



<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	<i>Цели:</i> развить навыки письменной и устной речевой деятельности в научной сфере, навыки редактирования научных текстов для публикаций и заявок различного уровня
1.2	<i>Задачи:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– представление об интеллектуальной собственности и охране продуктов интеллектуального труда;</li> <li>– определить способы и формы выявления необходимой информации;</li> <li>– проинформировать о технологиях подготовки и экспертизы патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения,</li> <li>– выявить требования к выдаче свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем и процедуры подачи заявок</li> </ul>

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	1.2
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Методология научного исследования
2.1.2	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)
2.1.3	Методология научных исследований в ветеринарии
2.1.4	Иностранный язык (кандидатский экзамен)
2.1.5	Информационные технологии в науке и образовании
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)
2.2.2	Методология научного исследования
2.2.3	Производственная (педагогическая) практика
2.2.4	Методология научных исследований в ветеринарии

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------