

## Спецификация теста по дисциплине «Фармакогнозия»

<b>Контингент:</b>	Профессорско-преподавательский состав организаций образования в области здравоохранения
<b>Дисциплина:</b>	Фармакогнозия
<b>Цель:</b>	Независимая оценка знаний педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
<b>Задача:</b>	Определение уровня знаний по преподаваемой дисциплине и педагогическим компетенциям педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
<b>Формат оценки:</b>	<p>Оценка знаний по преподаваемой дисциплине (компьютерное тестирование): 80 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Оценка знаний по педагогическим компетенциям (компьютерное тестирование): 20 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Продолжительность: 100 минут (без перерыва)</p> <p>Пороговый уровень по преподаваемой дисциплине: <b>70% (56 баллов)</b></p> <p>Пороговый уровень по педагогическим компетенциям: <b>70% (14 баллов)</b></p>

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие полисахариды	6	6
2.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие алкалоиды	6	6
3.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие сердечные гликозиды	6	6
4.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие витамины	5	5
5.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие флавоноиды	6	6
6.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие эфирные масла	8	8
7.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие липиды	6	6

8.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие фенольные соединения	4	4
9.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие кумарины и хромоны	5	5
10.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие горечи (иридоиды)	5	5
11.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие сапонины	6	6
12.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие антраценпроизводные	6	6
13.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие дубильные вещества	5	5
14.	ЛРС, содержащие различные БАВ	4	4
15.	Лекарственное растительное сырье, животного происхождения	2	2
16.	<b>Педагогические компетенции-20 ТВ</b>		
16.1	Трудовая функция 1 Обучение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение требуемого уровня академических компетенций обучающихся</li> </ul> Обеспечение требуемого уровня профессиональных компетенций обучающихся	5	5
16.2	Трудовая функция 2 Проведение научных исследований: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение интеграции науки, высшего образования и рынка труда</li> </ul> Развитие у обучающихся требуемого уровня исследовательских навыков	4	4
16.3	Трудовая функция 3 Осуществление научно-методической работы: Научно-методическое обеспечение макропроцессов ОВПО (организация высшего и послевузовского образования)	5	5
16.4	Трудовая функция 4 Социализация обучающейся молодежи: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продвижение социальных ценностей в студенческой среде</li> </ul> Приобщение обучающихся к ценностям выбранной профессии	3	3
16.5	Дополнительная трудовая функция Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Взаимодействие с внутренними стейкхолдерами</li> </ul> Взаимодействие с внешними стейкхолдерами	3	3

	<b>Bcero</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
--	--------------	------------	------------