

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
36.05.01	Ветеринария	<p style="text-align: center;">3++</p> <p>2025 год набора Направленность (профиль) программы специалитета «Диагностика, лечение и профилактика болезней животных»</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Информатика</p> <p>История России</p> <p>Социология</p> <p>Цифровая экономика</p> <p>Химия</p> <p>Биология с основами экологии</p> <p>Анатомия животных</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Ветеринарная генетика</p> <p>Правоведение</p> <p>Философия</p> <p>Механизация в животноводстве</p> <p>Цитология, гистология и эмбриология</p> <p>Физиология и этология животных</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Ветеринарная микробиология, микология и иммунология</p> <p>Ветеринарная фармакология и токсикология</p> <p>Клиническая диагностика</p> <p>Гигиена животных</p> <p>Экономика и организация сельскохозяйственного производства</p> <p>Тайм-менеджмент</p> <p>Оперативная хирургия с топографической анатомией</p> <p>Вирусология и биотехнология</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Ветеринарная радиобиология</p> <p>Акушерство и гинекология</p> <p>Паразитология и инвазионные болезни</p> <p>Общая и частная хирургия</p> <p>Внутренние незаразные болезни</p> <p>Эпизоотология и инфекционные болезни</p> <p>Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза</p>

		Ветеринарно-санитарная экспертиза
		Организация ветеринарного дела
		Физическая культура и спорт
		Основы методологии научных исследований
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Основы российской государственности
		Латинский язык
		Кормление животных с основами кормопроизводства
		Болезни рыб
		Ветеринарная гематология
		Инструментальные методы диагностики
		Неотложная ветеринарная помощь
		Заразные болезни мелких животных и птиц. Болезни пчел
		Незаразные болезни мелких животных и птиц
		Основы военной подготовки
		Введение в специальность
		Современные технологии в животноводстве
		Лабораторные методы диагностики в ветеринарии
		Болезни декоративных, экзотических животных и птиц
		2024 год набора
		Направленность (профиль) программы специалитета «Диагностика, лечение и профилактика болезней животных»
		Иностранный язык
		Информатика
		История России
		Социология
		Цифровая экономика
		Химия
		Биология с основами экологии
		Анатомия животных
		Русский язык и культура речи
		Ветеринарная генетика
		Правоведение
		Философия
		Механизация в животноводстве
		Цитология, гистология и эмбриология
		Физиология и этология животных
		Патологическая физиология
		Ветеринарная микробиология, микология и иммунология
		Ветеринарная фармакология и токсикология
		Клиническая диагностика

		Гигиена животных
		Экономика и организация сельскохозяйственного производства
		Тайм-менеджмент
		Оперативная хирургия с топографической анатомией
		Вирусология и биотехнология
		Безопасность жизнедеятельности
		Ветеринарная радиобиология
		Акушерство и гинекология
		Паразитология и инвазионные болезни
		Общая и частная хирургия
		Внутренние незаразные болезни
		Эпизоотология и инфекционные болезни
		Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
		Ветеринарно-санитарная экспертиза
		Организация ветеринарного дела
		Физическая культура и спорт
		Основы методологии научных исследований
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Основы российской государственности
		Латинский язык
		Кормление животных с основами кормопроизводства
		Болезни рыб
		Ветеринарная гематология
		Инструментальные методы диагностики
		Неотложная ветеринарная помощь
		Заразные болезни мелких животных и птиц. Болезни пчел
		Незаразные болезни мелких животных и птиц
		Основы военной подготовки
		Введение в специальность
		Современные технологии в животноводстве
		Лабораторные методы диагностики в ветеринарии
		Болезни декоративных, экзотических животных и птиц