

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Приборы и методы измерения (по видам измерений)»**

**1. Описание показателей и критериев оценивания знаний аспиранта, описание шкал оценивания**

При оценивании знаний аспиранта по дисциплине «Приборы и методы измерения (по видам измерений)» используется 5-балльная шкала.

| Критерий  | Оценка по 5-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|---|----------------------------|------------------------------|
| Аспирант твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.                     | 5                          | <i>Отлично</i>               |
| Аспирант проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне знания, допускает не принципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.               | 4                          | <i>Хорошо</i>                |
| Аспирант обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные умения систематизировать материал и делать выводы.             | 3                          | <i>Удовлетворительно</i>     |
| Аспирант не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень знаний. | 2                          | <i>Неудовлетворительно</i>   |

**2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний и (или) опыта деятельности.**

| № пп | Вопрос/Задача  |
|------|--|
| 1    | Приборы и системы для регистрации и анализа электрических проявлений жизнедеятельности: электрокардиографы, электрокардиоскопы, ритмокардиографы, кардиомониторы |
| 2    | Приборы и системы для регистрации и анализа акустических и механических проявлений жизнедеятельности   |
| 3    | Приборы и системы для нейрофизиологических исследований: ЭЭГ, электромиографы  |
| 4    | Приборы и системы для исследования параметров внешнего дыхания   |
| 5    | Аппараты для рентгенографии: требования к ним предъявляемые,   |

| № пп | Вопрос/Задача   |
|------|---|
|      | устройство, принципы эксплуатации   |
| 6    | Комплексы для компьютерной томографии и ЯМР-томографии  |
| 7    | Ангиографические системы. Интроскопические системы и комплексы  |
| 8    | Аппараты ультразвуковой диагностики   |
| 9    | Тепловизоры, принципы их построения   |
| 10   | Аппараты для терапии импульсными токами, магнитотерапии (физиотерапевтические аппараты)   |
| 11   | Классификация технических средств биостимуляции, структурные схемы типовых аппаратов. Кардиостимуляторы, дефибрилляторы                           |
| 12   | Стимуляторы трансплантируемых органов   |
| 13   | Аппараты для лазерной и фототерапии   |
| 14   | Радиотерапевтические аппараты, особенности их применения  |
| 15   | Аппараты для лучевой терапии: классификация, устройство   |
| 16   | Наркозно-дыхательная аппаратура   |
| 17   | Принципы технического оснащения средствами лабораторного анализа. Анализаторы биопроб: физико-механические, физико-химические и атомно-физические |
| 18   | Приборы и комплексы для лабораторного анализа: организация лабораторной службы. Автоматизация лабораторных медицинских исследований               |

3. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.