

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.11.2024 15:51:35

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef01048f97515a2e2da8556

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Кафедра организации фармацевтического дела, клинической фармации и
фармакогнозии**

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры
организации фармацевтического дела, клинической
фармации и фармакогнозии
протокол №8 от «23» марта 2024 г.
зав. кафедрой, д.м.н., доцент С.С. Попов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Медицинское и фармацевтическое товароведение

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего
звена

33.02.01 Фармация

код наименование

на базе основного общего образования

**Воронеж
2024 г.**

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.06.2021 г. № 449, профессиональным стандартом «Фармацевт», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 394 н.

Обсужден на заседании кафедры «23» марта 2024г., протокол №8.

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
Медицинское и фармацевтическое товароведение**

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля)* <i>(из рабочей программы)</i>	Код контролируемой компетенции (или ее части) <i>(из ФГОС)</i>	Показатели оценивания	Наименование оценочного средства	Этап формирования компетенции
Раздел 1. Основы товароведения	ОК-01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>	Собеседование тест	2

Раздел 2. Товароведческий анализ медицинских и фармацевтических товаров	ОК-02 осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	Собеседование тест	2
	ОК-04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Собеседование тест	2
	ОК-07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные действия в чрезвычайных ситуациях	Собеседование тест	2

	<p>ОК-09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение</p> <p>Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>	<p>Собеседование тест</p>	<p>2</p>
	<p>ОК-11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</p> <p>Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации.</p>	<p>Собеседование тест</p>	<p>2</p>
	<p>ПК-1.1 Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности</p>	<p>Практический опыт: подготовка помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять предпродажную подготовку лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента в торговом зале и на витринах в соответствии с нормативными правовыми актами; - пользоваться контрольно-измерительными приборами, расчетно-кассовым оборудованием и прочим оборудованием, предназначенным для осуществления фармацевтической деятельности; - пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и производить необходимые расчеты; - производить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности <p>Знания:</p>	<p>Собеседование тест</p>	<p>2</p>

		<p>- положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента;</p> <p>- принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента.</p>		
	<p>ПК-1.2 Осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала</p>	<p>Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</p> <p>Умения: оформлять торговый зал с использованием элементов мерчандайзинга</p> <p>Знания: - современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента; - фармакологические группы лекарственных средств.</p>	<p>Собеседование</p> <p>тест</p>	2
	<p>ПК-1.7 Оформлять первичную учетно-отчетную документацию по виду деятельности</p>	<p>Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</p> <p>Умения: - пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и проводить необходимые расчеты</p> <p>Знания: - виды и назначения профессиональной документации, используемой при осуществлении фармацевтической деятельности; - информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации.</p>	<p>Собеседование</p> <p>тест</p>	2

	<p>ПК-1.8 Оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента</p>	<p>Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента Умения: - пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и проводить необходимые расчеты; - оформлять заявки по наименованиям, дозировкам, количеству и кратности заводским упаковкам; - регистрировать информацию по спросу и потребностям потребителей на лекарственные средства и другие товары аптечного ассортимента Знания: - информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации</p>	<p>Собеседование тест</p>	<p>2</p>
	<p>ПК-1.9 Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы</p>	<p>Практический опыт: - реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента Умения: - проводить приёмку товаров аптечного ассортимента; - проводить проверку сопроводительных документов по составу и комплектности; - проводить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности; - соблюдать условия хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента; - понимать и осознавать последствия несоблюдения условий хранения лекарственных средств; - прогнозировать риски потери качества, эффективности и безопасности лекарственных средств при несоблюдении режима хранения; - интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных средств, в соответствующие режимы хранения Знания: - современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;</p>	<p>Собеседование тест</p>	<p>2</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - фармакологические группы лекарственных средств; - правила приемки товара, состав и структура сопроводительных документов; - способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами; - положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента; - требования к качеству лекарственных средств, в том числе к маркировке лекарственных средств и к документам, подтверждающим качество лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента; - принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента 		
	<p>ПК-1.11 Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Практический опыт: реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</p> <p>Умения: - соблюдать правила санитарно–гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при реализации товаров аптечного ассортимента в аптечной организации</p> <p>Знания: - требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>	Собеседование тест	2

	<p>ПК-2.5 Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Умения: - соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при изготовлении лекарственных препаратов в аптечной организации; - применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Знания: - требования по санитарно-гигиеническому режиму, охране труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; - средства измерений и испытательное оборудование, применяемые в аптечных организациях; - санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условий труда; - правила применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>Собесе довани е тест</p>	<p>2</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	----------

**КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ
СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ТОВАРОВЕДЕНИЕ**

№	Индекс компетенции	Наименование контрольных мероприятий	
		Собеседование	Тестирование
		Наименование материалов оценочных средств	
		Вопросы собеседования	Вопросы и задания теста
		№ задания	
1.	ОК-01	1-50	1-100
2.	ОК-02	1-50	1-100
3.	ОК-04	1-50	1-100
4.	ОК-07	1-50	1-100
5.	ОК-09	1-50	1-100
6.	ОК-11	1-50	1-100
7.	ПК-1.1	1-50	1-20
8.	ПК-1.2	1-50	20-40
9.	ПК-1.7	1-50	40-60
10.	ПК-1.8	1-50	60-80
11.	ПК-1.9	1-50	80-100
12.	ПК-1.11	1-50	1-100
13.	ПК-2.5	1-50	1-100

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ
знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций в
процессе освоения дисциплины
МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ТОВАРОВЕДЕНИЕ**

Вопросы для устного опроса (собеседования) к промежуточной аттестации (зачет)

1. Исторические аспекты развития товароведения, как научной дисциплины. Основные понятия медицинского и фармацевтического товароведения.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

2. Товар, потребительная стоимость товара. Классическая модель товара по Ф. Котлеру. Группы товаров аптечного ассортимента.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

3. Потребительские свойства товаров.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

4. Ассортимент медицинских и фармацевтических товаров: виды нормативных документов, регламентирующих ассортимент. Анализ ассортимента по широте, полноте, глубине. ABC – анализ ассортимента.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7;

ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

5. Стандартизация медицинских и фармацевтических товаров. Виды стандартизации, организации по стандартизации.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

6. Стандарты качества лекарственных средств и медицинских изделий.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

7. Иерархический метод классификации. Характеристика, преимущества и недостатки.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

8. Фасетный метод классификации. Характеристика, преимущества и недостатки.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

9. Кодирование медицинских и фармацевтических товаров. Характеристики кодов. Методы кодирования.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

10. Штриховое кодирование. Виды штриховых кодов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

11. Упаковка: определение, функция, классификация. Основные требования нормативной документации.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

12. Требования к маркировке первичной и вторичной упаковки лекарственных средств, нормативная документация.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

13. Факторы, формирующие потребительные свойства и качество товаров. Основы материаловедения и технологии производства медицинских и фармацевтических товаров.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

14. Классификация материалов, идущих на производство медицинских и фармацевтических товаров. Основные требования к материалам медицинского назначения.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

15. Нормативная документация, регламентирующая хранение медицинских и фармацевтических товаров.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

16. Организация хранения учетных групп лекарственных средств.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

17. Организация хранения медицинских иммунобиологических лекарственных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

18. Организация хранения лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

19. Организация хранения медицинских изделий: резиновых изделий, перевязочных средств, пластмассовых изделий, медицинской техники.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

20. Контроль за параметрами воздуха в помещениях хранения, измерительные приборы.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

21. Требования к фармацевтическому персоналу, осуществляющему деятельность по хранению лекарственных препаратов, в том числе в отношении которых установлены специальные условия хранения.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

22. Договор поставки товаров: виды, порядок заключения, характеристика разделов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

23. Нормативные акты, регламентирующие приемку медицинских и фармацевтических товаров.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

24. Виды приемки медицинских и фармацевтических товаров в аптеке. Общие правила и алгоритм действий. Сопроводительная документация при поступлении товаров, формы документооборота в аптеке.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

25. Товароведческий анализ общехирургических инструментов: классификация, основные требования, особенности упаковки.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

26. Ассортимент товаров отдела «Оптика»: очки для коррекции зрения и защиты глаз, сопутствующие товары.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

27. Перевязочные материалы – определение, классификация, характеристика, назначение, требования.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

28. Резиновые санитарно-гигиенические изделия - классификация, характеристика, требования, современный ассортимент.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

29. Медицинская техника: классификация и характеристика тонометров.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

30. Медицинская техника: классификация и характеристика ингаляторов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

31. Товароведческая классификация и характеристика антисептических лекарственных средств.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

32. Товароведческая классификация и характеристика химиотерапевтических лекарственных средств: антибиотики.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

33. Товароведческая классификация и характеристика противовирусных лекарственных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

34. Товароведческая классификация и характеристика противогрибковых лекарственных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

35. Товароведческая классификация и характеристика препаратов для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

36. Товароведческая классификация и характеристика препаратов для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7;

ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

37. Товароведческая классификация и характеристика слабительных и противодиарейных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

38. Товароведческая классификация и характеристика снотворных и седативных лекарственных средств.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

39. Товароведческая классификация и характеристика противоэпилептических и противопаркинсонических лекарственных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

40. Товароведческая классификация и характеристика антидепрессантов, ноотропных лекарственных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

41. Товароведческая классификация и характеристика кардиотонических и антиаритмических лекарственных препаратов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

42. Товароведческая классификация и характеристика лекарственных препаратов, действующих на ренин-ангиотензиновую систему.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

43. Товароведческая классификация и характеристика бета- адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

44. Товароведческая классификация и характеристика ангиопротекторов, гиполипидемических лекарственных средств.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

45. Товароведческая классификация и характеристика отхаркивающих и муколитических лекарственных средств.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

46. Товароведческая классификация и характеристика препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

47. Товароведческая классификация и характеристика антигистаминных лекарственных средств.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

48. Биологически активные добавки: определение, характеристика, основные требования нормативной документации.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

49. Парфюмерно-косметическая продукция: определение, характеристика, основные требования нормативной документации.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

50. Минеральные воды: определение, характеристика, основные требования нормативной документации.

Компетенции: ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Тестовые задания
для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине
МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ТОВАРОВЕДЕНИЕ

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

1. СООТВЕТСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (ЛС) ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА ЛС НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) стандартом ЛС
- 2) эталоном ЛС
- 3) качеством ЛС
- 4) сертификатом качества
- 5) регламентом ЛС

Эталон ответа: **качеством ЛС**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

2. ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СТЕПЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОВАРА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ, ПОТРЕБЛЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) химическая безопасность
- 2) механическая безопасность
- 3) радиационная безопасность
- 4) экологическая безопасность
- 5) санитарно-гигиеническая безопасность

Эталон ответа: **экологическая безопасность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

3. НАУКА ОБ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬНЫЕ СТОИМОСТИ, И ФАКТОРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭТИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) организацией
- 2) экономикой
- 3) товароведением
- 4) счетом
- 5) менеджментом
- 6) Эталон ответа: **товароведением**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

4. СПОСОБНОСТЬ ТОВАРА УДОВЛЕТВОРЯТЬ КОНКРЕТНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) денежной стоимостью
- 2) потребительной стоимостью
- 3) спросом
- 4) потребностью
- 5) потреблением

Эталон ответа: **потребительной стоимостью**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

5. ДИСЦИПЛИНА, ЗАНИМАЮЩАЯСЯ ИЗУЧЕНИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЬНЫХ СТОИМОСТЕЙ И СВОЙСТВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ, ИХ КЛАССИФИКАЦИЕЙ, КОДИРОВАНИЕМ, МАРКИРОВКОЙ, А ТАКЖЕ ТОВАРОВЕДЧЕСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ПРОДВИЖЕНИЕМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ ОТ ПОСТАВЩИКА К ПОТРЕБИТЕЛЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) логистикой
- 2) медицинским товароведением
- 3) фармацевтическим товароведением
- 4) экспертизой
- 5) фармацевтической экономикой

Эталон ответа: **фармацевтическим товароведением**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

6. ВСЕ, ЧТО МОЖЕТ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ И ПРЕДЛАГАЕТСЯ РЫНКУ С ЦЕЛЬЮ ПРИОБРЕТЕНИЯ, ПОТРЕБЛЕНИЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) материал
- 2) товар
- 3) сырье
- 4) полуфабрикат
- 5) запас

Эталон ответа: **товар**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

7. ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СООТВЕТСТВИЕ ТОВАРА ОРГАНАМ ЧУВСТВ ЧЕЛОВЕКА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) антропометрические
- 2) физиологические
- 3) психофизиологические
- 4) психологические

Эталон ответа: **психофизиологические**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

8. ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ БЕЗОПАСНОСТЬ И СООТВЕТСТВИЕ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЭТО

- 1) стандарт качества
- 2) сертификат соответствия
- 3) сертификат происхождения

Эталон ответа: **сертификат соответствия**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

9. АНАЛИЗ ДАННЫХ ПО КОНКРЕТНЫМ ТОВАРАМ ИЛИ ГРУППЕ ТОВАРОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЕГО ПОТРЕБИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ - ЭТО

- 1) товароведческая операция
- 2) товароведческая экспертиза
- 3) товароведческий анализ
- 4) контроль качества
- 5) стандартизация

Эталон ответа: **товароведческий анализ**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

10.ГРУППА ЭРГОНОМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФАРМТОВАРОВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДТЕХНИКИ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1) психологические
- 2) физиологические
- 3) чувствительность
- 4) антропометрические
- 5) психофизиологические

Эталон ответа: **чувствительность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

11.К АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ТОВАРОВЕДЕНИЯ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) классификация
- 2) кодирование
- 3) упаковка
- 4) группировка

Эталон ответа: **упаковка**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

12.КАКОЙ ПРИЗНАК НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

- 1) назначение
- 2) алфавитный
- 3) технологический
- 4) сырьевой
- 5) физико-химические свойства

Эталон ответа: **алфавитный**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

13.УКАЖИТЕ МЕТОД КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

- 1) алфавитный
- 2) вспомогательный
- 3) основной
- 4) иерархический
- 5) системный

Эталон ответа: **иерархический**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

14.ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УХУДШЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ТОВАРА ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТОВАРА ПРИ СОХРАНЕНИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫХ, НО НЕСУЩЕСТВЕННЫХ ДЛЯ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ СВОЙСТВ – ЭТО

- 1) хранение
- 2) кодирование
- 3) изменение
- 4) группировка
- 5) фальсификация

Эталон ответа: **фальсификация**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

15.К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ КОДИРОВАНИЯ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) иерархический
- 2) серийно-порядковый
- 3) последовательный
- 4) параллельный

Эталон ответа: **иерархический**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

16.СУЩЕСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ФАЛЬСИФИКАЦИИ (ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ПОЛНЫЙ ОТВЕТ)

- 1) ассортиментная
- 2) качественная
- 3) количественная
- 4) стоимостная
- 5) все перечисленные

Эталон ответа: **все перечисленные**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

17. УКАЖИТЕ УРОВЕНЬ УТВЕРЖДЕНИЯ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЛАССИФИКАТОРА ОКПД2

- 1) республиканский
- 2) общероссийский
- 3) территориальный
- 4) отраслевой
- 5) предприятия

Эталон ответа: **общероссийский**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

18.К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ, СОХРАНЯЮЩИМ КАЧЕСТВО ТОВАРОВ, НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) упаковка
- 2) транспортирование
- 3) хранение
- 4) реализация

5) сырье

Эталон ответа: **сырье**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

19. ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ СТАЛИ БЫВАЮТ

- 1) инструментальные
- 2) конструкционные
- 3) углеродистые

Эталон ответа: **углеродистые**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.11; ПК 2.5

20. К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) стекло
- 2) керамика
- 3) полимеры
- 4) нейзильбер
- 5) пластмассы

Эталон ответа: **нейзильбер**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

21. В ГРУППУ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА СОХРАННОСТЬ ТОВАРОВ, НЕ ВХОДЯТ

- 1) свет
- 2) вибрация
- 3) влажность
- 4) температура
- 5) воздухообмен

Эталон ответа: **вибрация**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

22. УКАЖИТЕ КОД, КОТОРЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГРУПП ОДИНАКОВЫХ ТОВАРОВ В ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВКАХ

- 1) EAN-13
- 2) EAN-8
- 3) ITF - 14

Эталон ответа: **ITF - 14**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

23. ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СООТВЕТСТВИЕ ТОВАРА И ЕГО ЧАСТЕЙ СИЛОВЫМ И СКОРОСТНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) антропометрические
- 2) физиологические
- 3) психофизиологические
- 4) психологические

Эталон ответа: **физиологические**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

24. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСОВ, РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ С ПРЕДЪЯВЛЕНИЕМ МОТИВИРОВАННОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ – ЭТО

- 1) экспертиза
- 2) идентификация
- 3) классификация
- 4) маркировка
- 5) группировка

Эталон ответа: **экспертиза**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

25. ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЙ СВОД НАИМЕНОВАНИЙ И КОДОВ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК И/ИЛИ ОБЪЕКТОВ КЛАССИФИКАЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) регистром
- 2) классификатором
- 3) реестром
- 4) справочником
- 5) сборником

Эталон ответа: **классификатором**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

26. ЗНАК ИЛИ СОВОКУПНОСТЬ ЗНАКОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ ГРУППИРОВКИ И/ИЛИ ОБЪЕКТА КЛАССИФИКАЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) номером
- 2) разрядом
- 3) группой
- 4) серией
- 5) кодом

Эталон ответа: **кодом**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

27. УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ТОВАРА, УКАЗАННЫХ НА МАРКИРОВКЕ И/ИЛИ В СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ ИЛИ ИНЫХ СРЕДСТВАХ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К НЕМУ ТРЕБОВАНИЯМ – ЭТО

- 1) экспертиза
- 2) идентификация
- 3) классификация
- 4) маркировка
- 5) группировка

Эталон ответа: **идентификация**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

28. ЭТАП КЛАССИФИКАЦИИ ПРИ ИЕРАРХИЧЕСКОМ МЕТОДЕ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО ПОЛУЧАЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) глубиной классификации
- 2) признаком классификации
- 3) степенью классификации
- 4) назначением классификации
- 5) порядком классификации

Эталон ответа: **степенью классификации**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

29. СПОСОБНОСТЬ МАТЕРИАЛА СОПРОТИВЛЯТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВНЕШНИХ СИЛ, НЕ РАЗРУШАЯСЬ – ЭТО

- 1) прочность
- 2) твердость
- 3) упругость
- 4) вязкость
- 5) пластичность

Эталон ответа: **прочность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

30. СПОСОБНОСТЬ УПАКОВКИ СОХРАНЯТЬ СВОИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ТОВАРА – ЭТО

- 1) безопасность
- 2) экологичность
- 3) надежность
- 4) совместимость
- 5) взаимозаменяемость

Эталон ответа: **надежность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

31. СПОСОБНОСТЬ МАТЕРИАЛА ИЗМЕНЯТЬ СВОЮ ФОРМУ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ СИЛ И ВОССТАНАВЛИВАТЬ ЕЕ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЭТИХ СИЛ – ЭТО

- 1) прочность
- 2) твердость
- 3) упругость
- 4) вязкость
- 5) пластичность

Эталон ответа: **упругость**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

32. СПОСОБНОСТЬ МАТЕРИАЛА СОПРОТИВЛЯТЬСЯ ВДАВЛИВАНИЮ В НЕГО КАКОГО-ЛИБО ТЕЛА – ЭТО

- 1) прочность
- 2) твердость
- 3) упругость

- 4) вязкость
 - 5) пластичность
- Эталон ответа: **твердость**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

33. СПОСОБНОСТЬ УПАКОВКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ НЕ НАНОСИТЬ СУЩЕСТВЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – ЭТО

- 1) безопасность
- 2) экологичность
- 3) надежность
- 4) совместимость
- 5) взаимозаменяемость

Эталон ответа: **экологичность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

34. СПОСОБНОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НЕ РАЗРУШАТЬСЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА НИХ УДАРНЫХ НАГРУЗОК – ЭТО

- 1) прочность
- 2) твердость
- 3) упругость
- 4) вязкость
- 5) пластичность

Эталон ответа: **вязкость**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

35. СПОСОБНОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ РАЗРУШАЯСЬ, ИЗМЕНЯТЬ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ СИЛ СВОЮ ФОРМУ И СОХРАНЯТЬ ИЗМЕНЕННУЮ ФОРМУ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СИЛ – ЭТО

- 1) прочность
- 2) твердость
- 3) упругость
- 4) вязкость
- 5) пластичность

Эталон ответа: **пластичность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

36. РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛА ВСЛЕДСТВИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕГО ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) прессованием
- 2) хрупкостью
- 3) экструзией
- 4) коррозией
- 5) усталостью

Эталон ответа: **коррозией**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

37. СПОСОБНОСТЬ УПАКОВКИ ОДНОГО ВИДА ЗАМЕНИТЬ УПАКОВКУ ДРУГОГО ВИДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПО ОДНОМУ ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ – ЭТО

- 1) безопасность
- 2) экологичность
- 3) надежность
- 4) совместимость
- 5) взаимозаменяемость

Эталон ответа: **взаимозаменяемость**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

38. РАЗМЕРНЫЕ ЗНАКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРЕ

- 1) количественная характеристика
- 2) правила эксплуатации
- 3) способ ухода
- 4) безопасность для потребителя
- 5) экологическая чистота

Эталон ответа: **количественная характеристика**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

39. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗНАКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРЕ

- 1) количественная характеристика
- 2) правила эксплуатации
- 3) способ ухода
- 4) безопасность для потребителя
- 5) экологическая чистота

Эталон ответа: **правила эксплуатации**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.2; ПК 1.11; ПК 2.5

40. КОММЕРЧЕСКАЯ ТОВАРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА

- 1) изготовителей
- 2) поставщиков
- 3) продавцов
- 4) потребителей

Эталон ответа: **потребителей**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

41. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ ШТРИХОВЫХ КОДОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ТАРЫ

- 1) EAN-13
- 2) EAN-8
- 3) ITF - 14

Эталон ответа: **ITF - 14**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

42. МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ЗНАКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРЕ

- 1) количественная характеристика
- 2) правила эксплуатации
- 3) способ обращения с товаром
- 4) безопасность для потребителя
- 5) экологическая чистота

Эталон ответа: **способ обращения с товаром**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

43. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРЕ

- 1) количественная характеристика
- 2) правила эксплуатации
- 3) способ обращения с товаром
- 4) безопасность для потребителя
- 5) экологическая чистота

Эталон ответа: **безопасность для потребителя**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

44. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРЕ

- 1) количественная характеристика
- 2) правила эксплуатации
- 3) способ обращения с товаром
- 4) безопасность для потребителя
- 5) экологическая чистота

Эталон ответа: **экологическая чистота**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

45. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ ИЗ МЕТАЛЛА, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ЛЕЗВИЙ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ И ОБРАБОТКИ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕДИЦИНЕ – ЭТО

- 1) зажимные инструменты
- 2) зондирующие инструменты
- 3) колющие инструменты
- 4) оттесняющие инструменты
- 5) расширяющие инструменты
- 6) разделяющие инструменты
- 7) режущие инструменты

Эталон ответа: **режущие инструменты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

46. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ВИДЕ ТРУБКИ ИЗ МЕТАЛЛА ИЛИ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ХОДОВ И ПОЛОСТЕЙ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА И КАТЕТЕРИЗАЦИИ – ЭТО

- 1) зажимные инструменты
- 2) зондирующие инструменты
- 3) колющие инструменты
- 4) оттесняющие инструменты
- 5) раздавливающие инструменты
- 6) разделяющие инструменты
- 7) режущие инструменты

Эталон ответа: **зондирующие инструменты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

47. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ В ВИДЕ ГУБОК ИЛИ ЛОПАТКИ, СОЕДИНЕННЫХ ПРИ ПОМОЩИ ШАРНИРОВ, ВИНТА, ПРУЖИНЫ, ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РАН, ПОЛОСТЕЙ, ПРОХОДОВ И ОТТЕСНЕНИЯ ОРГАНОВ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ХИРУРГИЧЕСКОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ, ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ ИХ ОТ СЛУЧАЙНЫХ ТРАВМ – ЭТО

- 1) зажимные инструменты
- 2) зондирующие инструменты
- 3) колющие инструменты
- 4) оттесняющие инструменты
- 5) раздавливающие инструменты
- 6) разделяющие инструменты
- 7) режущие инструменты

Эталон ответа: **оттесняющие инструменты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

48. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ДВУХ ПОЛОВИН, ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ШАРНИРА, ПОЛЗУНА ПРУЖИНЫ ИЛИ ПО ПРИНЦИПУ ЗАМКА С ОСЬЮ ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ И ЗАЖАТИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА, МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДМЕТОВ И ИНСТРУМЕНТОВ – ЭТО

- 1) зажимные инструменты
- 2) зондирующие инструменты
- 3) колющие инструменты
- 4) оттесняющие инструменты
- 5) раздавливающие инструменты
- 6) разделяющие инструменты
- 7) режущие инструменты

Эталон ответа: **зажимные инструменты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

49. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С ОСТРИЕМ НА КОНЦЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ТКАНЬ ОРГАНИЗМА С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ИЛИ ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ И ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПРОНИКАНИЕМ В ТКАНЬ ОРГАНИЗМА ТРУБОК, ДРЕНАЖЕЙ, НИТЕЙ ДЛЯ СШИВАНИЯ – ЭТО

- 1) зажимные инструменты

- 2) зондирующие инструменты
- 3) колющие инструменты
- 4) оттесняющие инструменты
- 5) раздавливающие инструменты
- 6) разделяющие инструменты
- 7) режущие инструменты

Эталон ответа: **колющие инструменты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

50. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗАЖИМНЫХ

- 1) долото
- 2) зонд медицинский
- 3) игла инъекционная
- 4) иглодержатель
- 5) ножницы

Эталон ответа: **иглодержатель**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

51. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ОТТЕСНЯЮЩИХ

- 1) буж
- 2) долото
- 3) зеркало
- 4) игла хирургическая
- 5) кусачки
- 6) нож медицинский
- 7) ножницы
- 8) пинцет

Эталон ответа: **зеркало**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

52. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗОНДИРУЮЩИХ

- 1) долото
- 2) зеркало
- 3) зонд медицинский
- 4) игла инъекционная
- 5) игла лигатурная
- 6) игла хирургическая
- 7) иглодержатель

Эталон ответа: **зонд медицинский**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

53. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ РЕЖУЩИХ

- 1) игла хирургическая
- 2) иглодержатель

- 3) катетер
 - 4) крючок
 - 5) лопатка
 - 6) ножницы
 - 7) пинцет
 - 8) ранорасширитель
- Эталон ответа: **ножницы**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

54. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ КОЛЮЩИХ

- 1) буж
- 2) зеркало
- 3) зонд медицинский
- 4) игла хирургическая
- 5) иглодержатель
- 6) катетер
- 7) крючок
- 8) распатор

Эталон ответа: **игла хирургическая**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

55. К ПЕРЕВЯЗОЧНЫМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) вата
- 2) марля
- 3) жгуты
- 4) бинты
- 5) салфетки

Эталон ответа: **жгуты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

56. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ РЕЖУЩИХ

- 9) игла хирургическая
- 10) иглодержатель
- 11) катетер
- 12) крючок
- 13) лопатка
- 14) скальпель
- 15) пинцет
- 16) ранорасширитель

Эталон ответа: **скальпель**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

57. К ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРАМ И РАЗМЕРАМ БИНТОВ МАРЛЕВЫХ МЕДИЦИНСКИХ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) длина (м)
- 2) плотность

- 3) ширина (см)
- 4) стерильность
- 5) нестерильность

Эталон ответа: **плотность**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

58. ГРЕЛКИ РЕЗИНОВЫЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) промывания
- 2) охлаждения
- 3) спринцевания
- 4) местного согревания тела

Эталон ответа: **охлаждения**

59. ПУЗЫРИ ДЛЯ ЛЬДА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) промывания
- 2) охлаждения
- 3) спринцевания
- 4) местного согревания тела

Эталон ответа: **охлаждения**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.7; ПК 1.11; ПК 2.5

59. УКАЖИТЕ ВТОРИЧНУЮ УПАКОВКУ

- 1) банка
- 2) флакон
- 3) коробка
- 4) пробирка
- 5) ампула

Эталон ответа: **коробка**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

61. ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ АССОРТИМЕНТА НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) показатели широты
- 2) показатель устойчивости
- 3) показатель доступности цен
- 4) коэффициент рациональности структуры ассортимента
- 5) показатели полноты

Эталон ответа: **показатель доступности цен**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

62. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ БУЖИРУЮЩИХ

- 1) долото
- 2) зеркало
- 3) буж медицинский
- 4) игла инъекционная
- 5) игла лигатурная
- 6) игла хирургическая

7) иглодержатель

Эталон ответа: **буж медицинский**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

63. ЗАЩИТА РАН ОТ ВТОРИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ОСУШЕНИЕ РАН, ТО ЕСТЬ СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ИХ СКОРЕЙШЕГО ЗАЖИВЛЕНИЯ – ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) предметов ухода за больными
- 2) перевязочных средств
- 3) парафармацевтики
- 4) гигиенических средств
- 5) предметов для здорового образа жизни

Эталон ответа: перевязочных средств

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

64. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ БИНТОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10 лет
- 2) 7 лет
- 3) 5 лет
- 4) 3 года
- 5) 1 год

Эталон ответа: **5 лет**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

65. ПОДДЕЛКА ТОВАРОВ С ПОМОЩЬЮ ПИЩЕВЫХ ИЛИ НЕПИЩЕВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРИ СОХРАНЕНИИ ИЛИ УТРАТЕ ДРУГИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЛИБО ЗАМЕНА ТОВАРА ВЫСШЕЙ ГРАДАЦИИ КАЧЕСТВА НИЗШЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) качественной фальсификацией
- 2) количественной фальсификацией
- 3) ассортиментной фальсификацией

Эталон ответа: **качественной фальсификацией**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

66. ОБМАН ПУТЕМ РЕАЛИЗАЦИИ НИЗКОКАЧЕСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПО ЦЕНАМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ИЛИ ТОВАРОВ МЕНЬШИХ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ЦЕНАМ БОЛЬШИХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) стоимостной фальсификацией
- 2) качественной фальсификацией
- 3) количественной фальсификацией

Эталон ответа: **стоимостной фальсификацией**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

67. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОНКРЕТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЗЛОЖЕН В

- 1) приказах Минздрава РФ
- 2) фармакопейной статье предприятия

- 3) правилах GMP
- 4) правилах GPP
- 5) во всех перечисленных документах

Эталон ответа: **фармакопейной статье предприятия**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

68. ПРИБОРЫ ДЛЯ АУСКУЛЬТАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) измерения силы
- 2) выслушивания
- 3) измерения жизненной емкости легких
- 4) измерения пульса
- 5) измерения температуры

6) Эталон ответа: **выслушивания**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

69. ПОД КОЛИЧЕСТВОМ ИЗДЕЛИЙ ОДНОГО ТИПА, ОТГРУЖАЕМЫХ ОДНОВРЕМЕННО В ОДИН АДРЕС ПО ОДНОМУ ТРАНСПОРТНОМУ ДОКУМЕНТУ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) стандарт
- 2) упаковка
- 3) партия товара
- 4) норма отгрузки
- 5) техническое условие

Эталон ответа: **партия товара**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

70. МАССА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ ВМЕСТЕ С ПРОДУКЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ МАССОЙ

- 1) нетто
- 2) брутто
- 3) общим весом
- 4) партией товара
- 5) серией продукции

Эталон ответа: **брутто**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

71. СРЕДСТВО ИЛИ КОМПЛЕКС СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ПРОДУКЦИИ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОТЕРЬ И ОБЛЕГЧАЮЩИХ ПРОЦЕСС ОБРАЩЕНИЯ: ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) стандарт
- 2) упаковка
- 3) партия товара
- 4) контейнер
- 5) складирование

Эталон ответа: **упаковка**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

72. НАДПИСИ, ЗНАКИ ИЛИ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ НАНОСЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ТОВАР ИЛИ ЕГО УПАКОВКУ И КОТОРЫЕ НЕСУТ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ – ЭТО

- 1) серия
- 2) описание
- 3) маркировка
- 4) информация
- 5) спецификация

Эталон ответа: **маркировка**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

73. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАЗВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИСВАИВАЕТ И РЕГИСТРИРУЕТ

- 1) Европейский парламент
- 2) Министерство здравоохранения РФ
- 3) Организация объединенных наций
- 4) Международная федерация фармацевтов
- 5) Всемирная организация здравоохранения

Эталон ответа: **Всемирная организация здравоохранения**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

74. НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ПРИСВОЕННОЕ ФИРМОЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ (ЗАЧАСТУЮ НЕ СОВПАДАЮЩЕЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ НАЗВАНИЕМ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) торговое
- 2) химическое
- 3) промышленное
- 4) международное
- 5) непатентованное

Эталон ответа: **торговое**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

75. УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ЗАЛОЖЕННОЙ В ШТРИХОВЫХ КОДАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) тюнер
- 2) сканер
- 3) адаптер
- 4) принтер
- 5) конвентор

Эталон ответа: **экологическая**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

76. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ В СОСТАВЕ ШТРИХОВОГО КОДА ОБОЗНАЧАЕТСЯ ЦИФРАМИ

- 1) 54
- 2) 360
- 3) 460

- 4) 599
- 5) 90 или 91

Эталон ответа: **460**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

77. ИЗДЕЛИЯ МЕДТЕХНИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ НА ОРГАНАХ И ТКАНЯХ, А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ С МАТЕРИАЛАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ ПРИ ЭТИХ МАНИПУЛЯЦИЯХ – ЭТО

- 1) медицинские инструменты
- 2) медицинские приборы
- 3) медицинские аппараты
- 4) медицинские комплексы

Эталон ответа: **медицинские инструменты**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

78. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЧНОСТИ ЗАЖИМНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ИХ КОНСТРУКЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

- 1) специальный штифт на конце рабочей части
- 2) зубчик на конце губок
- 3) наличие поперечной насечки
- 4) кремальера
- 5) особая, более плоская форма губок

Эталон ответа: **кремальера**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

79. КЕТГУТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СШИВАНИЯ

- 1) наружных покровных тканей
- 2) внутренних органов и тканей
- 3) костей

Эталон ответа: **внутренних органов и тканей**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.8; ПК 1.11; ПК 2.5

80. ПРОВОЛОКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СШИВАНИЯ

- 1) наружных покровных тканей
- 2) внутренних органов и тканей
- 3) костей

Эталон ответа: **костей**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

81. ПРАКТИЧЕСКИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩАЕТ ФАРМТОВАРЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧЕЙ СВЕТА СТЕКЛО

- 1) бесцветное
- 2) зеленое, бутылочное
- 3) синее
- 4) оранжевое
- 5) кварцевое

Эталон ответа: **оранжевое**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

82. БАЛЛОНЫ С КИСЛОРОДОМ ОКРАШЕНЫ

- 1) в черный цвет
- 2) в красный цвет
- 3) в оранжевый цвет
- 4) в синий цвет
- 5) в белый цвет

Эталон ответа: **в синий цвет**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

83. ПРИ ХРАНЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ПИЯВОК ВОДУ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ

- 1) 2 раза в день
- 2) 1 раз в день
- 3) 3 раза в день
- 4) 1 раз в 2 дня
- 5) 1 раз в 3 дня

Эталон ответа: **1 раз в день**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

84. ХРАНЕНИЕ ВСЕХ ВЗРЫВООПАСНЫХ И ОГНЕОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ С КИСЛОТАМИ И ЩЕЛОЧАМИ

- 1) запрещено
- 2) разрешено
- 3) можно в 20 м от жилья
- 4) можно в 50 м от жилья
- 5) можно в специальном помещении

Эталон ответа: **запрещено**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

85. ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ РАСТВОРЕННЫХ В ВОДЕ ВЕЩЕСТВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ионизация
- 2) минерализация
- 3) полнотой насыщенности
- 4) кислотно-щелочным балансом
- 5) бальнеологическими коэффициентом

Эталон ответа: **минерализация**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

86. ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) рассасывающиеся
- 2) растворяющиеся
- 3) распадающиеся
- 4) стойкие
- 5) нестойкие

Эталон ответа: **рассасывающиеся**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

87. ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) общая минерализация
- 2) содержание газов и биологически активных веществ
- 3) ионный состав
- 4) показатели реакции среды (рН)
- 5) все перечисленные

Эталон ответа: **все перечисленные**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

88. ПО СОДЕРЖАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) углекислые
- 2) железистые
- 3) мышьяковые
- 4) борные
- 5) кремнистые
- 6) бромные
- 7) все перечисленные

Эталон ответа: **все перечисленные**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

89. В СООТВЕТСТВИИ С ХАРАКТЕРОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ БАД К ПИЩЕ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ НА

- 1) сорбенты
- 2) нутрицевтики
- 3) эубиотики
- 4) витамины
- 5) аминокислоты

Эталон ответа: **нутрицевтики**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

90. ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО СОХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ХРАНЕНИЯ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ

- 1) защиту от света
- 2) изоляцию от воздействия агрессивных веществ
- 3) защиту от механических повреждений
- 4) защиту высокой и низкой температуры воздуха
- 5) все перечисленные

Эталон ответа: **все перечисленные**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

91. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ НАДЛЕЖИТ ХРАНИТЬ

- 1) вместе с резиновыми изделиями
- 2) в помещениях с влажностью воздуха более 65%

3) при комнатной температуре

4) в прохладном месте

Эталон ответа: **при комнатной температуре**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

92. РАЗДЕЛЕНИЕ МНОЖЕСТВА ПА ПОДМНОЖЕСТВА ЭТО

1) идентификация

2) группировка

3) классификация

4) кодирование

5) фальсификация

Эталон ответа: **классификация**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

93. ПО СТЕПЕНИ ОБЩЕЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ КЛАССИФИЦИРУЮТ НА

1) лечебные

2) столовые

3) лечебно-столовые

4) все перечисленные

Эталон ответа: **все перечисленные**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

94. УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ЗАЛОЖЕННОЙ В ШТРИХОВЫХ КОДАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

1) тюнер

2) принтер

3) сканер

4) конвентор

5) адаптер

Эталон ответа: **сканер**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

95. ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ КАЧЕСТВО БАД К ПИЩЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) паспорт качества

2) гигиенический сертификат

3) паспорт ОТК завода-изготовителя

4) сертификат соответствия

5) свидетельство о государственной регистрации

Эталон ответа: **свидетельство о государственной регистрации**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

96. ДЛЯ НУТРИЦЕВТИКОВ ДОЗА ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

1) 3 суточные потребности человека

- 2) 1 суточную потребность человека
- 3) 6 суточных потребности человека
- 4) 4 суточных потребности человека

Эталон ответа: **экологическая**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

97. СТЕПЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ТАРЫ С ЖИДКИМИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ

- 1) 90% объема
- 2) 95% объема
- 3) 85% объема
- 4) 80% объема
- 5) 50% объема

Эталон ответа: **90% объема**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

98. ШТРИХ-КОД ТОВАРА: 4030145020010. УКАЖИТЕ КОНТРОЛЬНОЕ ЧИСЛО 40

- 1) 30145
- 2) 02001
- 3) 0
- 4) 10

Эталон ответа: **0**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

99. СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫЕ ПЕРЕЧНИ ТОВАРОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ НАХОДИТЬ МЕСТО КАЖДОМУ ОБЪЕКТУ И ПРИСВАИВАТЬ ЕМУ ОПРЕДЕЛЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) каталоги
- 2) прейскуранты
- 3) классификаторы
- 4) кодификаторы
- 5) реестры

Эталон ответа: **классификаторы**

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

ОК 01; ОК 02; ОК 04 ; ОК 07; ОК 09; ОК 11; ПК 1.9.; ПК 1.11; ПК 2.5

100. ГИГРОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ

- 1) в полиэтиленовых мешках
- 2) в полиэтиленовых пакетах и бумажных мешках
- 3) в двойных полиэтиленовых пакетах
- 4) в полиэтиленовых пакетах и деревянных ящиках
- 5) в стеклянной или металлической таре, герметически укупоренными

Эталон ответа: **в стеклянной или металлической таре, герметически укупоренными**

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Количество положительных ответов 90% и более максимального балла теста	Количество положительных ответов от 70% до 89,9% максимального балла теста	Количество положительных ответов от 60% до 69,9% максимального балла теста	Количество положительных ответов 59,9% и менее максимального балла теста

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины (модуля) в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.</p>	<p>Полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине (модулю) и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p>	<p>Знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</p>	<p>Обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</p>