

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ  
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 03.06.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

36.05.01

Специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария  
Направленность (профиль) Ветеринарная биотехнология

Кафедра: Терапии, хирургии и акушерства; Микробиологии и гигиены животных; Анатомии и физиологии; Ветеринарно-санитарной экспертизы, биологической и пищевой безопасности; Фармакологии и общей патологии; Инфекционных и инвазионных болезней

Квалификация: Ветеринарный врач

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Типы задач профессиональной деятельности

врачебный

экспертно-контрольный

научно-образовательный

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 974 от 22.09.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ В.Н. Бабин/

Начальник УО

/ О.Н. Гербер/

Директор

/ Я.В. Новик/

Ответственный за разработку УП

/ Н.С. Яковлева/



План Учебный план специалитета '36.05.01-17-3-Ветеринария-Ветер. биотехн.-сетевое-набор с 22 г. .plx', код специальности 36.05.01, год начала подготовки 2022

[illegible]

План Учебный план специалитета '36.05.01-17-3-Ветеринария-Ветер. биотехн.-сетевое-набор с 22 г..plx', код специальности 36.05.01, год начала подготовки 2022

[illegible]

[illegible]

План Учебный план специалитета '36.05.01-17-3-Ветеринария-Ветер. биотехн.-сетевое-набор с 22 г..plx', код специальности 36.05.01, год начала подготовки 2022

Курс 3														Курс 4														Курс 5														За- кре- плен- ная
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7							Семестр 8							Семестр 9							Семестр А							
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт- роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт- роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт- роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт- роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт- роль	Код							
3	108					108	7	252					252		3	108					108	15	540					540							37							
3	108					108	7	252					252		3	108					108	9	324					324														
3	108					108	1.5	54					54		3	108					108																					
							1.5	54					54																						36							
															3	108					108														36							
3	108					108																													34							
							5.5	198					198									9	324					324														
							5.5	198					198									6	216					216							36							
																						3	108					108							36							
																						6	216					216														
																						6	216					216														
																						3	108					108							36							
																						3	108					108							36							
																							6	216	8				181	27												
																						6	216	8					181	27												
																						1.5	54	8					19	27				36								
1	36	8			8	20																						2	72	10		14	48									
1	36	8			8	20																						2	72	10		14	48									
																																			43							
1	36	8			8	20																													34							
																												2	72	10		14	48			34						