

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Название рабочей программы учебной дисциплины, профессионального модуля	Разработчики	Учебники, учебно-методические пособия, рабочие тетради
ОДБ.01 Русский язык	Антонова Е.С.	Русский язык и литература. М.: Академия, 2016
ОДБ.02 Литература	Обернихина Г.А. Склярлова Ю.Н.	Литература. В двух частях. М.: Академия, 2015 <i>Рабочая тетрадь по литературе</i>
ОДП.01 Иностранный язык	Безкоровайна Г.Т., Соколова Н.И., Койранская Е.А., Лаврик Г.В. Бодрова Е.В., Пустовалов С.В.	Planet of English. Английский язык для учреждений СПО. М.: Академия, 2015 <i>Английский язык. Учебное пособие для студентов 1 курса на базе 9 классов медицинских колледжей</i>
ОДБ.03 Математика	Лукашкин А.Г. Башмаков М.И.	Математика. М.: ГЕОТАР-Медиа, 2014 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. М.: Академия, 2016
ОДБ.04 История	Самыгин П.С.	История. Учебник для СПО. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014
ОДБ.05 Физическая культура	Бишаева А.А.	Физическая культура. М.: Академия, 2015
ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В.	Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Академия, 2016
ОДБ.07 Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Кунаш М.А.	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. ООО «ДРОФА», 2018 Астрономия: учеб. пособие для колледжей. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019
ОДБ.08 Родная литература	Антонова Е.С.	Русский язык и литература. М.: Академия, 2016
ОДП.02 Химия	Габриелян О.С. Ерохин Ю.М., Ковалева И. Б.  <i>Краморенко М.В. Межерщицкая А.В.</i>	Химия. Учебник для СПО. М.: Академия, 2014 Химия для профессий и специальностей естественнонаучного профиля. Учебник для СПО. М.: Академия, 2015 <i>Химия. Ч.1 Рабочая тетрадь Химия. Ч.2 Рабочая тетрадь</i>
ОДП.03 Биология	Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеев Е.О. <i>Обручева М.В.</i>	Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. М.: Академия, 2015 <i>Биология. Ч. 1, 2. Рабочая тетрадь.</i>

ПОО.01 Введение в специальность с проектной деятельностью	Цветкова М.С. Фирсов А.В.  Касаткина И.Л. Сагитова Г.Р. Сорокина Т.С.	Информатика и ИКТ. М: Академия, 2016 Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей / Под ред. Трофимовой Т.И. М.: Академия, 2014 Физика для колледжей. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, Феникс, 2016 Клинический этикет. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016 История медицины, 2014
ОГСЭ.01. Основы философии	Хрусталеv Ю.М. <i>Шевченко Н.Г.</i>	Основы философии. Ростов-на-Дону, Феникс 2018 <i>Основы философии. Ч. 1, 2. Учебное пособие.</i>
ОГСЭ.02. История		История России 1945-2008, под ред. А.А. Данилов, А.И. Уткина, А.В. Филиппова, М «Просвещение», 2010
ОГСЭ.03. Иностраннй язык	Марковина И.Ю. Аванесьянц Э.М., Кахацкая Н.В., Мифтахова Т.М.  <i>Безрукова Н.Р.</i>	Английский язык. Вводный курс. М. ГЭОТАР-Медиа, 2016 Английский язык для старших курсов учащихся медицинских училищ и колледжей. М.: Альянс, 2019 <i>Английский язык. Рабочая тетрадь для студентов медицинских колледжей</i>
ОГСЭ.04 Медицинская этика и деонтология	Сагитова Г.Р.	Клинический этикет. Учебник. Ростов н/Дону: "Феникс". 2017
ОГСЭ.04. Физическая культура	Бишаева А.А.	Физическая культура. М.: Академия, 2015
ЕН.01. Математика	Гилярова М.Г. Омельченко В.П.	Математика для медицинских колледжей. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 Математика. М. ГЭОТАР-Медиа, 2018
ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дружинина И.В.	Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум. С.-Петербург: Лань-Трейд, 2018
ОП.01. Основы латинского языка с медицинской терминологией	Марцелли А.А.  Городкова Ю.И.	Латинский язык и основы медицинской терминологии. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ). (СПО). Учебник. М: КноРус, 2020
ОП.02. Анатомия и физиология человека	Смольяникова Н.В. Фалина Е.Ф., Сагун В.А.	Анатомия и физиология: учебник. 2-е издание, перераб. и доп. М. ГЭОТАР-Медиа, 2017.

	<i>Иванова Л.Н., Кулагина Л.Ф.,</i>	<i>Лекции по анатомии и физиологии человека. Учебное пособие. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии человека</i>
ОП.03. Основы патологии	Митрофаненко В.П. Пауков В.С.	Основы патологии. М. ГЭОТАР-Медиа, 2016 Основы патологии. М. ГЭОТАР-Медиа, 2018
ОП.04. Медицинская паразитология	Сергиев В.П.	Медицинская паразитология: лабораторная диагностика. Учебник. Ростов н/Д, "Феникс". 2017
ОП.05. Химия	Ерохин Ю.М. Ковалева И.Б.	Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. М. Академия, 2015
ОП.06. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	Руанет В. В. Пустовалова Л.М.	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебник. М. ГЭОТАР-Медиа, 2016 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018
ОП.07. Первая медицинская помощь	Демичев С.В.	Первая помощь: учебник / С. В. Демичев. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.
ОП.08. Экономика и управление лабораторной службой	Меньшиков В.В.	Менеджмент в лабораторной клинико-диагностической службе. М.: Академия. 2002
ОП. 09. Безопасность жизнедеятельности	Левчук И.П., Бурлаков А.А. Ястребов Г.С.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. М. ГЭОТАР – Медиа, 2018 Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018
ОП.10 Психология	Руденко А.М.	Психология для медицинских колледжей. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016
МДК.01.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	Ронин В.С., Старобинец Г.М. Камышников В.С. Карпищенко А.И. Нуралиева Р.С. Нуралиева Р.С. Нуралиева Р.С.	Руководство к практическим занятиям по методам клинических лабораторных исследований. М. Академия, 2019 Методы клинических лабораторных исследований. М. Академия, 2011 Медицинские лабораторные технологии: руководство по клинической лабораторной диагностике: в 2 т. Т. 1., М: ГЭОТАР – Медиа, 2012 <i>Лабораторные исследования мочевыделительной системы. Учебное пособие</i> <i>Клинические лаб. исследования органов пищеварения. Учебное пособие</i> <i>Рабочая тетрадь по лабораторным исследованиям мочевыделительной системы</i> <i>Лабораторная диагностика ЗПП и грибковых заболеваний. Учебное</i>

	<p><i>Нуралиева Р.С.</i></p> <p><i>Нуралиева Р.С.</i></p> <p><i>Нуралиева Р.С.</i></p>	<p><i>пособие</i></p> <p><i>Лабораторная диагностика ЗПП и грибковых заболеваний. Рабочая тетрадь</i></p> <p><i>Проведение лабораторных общеклинических исследований</i></p> <p><i>Рабочая тетрадь. 2017</i></p>
МДК.02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований	<p>Уразова О.И.</p> <p><i>Нуралиева Р.С.</i></p> <p><i>Нуралиева Р.С.</i></p> <p><i>Нуралиева Р.С.</i></p>	<p>Теория и практика лабораторных гематологических исследований. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018</p> <p><i>Проведение лабораторных гематологических исследований. Учебное пособие</i></p> <p><i>Болезни крови. Рабочая тетрадь</i></p> <p><i>Проведение лабораторных гематологических исследований. Рабочая тетрадь</i></p>
МДК.03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	<p>Любимова Н.В., Бабкина И.В., Тимофеев Ю.С.</p> <p>Карпищенко</p>	<p>Теория и практика лабораторных биохимических исследований: учебник. М. ГЕОТАР-Медиа, 2018</p> <p>Медицинская лабораторная технология. М.: «ГЭОТАР - Медиа», 2013</p>
МДК.04.01. Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	<p>Черкес Ф.К.</p> <p><i>Измайлова Р. В.</i></p> <p><i>Измайлова Р.В.</i></p>	<p>Микробиология для ССУЗов. М.: Альянс, 2019</p> <p><i>Общая микробиология. Учебное пособие</i></p> <p><i>Частная микробиология. Учебное пособие</i></p>
МДК.05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований	<p>Юрина Н.А., Радостина А.И. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю., Касоян К.Т.</p>	<p>Гистология. Учебник для учащихся мед. училищ. – М.: Альянс, 2019</p> <p>Теория и практика лабораторных цитологических исследований. М. ГЭОТАР – Медиа, 2018</p>
МДК.06.01. Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	<p>Минх А.М.</p> <p><i>Хохлачёва Л.И.</i></p> <p><i>Хохлачёва Л.И.</i></p>	<p>Методы гигиенического исследования для ВУЗов и ССУЗов. М.: Альянс, 2019</p> <p><i>Проведение лабораторно-гигиенических исследований. Практикум для студентов специальности "Лабораторная диагностика"</i></p> <p><i>Санитарно-гигиеническая экспертиза пищевых продуктов</i></p> <p><i>Методические указания к практическим занятиям</i></p>