## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Незаразных болезней

Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.В.ДВ.03.02 ВЕТЕРИНАРНАЯ НЕВРОЛОГИЯ

Специальность **36.05.01 Ветеринария** Направленность программы — Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Уровень высшего образования - специалитет Квалификация – ветеринарный врач Форма обучения: заочная

> Троицк 2020

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1 Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебный, экспертно-контрольный.

**Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний и практических умений, готовность выполнять основные лечебные мероприятия при неврологических заболеваниях животных, используя современные методы диагностики, лечения и профилактики в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- изучить анатомо-физиологические особенности и функции различных отделов нервной системы;
- познакомить студентов с важнейшими функциональными образованиями и проводящими путями нервной системы;
- изучить важнейшие аспекты клинических признаков, методов диагностики и профилактики заболеваний нервной системы;
- освоить методики обследования нервной системы у здоровых и больных животных;
  - освоить методики выявления основных симптомов поражения нервной системы;
- освоить основные методы диагностики заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ и проявляющихся неврологическими нарушениями;
- сформировать у студентов навыки правильной диагностики, последовательной постановки синдромального, топического, патогенетического, этиологического и клинического диагнозов;
- выработать пропедевтические навыки для правильного сбора анамнеза и осмотра больного животного

#### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК 1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении,	знания	Обучающийся должен знать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении неврологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1 - 3.1)
назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении	умения	Обучающийся должен уметь анализировать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении неврологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1 - У.11)
заболевания, в том числе эпизоотической обстановке	навыки	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении неврологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1 - Н.1)
ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием	знания	Обучающийся должен знать методы клинического исследования животных с неврологической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1 -3.2)

современных, общих,	умения	Обучающийся должен уметь проводить клиническое исследования
специальных		животных с неврологической патологией с использованием
(инструментальных) и		современных, общих, специальных (инструментальных) и
лабораторных методов		лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации),
исследования (в том		интерпретировать, анализировать и оформлять результаты
числе		(Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1, -У.2 <u>)</u>
диспансеризации),	навыки	Обучающийся должен владеть: техникой клинического
интерпретирует,		исследования животных с неврологической патологией с
анализирует и		использованием современных, общих, специальных
оформляет результаты		(инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том
		числе диспансеризации), интерпретацией, анализом и оформлением
		результатов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1 - Н.2)

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарносанитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во

внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ПК-2 Разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением	знания	Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях нервов различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -3.1)
медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом	умения	Обучающийся должен уметь лечить животных с неврологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -У.1)
современных знаний и достижений науки	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях нервов различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 - Н.1)
ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду	знания	Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с неврологической патологией (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -3.2)
ветеринарных знаний для работников организации по	умения	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике заболеваний нервов у животных (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -У.2)
профилактике заболеваний животных	навыки	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике неврологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -H.2)
ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет	знания	Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при неврологических заболеваниях у животных (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -3.5)
мероприятия по профилактике незаразных болезней	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике неврологических заболеваний животных (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 - У.5)
животных	навыки	Обучающийся должен владеть методами проведения мероприятий по профилактике неврологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -H.5)
ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной неврологии (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -3.6)
зарубежного опыта,	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию

участвует во внедрении результатов		отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной
исследований и		неврологии (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -У.6)
разработок в области	навыки	Обучающийся должен владеть научной информацией
ветеринарии		отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты
		исследований и разработок в области ветеринарной неврологии
		(Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 -Н.6)

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-3 Проводит	211011114	Обиноголиций да поликом ометь поснёт колимства покаватволицова
	знания	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного
расчёт количества		сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и
лекарственного сырья,		медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических
биопрепаратов,		характеристик для лечения животных с патологией нервов и
биологически активных		профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с
добавок и медикаментов		составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-3 - 3.1)
с учётом их	умения	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества
фармакологических и		лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных
токсикологических		добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и
характеристик для		токсикологических характеристик для лечения животных с
лечения животных и		патологией нервов и профилактики незаразных и инфекционных
профилактики		заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-3 -У.1)
незаразных и	навыки	Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества
инфекционных		лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных
заболеваний с		добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и
составлением рецептов		токсикологических характеристик для лечения животных с
		патологией нервов и профилактики незаразных и инфекционных
		заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-3 - Н.1)

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарная неврология» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специалитета.

#### 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа. Дисциплина изучается на 6 курсе сессия 1.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	16
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	8
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52
Контроль	4
Итого	72

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Содержание дисциплины

**Раздел 1. Общая морфология нервной системы.** Анатомо-физиологические данные строения головного и спинного мозга. Анатомия и физиология нервной системы. Характеристика строения головного и спинного мозга. Функции спинного и головного

**Раздел 2. Методы исследования в клинической неврологии.** Современные методы исследования, применяемые в неврологии (электроэнцефалография, компьютерная и магнитно-резонансная томография, рентгенография, миелография, исследование ликвора,

УЗ-диагностика).

**Раздел 3.** Диагностика поражений нервной системы Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний нервной системы. Дифференциальный диагноз заболеваний позвоночника. Топическая диагностика поражений нервной системы. Особенности неврологического обследования. Основные синдромы и симптомы болезней нервной системы

**Раздел 4.Болезни нервной системы**. Классификация болезней нервной системы. Болезни головного мозга, спинного мозга (характеристика, этиопатогенез, клиническое проявление, принципы лечения). Методы и способы лечения.