

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
36.05.01	Ветеринария	<p><b>Год набора 2018</b>  <b>Специализация «Ветеринарная фармация»</b></p> <p>Иностранный язык</p> <p>Информатика</p> <p>История</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 и микология</p> <p>Ветеринарная фармакология</p> <p>Клиническая диагностика</p> <p>Гигиена животных</p> <p>Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством</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> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>Организация ветеринарного дела</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p> <p>Латинский язык</p> <p>Кормление животных с основами кормопроизводства</p> <p>Иммунология</p> <p>Фармакогнозия</p> <p>Инструментальные методы диагностики</p> <p>Методика научных исследований</p> <p>Токсикология</p>

		Заразные болезни мелких животных и птиц
		Незаразные болезни мелких животных и птиц
		Введение в специальность
		Современные технологии в животноводстве
		Фармацевтическая технология
		Болезни декоративных, экзотических животных пчел и рыб