

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 12:58:36
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Аграрно-технологический институт**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

36.05.01 Ветеринария

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных» является формирование у студентов знаний и навыков для решения социальных вопросов, возникающих в правовой, следственной и судебной юридической практике на основании знаний о структуре и логике патологоанатомического диагноза.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------|--|---|
| УК-11 | Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней |
| | | УК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе |
| | | УК-11.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции |
| УК-12 | Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования | УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач |

| | | |
|-------|---|--|
| | полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных |
| ОПК-2 | Способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. | ОПК-2.1 Владеет знаниями о влиянии на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов |
| | | ОПК-2.2 Способен устанавливать наличие и достоверность причинно-следственных связей между воздействием отдельных этиологических факторов на организм животного и развитием заболеваний |
| | | ОПК-2.3 Владеет методиками профилактической и лечебной коррекции воздействия неблагоприятных факторов внешней среды, способных вызвать ухудшение состояния здоровья животных |
| ОПК-5 | Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных. | ОПК-5.1 Владеет навыками поиска необходимых форм документации на официальных сайтах и в специализированных базах данных |
| | | ОПК-5.2 Владеет профессиональной терминологией и навыками заполнения аналитических и отчетных документов профессиональной направленности |
| | | ОПК-5.3 Способен использовать специализированное программное обеспечение для анализа результатов профессиональной деятельности и составления отчетной документации. |
| ОПК-6 | Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней. | ОПК-6.1 Обладает знаниями в области этиологии и патогенеза заболеваний животных разных видов. |
| | | ОПК-6.2 Владеет навыками диагностики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний, идентификации возбудителей инфекционных и инвазионных болезней у животных. |
| | | ОПК-6.3 Знает закономерности возникновения и распространения |

| | | |
|-------|--|--|
| | | заболеваний в популяциях животных, предрасполагающие к заболеваниям факторы и причины возможных осложнений. |
| ПК-5 | Способность ставить диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования | ПК-5.1 Способен поставить пациентам разных видов диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования |
| | | ПК-5.2 Способен прогнозировать риски возникновения заболеваний на основе анамнестических данных, результатов общих, специальных (инструментальных) и лабораторных исследований |
| ПК-19 | Способность выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти | ПК-19.1 Способен проводить общий осмотр трупов животных перед вскрытием |
| | | ПК-19.2 Способен производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности |
| | | ПК-19.3 Способен установить причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных |
| | | ПК-19.4 Способен оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия |
| ПК-23 | Способность к проведению анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования | ПК-23.1 Способен осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эффективности профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий |
| | | ПК-23.2 Способен оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в т.ч. с использованием специального программного обеспечения |

| | | |
|--|--|--|
| | | ПК-23.3 Способен на основании проведенного анализа вносить предложения по коррекции мероприятий по профилактике заболеваний животных |
|--|--|--|

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики | Последующие дисциплины/модули, практики |
|-------|--|---|---|
| УК-11 | Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | Правоведение Философия | Ветеринарная деонтология Психология личности и профессиональное самоопределение Организация государственного ветеринарного надзора Основы социально-правовых знаний |
| УК-12 | Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации | Правоведение Информатика Философия Безопасность жизнедеятельности Инструментальные методы диагностики Организация ветеринарного дела | Математика Ветеринарная деонтология Лекарственные и ядовитые растения Основы интеллектуального труда Психология личности и профессиональное самоопределение Клиническая лабораторная диагностика Лабораторная диагностика инфекционных и |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| | <p>для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных</p> | | <p>инвазионных болезней Организация государственного ветеринарного надзора Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования Биометрия в ветеринарии Основы социально-правовых знаний Космические технологии на службе в АПК</p> |
| ОПК-2 | <p>Способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p> | <p>Биология с основами экологии Ветеринарная генетика Ветеринарная микробиология и микология Вирусология и биотехнология Физиология и этология животных Разведение с основами частной зоотехнии Здоровье и благополучие животных Патологическая физиология Ветеринарная радиобиология Патологическая анатомия Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние</p> | <p>Иммунология Общая и ветеринарная экология Ветеринарная санитария Кормовые растения Зоопсихология Animal Health Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Болезни пчел и энтомофаги Патология рыб и аквакультура Болезни экзотических животных Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Дерматология Кардиология Эндокринология Нефрология Ветеринарная офтальмология Стоматология</p> |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | <p>незаразные болезни</p> <p>Общая хирургия</p> <p>Частная ветеринарная хирургия</p> <p>Паразитология и инвазионные болезни</p> <p>Эпизоотология и инфекционные болезни</p> | животных |
| ОПК-5 | <p>Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.</p> | <p>Ветеринарная генетика</p> <p>Информатика</p> <p>Разведение с основами частной зоотехнии</p> <p>Клиническая диагностика</p> <p>Патологическая анатомия</p> <p>Оперативная хирургия с топографической анатомией</p> <p>Инструментальные методы диагностики</p> <p>Акушерство, гинекология и андрология</p> <p>Внутренние незаразные болезни</p> <p>Паразитология и инвазионные болезни</p> <p>Эпизоотология и инфекционные болезни</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>Организация ветеринарного дела</p> | <p>Ветеринарная деонтология</p> <p>Экономика и организация сельскохозяйственного производства</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней</p> <p>Организация государственного ветеринарного надзора</p> <p>Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования</p> <p>Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия</p> <p>Дерматология</p> <p>Кардиология</p> <p>Эндокринология</p> <p>Нефрология</p> |
| ОПК-6 | <p>Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска</p> | <p>Биология с основами экологии</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Ветеринарная</p> | <p>Введение в специальность</p> <p>Общая и ветеринарная экология</p> <p>Ветеринарная</p> |

| | | | | |
|------|--|---|--|--|
| | возникновения распространения болезней | и | микробиология и микология Вирусология и биотехнология Здоровье и благополучие животных Кормление животных с основами кормопроизводства Ветеринарная радиобиология Клиническая диагностика Патологическая анатомия Инструментальные методы диагностики Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая хирургия Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарно- санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела | санитария Технология переработки продукции животноводства Лекарственные и ядовитые растения Кормовые растения Animal Health Клиническая лабораторная диагностика Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней Организация государственного ветеринарного надзора Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Болезни пчел и энтомофаги Патология рыб и аквакультура Болезни экзотических животных Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Ветеринарная офтальмология Стоматология животных |
| ПК-5 | Способность ставить диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования | | Ветеринарная генетика Цитология, гистология и эмбриология Физиология и этология животных Разведение с | Зоопсихология Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Diseases of small pets Болезни пчел и |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | | <p>основами частной зоотехнии Кормление животных с основами кормопроизводства Патологическая физиология Клиническая диагностика Патологическая анатомия Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая хирургия Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни</p> | <p>энтомофаги Патология рыб и аквакультура Болезни экзотических животных Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Дерматология Кардиология Эндокринология Нефрология Реконструктивно-восстановительная хирургия Ветеринарная офтальмология Стоматология животных</p> |
| ПК-19 | <p>Способность выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p> | <p>Анатомия животных Цитология, гистология и эмбриология Безопасность жизнедеятельности Патологическая анатомия Токсикология Акушерство, гинекология и андрология Внутренние незаразные болезни Общая хирургия Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные</p> | <p>Клиническая лабораторная диагностика Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней Болезни лошадей Болезни продуктивных животных Болезни мелких домашних животных Болезни пчел и энтомофаги Патология рыб и аквакультура Болезни экзотических животных Дерматология Кардиология</p> |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарно- санитарная экспертиза | Эндокринология Нефрология Ветеринарная офтальмология Стоматология животных |
| ПК-23 | Способность к проведению анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью совершенствования их | Разведение с основами частной зоотехнии Здоровье и благополучие животных Токсикология Внутренние незаразные болезни Общая хирургия Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела | Основы экономики и менеджмента Ветеринарная санитария Экономика и организация сельскохозяйственного производства Animal Health Организация государственного ветеринарного надзора Болезни пчел и энтомофаги Патология рыб и аквакультура |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных» составляет 2 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) | | | |
|---|-----------------|-------------|---|---|---|
| | | 9 | - | - | - |
| Контрактная работа, ак.ч. | 36 | 36 | - | - | - |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (ЛК) | - | - | - | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 | - | - | - |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | - | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 28 | 28 | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|-------|-----------|-----------|---|---|---|
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | | 8 | 8 | - | - | - |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 72 | 72 | - | - | - |
| | зач. | 2 | 2 | - | - | - |
| | ед. | | | | | |

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) | | | | |
|---|-----------------|-------------|-----------|---|---|---|
| | | А | - | - | - | |
| Контрактная работа, ак.ч. | 18 | 18 | - | - | - | |
| в том числе: | | | | | | |
| Лекции (ЛК) | - | - | - | - | - | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 | - | - | - | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | - | - | - | - | - | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 40 | 40 | - | - | - | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 14 | 14 | - | - | - | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 72 | 72 | - | - | - |
| | зач. | 2 | 2 | - | - | - |
| | ед. | | | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы |
|--|---|--------------------|
| Раздел 1. Общие основы судебной ветеринарной медицины. | Тема 1.1. Предмет судебной ветеринарной медицины. | ЛР |
| | Тема 1.2. История развития судебной ветеринарной медицины. | ЛР |
| | Тема 1.3. Научно-методические, процессуальные и организационные основы судебной ветеринарной медицины. | ЛР |
| | Тема 1.4. Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам. | ЛР |
| | Тема 1.5. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и его роль в осуществлении ветеринарных мероприятий и судебно-ветеринарной экспертизы. | ЛР |

| | | |
|---|---|----|
| Раздел 2. Частная судебная ветеринарная медицина. | Тема 2.1. Современное учение о смерти – танатология. | ЛР |
| | Тема 2.2. Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного. | ЛР |
| | Тема 2.3. Экспертиза трупа животного при скоропостижной смерти. | ЛР |
| | Тема 2.4. Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии. | ЛР |
| | Тема 2.5. Экспертиза повреждений и смерти животного при утоплении. | ЛР |
| | Тема 2.6. Экспертиза эксгумированного трупа или отдельных органов. | ЛР |
| | Тема 2.7. Судебно-ветеринарная токсикология. | ЛР |
| | Тема 2.8. Судебно-ветеринарная травматология. Экспертиза повреждений механического происхождения. | ЛР |
| | Тема 2.9. Экспертиза повреждений, вызванных действием крайних температур и электричества. | ЛР |
| | Тема 2.10. Экспертиза животных при инфекционной и инвазионной патологии. | ЛР |
| | Тема 2.11. Экспертиза по материалам судебного дела. | ЛР |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости) |
|---------------|--|--|
| Лаборатория | Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Мультимедийное оборудование.</i> - <i>Микротом.</i> - <i>Микроскопы.</i> - <i>Стол для проведения аутопсии</i> |

| | | |
|--|--|--|
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | |
|--|--|--|

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Кунаков А. А. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза / Кунаков А. А., Серёгин И. Г., Таланов Г. А., Забашта А. Г. – СПб : Квадро, 2020. – 400 с.
2. Кравцов А.П., Луцкая Ю.С., Ткаченко Л.В. Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие 2018.-72с <https://e.lanbook.com/book/104873>

Дополнительная литература:

1. Вахрушева Е.И. Частная (специальная) патологическая анатомия: учебное пособие. – Красноярский Государственный аграрный университет 2013 – 168 с. <https://e.lanbook.com/book/90782?category=43775>
2. Кудряшов, А.А. Судебно-ветеринарная экспертиза / А.А. Кудряшов, В.Л. Балабанова. — Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. — 51 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121321>
3. Латыпов, Д.Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы : учебное пособие / Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-1795-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56169>
4. Кравцов, А.П. Судебно-ветеринарная экспертиза : учебное пособие / А.П. Кравцов, Ю.С. Луцкая, Л.В. Ткаченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 72 с. — ISBN 978-5-8114-3084-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104873>
5. Латыпов Д.Г., Залялов И.Н., Вскрытие и патологическая диагностика болезней животных. – М.: Лань 2015 – 384 с. <https://e.lanbook.com/book/65956>
6. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс] : Учебник / А.В. Жаров [и др.]; Под ред. А.В. Жарова. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - СПб. : Лань, 2014. - 416 с. : ил. (+ вклейка, 16 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1534-2 : 1100.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=452266&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН - ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://eZlanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «**Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных**».

2. Лабораторный практикум по дисциплине «**Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных**».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «**Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Куликов Е.В.

Фамилия И.О.

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Департамент ветеринарной медицины

Наименование БУП

Ватников Ю.А.

Фамилия И.О.

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Ватников Ю.А.

Фамилия И.О.