

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЯКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ С/Х ЖИВОТНЫХ И ЭКОЛОГИИ

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ
для подготовки специалистов по направлению 36.05.01 «Ветеринария»**

Якутск – 2017 г

УДК:619

ББК: 48.3

Составитель

кандидат биологических наук, доцент кафедры Физиологии
сельскохозяйственных животных и экологии Факультета ветеринарной
медицины Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования Якутская ГСХА

Григорьева Н.Н.

Рецензент:

кандидат ветеринарных наук, доцент ФГБОУ ВО
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Корякина Л.П.

Григорьева Наталья Николаевна

Ветеринарная гематология: учебная программа для подготовки специалистов
по направлению 36.05.01 Ветеринария (учебная программа)/Н.Н. Григорьева.
- Якутск: Издательство «Сфера», 2017 г. - 54 с.

Учебная программа составлена в соответствии с утвержденным ФГОС ВО по
специальности 36.06.01 Ветеринария от 3 сентября 2015 г и учебным планом.

В учебной программе представлены цели и задачи дисциплины, перечень
планируемых результатов обучения, объем дисциплины в зачетной единице с
указанием количества академических часов, выделенных на контактную
работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу,
содержание, структурированное по темам с указанием отведенного на них
количества академических часов и видов занятий очной и заочной формы
обучения.

Представлены вопросы, тесты для промежуточного контроля знаний
студентов. Содержится перечень основной и дополнительной литературы,
перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины.

Рассмотрено на заседании кафедры Физиологии с/х животных и экологии
ФВМ ФГБОУ ВО Якутская ГСХА
протокол № 3 от 30 октября 2015г.

Утверждено методической комиссией факультета
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Якутская ГСХА,
протокол № 6 от 31 октября 2015 г.

Оглавление

	Введение	4
1.	Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)	5
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.	5
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.	5
4.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.	6-7
5.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий очной формы обучения.	7-18
6.	Лабораторно-практические занятия и семинары (очной формы обучения).	18
	6.1. Лабораторные работы (очной формы обучения).	18-19
	6.2. Практические занятия (очной формы обучения).	19-20
7.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся (заочной формы обучения).	20
8.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий заочной формы обучения.	21-29
9.	Лабораторно-практические занятия и семинары (заочной формы обучения)	29
	9.1. Лабораторные работы (заочной формы обучения).	29
	9.2. Практические занятия (заочной формы обучения).	29
10.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).	30-33
11.	Образовательные технологии.	33-34
12.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).	34
	12.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания.	34-36
	12.2. Перечень вопросов, выносимых на зачет.	36-37
	12.3. Перечень экзаменационных вопросов.	37-40
	12.4. Входной контроль знаний.	40
	12.5. Текущий контроль знаний.	40-51
13.	Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю).	52
14.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).	53
15.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.	53
16.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).	53
17.	Перечень программного обеспечения	54