

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)
медико-фармацевтический колледж

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине

Физико-химические методы исследования и техника
лабораторных работ

Уровень среднего профессионального образования: базовый

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация: медицинский лабораторный техник

Форма обучения: очная

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Профессиональная подготовка. Общепрофессиональная дисциплина

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (часы)
Часы аудиторной работы	140
Часы самостоятельной работы	70
Промежуточная аттестация	4 семестр
Общая трудоемкость	210

3. Результаты обучения:

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК 1.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
ПК 1.2.	Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов, участвовать в контроле качества
ПК 1.3.	Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.
ПК 2.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
ПК 2.2.	Готовить рабочее место для проведения забора капиллярной крови.
ПК 2.3.	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования, участвовать в контроле качества
ПК 3.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.2.	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов, участвовать в контроле качества.
ПК 4.1.	Готовить рабочее место для проведения микробиологических исследований.
ПК 4.2.	Проводить лабораторные микробиологические исследования биологических материалов, проб, объектов внешней среды и пищевых продуктов, участвовать в контроле качества.
ПК 5.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
ПК 5.2.	Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.

ПК 6.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
ПК 6.2.	Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.
ПК 6.3.	Проводить лабораторные санитарно-гигиенические исследования.
ПК 6.4.	Регистрировать результаты санитарно-гигиенических исследований.

4. Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.