

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Программа	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Разработчики программы	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО, Кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики, Кафедра микробиологии, Кафедра профильных гигиенических дисциплин
Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.03 Лабораторная диагностика
Квалификация	Медицинский лабораторный техник
Форма обучения	Очная
Краткое содержание программы	<p>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</p> <p>1.1. Основные положения</p> <p>1.2. Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации</p> <p>1.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации</p> <p>1.4. Цели программы государственной итоговой аттестации</p> <p>1.5. Перечень результатов, демонстрируемых в ходе государственной итоговой аттестации</p> <p>2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ</p> <p>2.1. Структура заданий для процедуры государственной итоговой аттестации</p> <p>2.2. Порядок проведения процедуры</p> <p>2.3. Критерии оценки выполнения экзаменационного задания</p> <p>2.3.1. Критерии оценки тестовых заданий</p> <p>2.3.2. Критерии оценки практических заданий</p> <p>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</p> <p>3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению</p> <p>3.2. Информационное обеспечение</p> <p>3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов.</p>
Коды формируемых компетенций	ОК 01-09, ПК 1.1.-1.5., ПК 2.1.-2.3., ПК 3.1.-3.3., ПК 4.1.-4.3., ПК 5.1.-5.3., ПК 6.1.-6.3., ПК 7.1.-7.3
Объем, часы	108
Форма государственной итоговой аттестации	Государственный экзамен