

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**

**ФИЗИОЛОГИЯ И ЭТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ**

**для подготовки специалистов по направлению 36.05.01 «Ветеринария»**

**Якутск – 2017 г**

УДК: 591.1  
ББК: 28.673

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:***

доктор ветеринарных наук, профессор ФГБОУ ВО  
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»  
***Павлова А.И.***

**Григорьева Наталья Николаевна**

Физиология и этология животных: 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