошадей
Понимание:	понимает и анализирует принципы организации лечения и профилактики ортопедических, офтальмологических, онкологических, стоматологических заболеваний, а также внутренних незаразных и инфекционных болезней лошадей
Применение:	разрабатывает план лечебных мероприятий на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей однокопытных
	проводит лечебно-профилактические мероприятия предупреждению развития заболеваний у лошадей
Анализ:	анализирует риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия
	анализирует возможности и способы применения инновационных достижений в области ветеринарии
Синтез:	планирует лечебно-профилактические мероприятия предупреждению развития заболеваний у лошадей
	оптимизирует работу ветеринарных специалистов, принимать обоснованные решения в организации оказания ветеринарной помощи
	выявляет риски возникновения и распространения особо опасных инфекционных болезней животных, обеспечивать ветеринарную биобезопасность

Оценка:	оценивает риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия
	оценивает эффективность лечебно-профилактических мероприятий по предупреждению развития заболеваний у лошадей

III.3 Способен своевременно проводить хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней лошадей

Учебные цели	
Запоминание	обновляет знания по организации ветеринарного дела, применяемых в ветеринарии
	знает систему хозяйственных и ветеринарных мероприятий, обеспечивающих предупреждение болезней лошадей
Понимание	осознает необходимость соблюдения профилактических (предупредительных) мер, предусмотренных Федеральным Законом «О ветеринарии», Ветеринарным уставом и зоогигиеническим минимумом
	понимает механизмы предохранения животных от болезней различной этиологии
Применение	применяет комплекс ветеринарных профилактических мероприятий в целях профилактики заболеваний лошадей и вспышек антропоозоонозных заболеваний (заболеваний, передающихся людям)
	проводит хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных, проводить осмотр, немедленно проводить ветеринарные мероприятия при случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных
Анализ	способен оценить эффективность и безопасность хозяйственных и ветеринарных мероприятий, обеспечивающих предупреждение болезней животных, содержания в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства
	анализирует информацию о соблюдении зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с выращиванием и содержанием животных
Синтез	оптимизирует условия хозяйственных и ветеринарных мероприятий, обеспечивающие предупреждение болезней животных
	вносит данные по эффективности и безопасности организации работ по проведению карантинных мероприятий
Оценка	оценивает инновационные методы хозяйственных и ветеринарных мероприятий с использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий
	выявляет целесообразность применения современных методов, технологий и техник в профессиональной коммуникации

III.5 Способен устанавливать и анализировать причинно-следственную связь развития заболеваний у лошадей

Учебные цели	
Запоминание	владеет номенклатурой, применяемой в ветеринарной практике
	знает принципы биомедицинской статистики и доказательной медицины
	излагает специальную терминологию в области ветеринарии
Понимание	понимает патогенез заболеваний лошадей
	имеет представление о риске развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия
Применение	умеет применять в профессиональной деятельности методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных с использованием современной приборно-инструментальной базы для обеспечения сохранения их рабочих, репродуктивных и хозяйственных качеств
	разрабатывает новые методы диагностики и лечения животных на основании результатов клинических и

	экспериментальных исследований
Анализ	анализирует эффективность, показания и противопоказания к применению новых методов диагностики и лечения животных
	способен анализировать влияние внешних факторов и индивидуальных параметров животного на заболеваемость
Синтез	выявляет преимущества и недостатки методов диагностики и лечения животных
	разрабатывает инновационные методы профилактики и лечения лошадей
Оценка	оценивает план лечебных мероприятий на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей
	способен оценить возможности и способы применения инновационных достижений в области ветеринарии

III.6 Способен привлекать финансовые источники для выполнения научных исследований и разработок	
Учебные цели	
Запоминание	знает основы финансовой грамотности
	владеет информацией о возможных источниках финансирования научных исследований и разработок
Понимание	понимает механизмы привлечения финансовых средств для реализации научных исследований и разработок
	имеет представление о важности привлечения финансовых средств для полноценной реализации научных проектов в современных реалиях
Применение	умеет находить и привлекать финансовые средства для реализации научных исследований и разработок
	способен заинтересовать спонсоров в целесообразности проведения тех или иных научных исследований
	качественно коммуницирует со спонсорами исследования в ходе выполнения научных проектов
Анализ	способен анализировать происхождение, качество и возможности потенциальных источников финансирования научных исследований и разработок
	анализирует объем финансовых средств, необходимый для выполнения научного проекта
Синтез	оптимизирует механизмы привлечения финансовых средств для реализации научных исследований и разработок
	повышает эффективность взаимодействия со спонсором научного проекта
Оценка	оценивает эффективность расходования финансовых средств в ходе выполнения научных исследований и разработок
	выявляет экономическую эффективность конечных результатов внедрения научных исследований и разработок
	способен оценивать реакцию спонсора научного проекта на результаты его реализации

ОПК-1 Способен оценивать и анализировать риски развития заболеваний сельскохозяйственных животных для сохранения и обеспечения их благополучия

I.4 Способен оказывать неотложную ветеринарную помощь при состояниях, требующих срочного вмешательства

Учебные цели	
Запоминание	владеет основами знаний в области анатомии и патологической физиологии животных, а также пропедевтики, фармакологии и хирургии в ветеринарии
	владеет знаниями и навыками в сфере оказания неотложной ветеринарной помощи
Понимание	понимает принципы оказания неотложной помощи животным в ветеринарной практике
	осознает роль знаний и навыков по оказанию неотложной помощи для квалифицированного ветеринарного врача
Применение	осуществляет процедуры по оказанию неотложной ветеринарной помощи при состояниях, требующих срочного вмешательства
	владеет оборудованием, приспособлениями, лекарственными препаратами и методиками, необходимыми для оказания неотложной ветеринарной помощи
	знает и выполняет протоколы неотложной ветеринарной помощи
Анализ	анализирует состояние животного, проводит необходимые диагностические мероприятия
	анализирует преимущества и недостатки действующих протоколов по оказанию неотложной ветеринарной помощи
Синтез	подбирает рациональные подходы для оказания неотложной ветеринарной помощи в конкретной клинической ситуации
	оптимизирует традиционные подходы к оказанию неотложной ветеринарной помощи
Оценка	оценивает необходимость срочного врачебного вмешательства при изменении состояния здоровья животного
	оценивает эффективность и безопасность используемых методов оказания неотложной ветеринарной помощи

I.12 Способен вести учетно-отчетную документацию	
Учебные цели	
Запоминание	владеет номенклатурой учетных и отчетных документов в сфере ветеринарной деятельности
	знает структуру документооборота в ветеринарных клиниках
Понимание	понимает принципы составления, исполнения и контроля учетно-отчетных документов
	понимает значение надлежащего ведения документации для предоставления качественной помощи в ветеринарной практике
Применение	оформляет учетно-отчетную документацию в ветеринарных организациях
	обеспечивает проверку, контроль и надлежащее хранение учетно-отчетной документации
Анализ	проводит анализ данных учетных и отчетных документов в ветеринарных организациях
	анализирует работу персонала ветеринарных клиник на основании учетных и отчетных документов
Синтез	выявляет достижения и недостатки в работе персонала ветеринарных организаций
	оптимизирует работу с учетно-отчетной документацией для повышения эффективности деятельности персонала ветеринарных организаций
Оценка	оценивает качество собственной работы и деятельность персонала ветеринарных организаций на основании анализа учетных и отчетных документов
	оценивает влияние мероприятий по ведению учетно-отчетной документации на качество оказания ветеринарной помощи населению

II.3 Способен своевременно проводить хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней лошадей	
Учебные цели	
Запоминание	обновляет знания по организации ветеринарного дела, применяемых в ветеринарии
	знает систему хозяйственных и ветеринарных мероприятий, обеспечивающих предупреждение болезней лошадей
Понимание	осознает необходимость соблюдения профилактических (предупредительных) мер, предусмотренных Федеральным Законом «О ветеринарии», Ветеринарным уставом и зоогигиеническим минимумом
	понимает механизмы предохранения животных от болезней различной этиологии
Применение	применяет комплекс ветеринарных профилактических мероприятий в целях профилактики заболеваний лошадей и вспышек антропоозоонозных заболеваний (заболеваний, передающихся людям)
	проводит хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных, проводить осмотр, немедленно проводить ветеринарные мероприятия при случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных
Анализ	способен оценить эффективность и безопасность хозяйственных и ветеринарных мероприятий, обеспечивающих предупреждение болезней животных, содержания в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства
	анализирует информацию о соблюдении зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований при

	размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с выращиванием и содержанием животных
Синтез	оптимизирует условия хозяйственных и ветеринарных мероприятий, обеспечивающие предупреждение болезней животных
	вносит данные по эффективности и безопасности организации работ по проведению карантинных мероприятий
Оценка	оценивает инновационные методы хозяйственных и ветеринарных мероприятий с использованием современного программного обеспечения и сквозных цифровых технологий
	выявляет целесообразность применения современных методов, технологий и техник в профессиональной коммуникации

V.3 Способен актуализировать и разрабатывать новую учебно-методическую и организационно-педагогическую документацию основной образовательной программы

Учебные цели

Запоминание	излагает основы законодательства в области нормирования высшего образования
	изучает и реферировать информацию о международном опыте функционирования высшей школы
	использует термины и определения, применяемые педагогические методы и образовательные технологии в научно-педагогической деятельности
Понимание	описывает установленный в вузе порядок разработки учебно-методической и организационно-педагогической документации основной образовательной программы
	воспроизводит сущность и значимость современных педагогических методов и образовательных технологий
Применение	демонстрирует применение актуализированного или нового содержания обучения для формирования заданных способностей
	-
Анализ	проводит сравнительный анализ нового (или актуализированного) содержания учебной дисциплины (практики) с действующим содержанием ОПОП
Оценка	аргументировано обосновывает актуальность разработанной (или обновленной) учебной дисциплины (практики)
	апробирует новое (или актуализированное) содержание в научных семинарах и научно-практических конференциях
Создание	разрабатывает или актуализирует учебно-методическую документацию дисциплины (практики) по научной специальности, применяя деятельностно-целевую методологию

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии Российской Федерации в части обеспечения биобезопасности ветеринарной деятельности, включая характеристики технических средств и технологий, предназначенных для профилактики и ликвидации очагов инфекционных заболеваний животных
3.1.2	Методики проведения диспансеризации, специальных диагностических мероприятий для определения состояния здоровья сельскохозяйственных животных, установления причин и разработки алгоритмов лечения
3.2	Уметь:
3.2.1	Планировать, осуществлять и контролировать проведение мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности в ветеринарных организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая выбор безопасных технических средств и методик, проводить мероприятия по идентификации, оценке риска возникновения, распространения болезней животных и ликвидации эпизоотического очага

3.2.2	Оценивать и анализировать данные современных специальных методов диагностики для определения рисков развития заболеваний сельскохозяйственных животных, планировать меры по их предупреждению и развитию
-------	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРАКТИКИ)

Семестр /Курс		1/1		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Объем часов	Код компетенции и задачи	Литература
Раздел 1	Подготовительный этап		I.8, II.3, III.5, III.6	
1.1	Проведение инструктажа по общим вопросам организации практики по получению первичных навыков работы в сфере ветеринарии для сельскохозяйственных животных, распределение студентов по базам практики, инструктаж по оформлению и ведению отчетной и учебной документации практики. Проведение инструктажа по технике безопасности при прохождении практики в ветеринарной организации. /Ср/	6	БК-4	Л1.1 – Л1.5
Раздел 2	Практический этап		I.4, I.8, I.12, II.3, III.5, III.6, V.3	Л1.1 – Л1.5
2.1	Знакомство с ветеринарной клиникой. Задачи, штат, организация рабочих мест основного и вспомогательного персонала. Помещения клиники и их предназначение. Знакомство с оборудованием и оснащением клиники. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к помещениям ветеринарной клиники к персоналу. Оформление дневника практики /Ср/	16	ОПК-1	Л1.1 – Л1.5
2.2	Знакомство с ветеринарными клиниками. Особенности работы с сельскохозяйственными животными. Задачи, штат, организация рабочих мест врачей и вспомогательного персонала. Помещения клиники и их предназначение. Знакомство с оборудованием и оснащением клиники. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемых к помещениям клиники и к персоналу. Оформление дневника практики /Ср/	36	ОПК-1	Л1.1 – Л1.5
2.3	Знакомство с работой ветеринарной клиники. Особенности работы отделов. Задачи, штат, организация рабочих мест основного и вспомогательного персонала. Помещения клиники и их предназначение. Знакомство с оборудованием и оснащением клиники. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к помещениям клиники и к персоналу. Услуги клиники. Оформление дневника практики /Ср/	36	ОПК-1	Л1.1 – Л1.5
2.4	Знакомство с основными функциями ветеринарной клиники: услуги клиники, работа подразделений клиники. Оформление дневника практики /Ср/	36	ОПК-1	Л1.1 – Л1.5
2.5	Изучение санитарного режима ветеринарной клиники, согласно требований. Требования к личной гигиене, профессиональной гигиене сотрудников, правила уборки помещений клиники. Мероприятия, проводимые в клинике по соблюдению санитарного режима. Ознакомление с работой вспомогательного персонала клиники: уборка помещений, обработка инструментария (мойка, сушка, стерилизация) и вспомогательного материала. Оформление дневника практики /Ср/	36	ОПК-1	Л1.1 – Л1.5
2.6	Ознакомление с охраной труда и техники безопасности в ветеринарной клинике. Изучение нормативных документов, регламентирующих работу ветеринарной клиники. Оформление дневника практики /Ср/	30	БК-4	Л1.1 – Л1.5
Раздел 3	Аттестационная процедура		I.4, I.8, I.12, II.3, III.5, III.6, V.3	
3.1	Оформление дневника практики. Написание отчета о прохождении практики. Подготовка к сдаче зачета по практике /Ср/	16	БК-4 ОПК-1	Л1.1 – Л1.5
3.2	Прием зачета с оценкой /ЗачётСОц/	4	БК-4 ОПК-1	Л1.1 – Л1.5

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	
5.1. Оценочные материалы (оценочные средства)	
Прилагаются	
5.2. Темы письменных работ	
Не предусмотрены	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Учебно-методические материалы (электронные)				
Л1.1	С. П. Ковалев, А. П. Курдеко	Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник для вузов	Лань, 2022. — 540 с.	ЭБС «Лань»
Л1.2	Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко	Внутренние болезни животных : учебник для вузов	Лань, 2022. — 716 с.	ЭБС «Лань»
Л1.3	А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин	Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни	Лань, 2023. — 576 с.	ЭБС «Лань»
Л1.4	А. А. Иванов	Клиническая лабораторная диагностика	Лань, 2023. — 432 с.	ЭБС «Лань»
Л1.5	А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, В. Б. Галецкий	Уход и болезни лошадей	Лань, 2023. — 620 с.	ЭБС «Лань»
6.2. Учебно-методические материалы (печатные издания)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
	-	-	-	-
6.3. Информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства				
6.3.1	Официальный сайт образовательной организации в сети «Интернет»		https://donstu.ru/	
6.3.2	Специализированная дистанционная оболочка (образовательная платформа)		edu.donstu.ru	
6.3.3	Государственные информационные системы		не предусмотрено	
6.4 Программное обеспечение				
6.4.1	Microsoft 0365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acadm Stdnt w/Faculty (лицензионное)			
6.4.2	7-Zip (свободно распространяемое, отечественное)			
6.5 Электронные информационные ресурсы (в т.ч. справочные системы, профессиональные базы данных)				
6.5.1	Консультант +			
6.5.2	Научно-техническая библиотека Донского государственного технического университета (электронно-библиотечные ресурсы, труды ученых ДГТУ, сборники конференций, научные доклады, учебно-методические материалы)			
6.6 Электронные образовательные ресурсы				
6.6.1	Электронная информационно-образовательная среда «СКИФ» включающая электронные курсы, интерактивные учебники, учебные видеоресурсы, тестовые задания для контроля знаний.			
6.6.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru .			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Помещения, в т.ч. аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой интернатуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, в т.ч.:	
7.1 Технические средства обучения	
7.1.1	- Учебная мебель;
7.1.2	- Технические средства обучения (проектор и др.);
7.1.3	- Персональные компьютеры.
7.2 Оборудование	
7.2.1	-ветеринарная клиника
7.2.2	- ветеринарный смотровой кабинет для лошадей

