

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.02.2021 10:55:20  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы ветеринарной фармакогнозии»

<b>Направление подготовки:</b>	36.05.01 Ветеринария;
<b>Направленность (профиль):</b>	Болезни продуктивных и непродуктивных животных;
<b>Квалификация выпускника:</b>	Ветеринарный врач;
<b>Общая трудоемкость дисциплины:</b>	5 з.е.(180 ч).

**1.1 Цель изучения дисциплины:** подготовка выпускника к осознанному применению лекарственных препаратов, содержащих действующие вещества растительного, животного или грибного происхождения, а также сырья и фармакологически активных продуктов растительного и животного происхождения для изготовления из них лекарственных средств

### 1.2 Задачи дисциплины:

- усвоение знаний о роли химического состава сырьевых источников растительного и животного происхождения в проявлении фармакологической активности;
- приобретение навыков заготовки и хранения лекарственного растительного сырья (ЛРС);
- изучение методов контроля качества ЛРС;
- получение знаний о фармакологической активности фито- и зоопрепаратов для ветеринарного применения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы ветеринарной фармакогнозии» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.02) основной образовательной программы.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фармакологическую активность важнейших лекарственных препаратов из сырья и продуктов растительного и животного происхождения;</li> <li>- сроки сбора лекарственного растительного сырья.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать необходимые фито-и/или зоопрепараты для оказания лечебно-профилактической помощи животным в конкретной ситуации;</li> <li>- оценивать потребность ветеринарной аптечной организации в необходимом количестве и ассортименте фито-и зоопрепаратов для обслуживаемого поголовья.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> - приёмами культивирования лекарственных растений региона.</p>
ПК-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов,	ПК-3.2. Осуществляет контроль качества производимых лекарственных препаратов, фармакологически активных полупродуктов и сырьевых источников различного происхождения	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав основных групп лекарственного растительного сырья (ЛРС) по наличию главных действующих веществ;</li> <li>- химическую структуру и свойства действующих веществ природного происхождения,</li> <li>- методы обнаружения основных действующих веществ и их количественного определения.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> организовать заготовку различных видов ЛРС и его последующее хранение.</p> <p><b>Владеть</b> навыками определения видов лекарственных и ядовитых растений региона на корню.</p>
		ПК-3.3. Соблюдает требования Правил производства и	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной документации, предъявляемые к</li> </ul>

	кормовых добавок и ветеринарных препаратов	контроля качества лекарственных средств (GMP), реализации кормов, кормовых добавок и лекарственных препаратов для ветеринарного применения	лекарственному сырью и фармакологически активным продуктам; - фармакопейные методы анализа сырья, продуктов и препаратов растительного и животного происхождения. <b>Уметь</b> обеспечивать надлежащие условия хранения лекарственного сырья и фармакологически активных продуктов. <b>Владеть</b> навыками оформления учетно-отчётной документации при работе с ядовитыми фито- и зоопрепаратами и сильнодействующими видами лекарственного сырья.
ПК-6	Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности	ПК-6.3. Проводит эксперименты и анализирует полученные результаты опытов, внедряя их в практику ветеринарного обслуживания животных различных видов	<b>Знать</b> методы фармакогностического анализа сырья и продуктов, позволяющие устанавливать их подлинность и доброкачественность. <b>Уметь:</b> - отбирать среднюю и аналитическую пробы ЛРС; - проводить первичный товароведческий анализ ЛРС. <b>Владеть</b> приёмами проведения макроскопического анализа трав, листьев, цветков, корней и корневищ, семян и плодов растений в соответствии с требованиями фармакопейных статей и ГОСТов.

**4. Форма промежуточной аттестации:** экзамен.

**5. Автор (ы):** кандидат биологических наук Ковалева В.Ю.