ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Протокол № _______

«<u>18</u>» <u>05</u> 2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лабораторное дело» на тему «Организационно-методические основы лабораторного дела»

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: очная с применением ДОТ

Режим занятий: 6 академических часов в день (36 в неделю)

Основными компонентами дополнительной профессиональной программы специалистов средним медицинским повышения квалификации (фармацевтическим) образованием по специальности «Лабораторное дело» на тему «Организационно-методические основы лабораторного дела» являются (общая характеристика программы, требования к содержанию программы, планируемые результаты обучения; учебный план; формы аттестации уровня и качества освоения программы; рабочие программы учебных модулей; организационно-педагогические условия реализации программы; оценочные материалы и иные компоненты.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лабораторное дело» на тему «Организационно-методические основы лабораторного дела» одобрена на заседании кафедры гигиены №2

Протокол № <u>//</u> от «<u>26</u> » <u>abujerce</u> 2020г.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Такорине Айдинов Г.Т.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лабораторное дело» на тему

«Организационно-методические основы лабораторного дела» срок освоения 36 академических часов

СОГЛАСОВАНО	, 1
Проректор по последипломному образованию	« <u>26</u> "» <u>08</u> 20 <u>80</u> г. Брижак З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>26</u> » 08 2050г. Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	« <u>£6</u> » <u>08</u> 20 <u>&</u> Герасимова О.В.
Заведующий кафедрой	« <u>26</u> » <u>08</u> 20 <u>20 г ГАшорин</u> Айдинов Г.Т.

лист обновлений

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лабораторное дело» на тему «Организационно-методические основы лабораторного дела»

«Организационно-методические основы лабораторного дела» срок освоения 36 академических часов

3.0	Дата внесения	Характер	Дата и номер протокола
№	изменений	изменений	утверждения
	в программу		утверждения документа на УМК

Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лабораторное дело» на тему **«Организационно-методические основы лабораторного дела»** (далее — Программа) составлена с учетом требований, изложенных в:

- Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральном законе от 06.03.2019 № 18-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; по вопросам оказания паллиативной медицинскойпомощи»;
- Приказе Минздрава России от 5.06.1998 г. № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Приказе Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов ислужащих»;
- Приказе Минздрава России от 03.08.2012 № 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональнымпрограммам»;
- Приказе Минздрава России от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическимобразованием».
- Приказе Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»;
- Приказе Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитацииспециалистов».

При Программы, совершенствование освоении компетенций предполагается в процессе овладения знаниями, практическими умениями и которые необходимы медицинской сестре подразделения навыками, медицинской организации, медицинскую оказывающего помощь, соответствии с квалификационными требованиями.

Освоение Программы предполагает теоретическую подготовку, изучение современных медицинских технологий, совершенствование профессиональных умений для выполнения профессиональных обязанностей по занимаемой должности.

Общая характеристика Программы содержит цель реализации Программы, планируемые результаты обучения, требования уровню образования слушателя, нормативный срок освоения Программы, форму обучения, характеристику квалификации И связанных ней видов профессиональной деятельности, в том числе трудовых функций и (или) уровней квалификации слушателей.

Требования к содержанию Программы предполагают наличие учебного плана, календарного учебного графика, учебно-тематического плана, программ учебных модулей.

Формы аттестации качества освоения Программы включают требования к промежуточной и итоговой аттестации, процедуру оценивания результатов освоения Программы, перечни теоретических вопросов, практических работ и манипуляций для подготовки к экзамену, форму документа, выдаваемого по результатам освоения Программы.

В перечень требований к организационно-педагогическим условиям Программы входят требования к кадровому реализации обеспечению Программы, требования минимальному материально-техническому К обеспечению Программы, требования к информационному обеспечению Программы.

I. Общая характеристика Программы 1.1 Цель реализации Программы

Целью Программы квалификации повышения ПО специальности «Организационно-методические «Лабораторное дело» на тему основы лабораторного дела» является совершенствование профессиональных компетенций в области санитарно-гигиенических наблюдений, обследования и исследования различных факторов среды обитания человека в целях обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности помощников санитарных врачей, подразделения медицинской организации оказывающего медицинскую помощь.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы у слушателя должны быть усовершенствованы компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности¹:

ПК 1.2. Производить отбор образцов для проведения лабораторных исследований и испытаний.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: характеристику факторов среды обитания и закономерности, их влияния на здоровье человека, роль гигиены в сохранении и укреплении здоровья населения; понятие о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и основные положения государственного санитарно-эпидемиологического надзора как части государственного контроля, основные требования к организации и проведению мероприятий по контролю (надзору) и принципы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, содержанию территорий городских и сельских поселений, сбору, промышленных площадок, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления ;санитарно-эпидемиологические требования к жилым и общественным зданиям и учреждениям здравоохранения, оборудованию сооружениям, транспорту; определение социально-гигиенического наблюдения, его цели, задачи и порядок проведения.

Уметь: производить отбор образцов для лабораторного исследования (испытания) и оформлять акт отбора пробы; участвовать в проведении лабораторных исследований

¹ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» мая 2014 г. N 500 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.02.01 Медико-профилактическое дело для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 июня 2014 г., регистрационный N 32669).

(испытаний) факторов среды обитания, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и оформлять протокол лабораторного исследования (испытания).

Владеть: принимать участие В проведении санитарно-эпидемиологических обследований коммунальных объектов, земельных участков, общественных зданий; выполнять работы по сбору, обобщению, анализу и передаче данных социально-гигиенического наблюдения с использованием информационных технологий; участвовать в проведении лабораторных исследований (испытаний) факторов среды обитания, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и оформлять протокол лабораторного исследования (испытания).

ПК 2.3. Производить отбор проб для проведения лабораторных исследований и испытаний.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: характеристику вредных и опасных факторов производственной среды; этиологию, основы проявления и меры профилактики профессиональных заболеваний (отравлений);

санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда, рабочему месту и трудовому процессу.

Уметь: производить отбор образцов для проведения лабораторных исследований и испытаний и оформлять акт отбора пробы; участвовать в проведении лабораторных исследований (испытаний) факторов производственной среды, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и оформлять протокол лабораторного исследования (испытания).

Владеть: участия в проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, токсикологических, гигиенических и других видов оценок условий труда, рабочих мест и трудовых процессов с использованием лабораторно-инструментальных методов исследований и оформлением соответствующей документации.

ПК 3.3. Производить отбор образцов продовольственного сырья и пищевых продуктов для проведения лабораторных исследований и испытаний.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: рационального гигиенические основы питания населения; этиологию, основные проявления и меры профилактики пищевых отравлений и санитарно-эпидемиологические алиментарных заболеваний; пищевым продуктам, пищевым добавкам, продовольственному сырью и технологиям их производства, условиям хранения, транспортировки и реализации; санитарно-эпидемиологические требования к организации питания населения.

Уметь: производить отбор образцов продовольственного сырья, пищевых продуктов и готовых блюд для проведения лабораторных исследований и испытаний и оформлять акт отбора пробы; участвовать в проведении лабораторных исследований (испытаний) продовольственного сырья, пищевых продуктов и готовых блюд, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и

оформлять протокол лабораторного исследования (испытания).

Владемь: принимать участие в проведении санитарноэпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, токсикологических, гигиенических и других видов оценок условий производства, транспортировки, хранения и реализации производственного сырья, пищевых продуктов и готовых блюд с использованием лабораторно-инструментальных методов исследований и оформлением соответствующей документации.

ПК 4.2. Производить отбор образцов для проведения лабораторных исследований и испытаний.

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

Знать: анатомо-физиологические особенности организма детей и подростков и основные показатели здоровья и методы их оценки; меры по профилактике детских болезней; характеристику неблагоприятных факторов условий воспитания и обучения детей и подростков в образовательных организациях и оздоровительных учреждениях; санитарно-эпидемиологические требования к условиям воспитания и обучения детей и подростков.

Уметь: производить отбор образцов различных факторов среды обучения и воспитания для проведения лабораторных исследований и испытаний и оформлять акт отбора пробы; участвовать в проведении лабораторных исследований (испытаний) токсикологических, гигиенических и других видов оценок условий обучения и воспитания детей и подростков, сравнивать полученные результаты с гигиеническими нормативами и оформлять протокол лабораторного исследования (испытания).

Владеть: принимать участие в проведении санитарноэпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, токсикологических,
гигиенических и других видов оценок условий обучения и воспитания детей и
подростков с использованием лабораторно-инструментальных методов
исследований и оформлением соответствующей документации.

1.3. Требования к уровню образования слушателя

По основной специальности: лабораторное дело.

1.4. Нормативный срок освоения Программы

Срок освоения Программы – 1 неделя. Объем Программы – 36 часов.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очная с возможным применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программа повышения квалификации реализуется с использованием ДОТ и ЭО на дистанционной площадке — «Автоматизированная система ДПО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (sdo.rostgmu.ru) (далее - система)». В системе представлены учебные материалы, тестовые задания по темам учебных модулей программ. Система позволяет проводить онлайн-лекции и семинарские занятия в удаленном режиме синхронно взаимодействовать слушателю с преподавателем.

Режим обучения – 36 часов в неделю.

1.6. Характеристика квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, в том числе трудовыхфункцийи (или) уровней квалификации слушателей

Фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник)²

Должностные обязанности. Проводит самостоятельно химические макро- и микроскопическое исследования биологического материала крови, желудочного содержимого, спинномозговой жидкости, выпотных жидкостей, исследование гельминтно-овоскопическое отделяемого, исследование, используя исследования геморрагического технику бактериологических синдрома, исследований. Проводит контроль качества серологических выполняемых исследований, обеспечивает точность и надежность анализов. Ведет необходимую Выполняет мероприятия учетно-отчетную документацию. санитарно-гигиенического режима в медицинской организации, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов с целью предупреждения возможного заражения при взятии крови (гепатит, ВИЧ-инфекция). Оказывает доврачебную помощь при неотложных состояниях.

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; методы забора биологического материала, морфологию: яиц и паразитов основных видов гельминтов, элементов крови на всех этапах развития от гемоцитобластов до зрелых форм, паразитов крови, основных клеточных элементов - лейкоцитов, мезотемов и макрофагов, гонококков, бледной спирохеты, стрептобациллы и трихомонад; инфекционные заболевания по своему профилю, а также по карантинным заболеваниям; методы приготовления реактивов и растворов для проведения исследований; правила дезинфекции отработанного материала; правила эксплуатации лабораторной аппаратуры; причины и условия возникновения преаналитических и аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа; значение стерилизации в профилактике внутрибольничных инфекций, ее организацию в медицинских организациях; основы здорового образа

-

 $^{^2}$ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2010, регистрационный №18247)

жизни; основы общей гигиены и производственной санитарии; основы микробиологии; влияние биологических факторов на результаты исследований; основные требования к организации делопроизводства в клинико-диагностических лабораториях; организацию работы в клинико-диагностических лабораториях; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы медицины катастроф; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика" и сертификат специалиста по специальности "Лабораторная диагностика", "Гистология", "Лабораторное дело", "Судебно-медицинская экспертиза" без предъявления требований к стажу работы.

Трудовые функции³

- участие в обеспечении мероприятий по контролю за средой обитания и условиями проживания, труда, воспитания, обучения и питания населения;
- участие в проведении санитарно-гигиенических исследований, испытаний, обеспечивающих деятельность санэпиднадзора.

II. Требования к содержанию Программы

2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов модулей	Всего	В том числ		ле	Из них	Форма
		часов	лекции	П3	C3	до	контроля
	Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»						
1	Роль и значение испытательных подразделений в деятельности госсанэпидслужбы	12	-	6	6	6	ПК
1	Система качества в испытательных подразделениях учреждений госсанэпидслужбы	22	6	16	-	6	ПК
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	Экзамен
Ито	Γ0	36	6	22	6	12	

ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия.

ДО – дистанционное обучение.

ПК - промежуточный контроль.

ТК - текущий контроль.

2.2 Календарный учебный график

³ Проект Приказа Минтруда России "Об утверждении профессионального стандарта специалиста среднего уровня квалификации в области гигиены и санитарии" (по состоянию на 25.11.2013) (подготовлен Минтрудом России

Учебные модули	1 неделя 36 час.
Специальные дисциплины	34
Итоговая аттестация	2

2.3. Содержание программы учебных модулей

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Код
п/п	(темы) дисциплины		компет
			енции
	Содержание лекционного курс		
1.1	Роль и значение	Роль и значение испытательных подразделений	ПК-1.2,
	испытательных подразделений	в деятельности госсанэпидслужбы	ПК-2.3,
	в деятельности		ПК-3,3,
	госсанэпидслужбы		ПК-4.2.
2.1	Система качества в	Обеспечение единства измерений при	ПК-1.2,
	испытательных	проведении испытаний, исследований, анализов	ПК-2.3,
	подразделениях учреждений	и оценок	ПК-3,3,
	госсанэпидслужбы		ПК-4.2
	Содержание тем практическог	о и семинарского занятия	
	Роль и значение	Роль и значение испытательных подразделений	ПК-1.2,
1.1	испытательных подразделений	в деятельности госсанэпидслужбы	ПК-2.3,
1.1	в деятельности		ПК-3,3,
	госсанэпидслужбы		ПК-4.2
	Система качества в	Обеспечение единства измерений при	ПК-1.2,
2.1	испытательных	проведении испытаний, исследований, анализов	ПК-2.3,
2.1	подразделениях учреждений	и оценок	ПК-3,3,
	госсанэпидслужбы		ПК-4.2.
	Система качества в	Система качества в испытательных	ПК-1.2,
	испытательных	подразделениях учреждений госсанэпидслужбы	ПК-2.3,
2.2	подразделениях учреждений		ПК-3,3,
	госсанэпидслужбы		ПК-4.2.

2.4. Учебно-тематический план

Тематика лекционных занятий

No	№	Темы лекций		
раздела	лекции		часов	
1.1	1	Роль и значение испытательных подразделений в деятельности	2	
2.3		Обеспечение единства измерений при проведении испытаний, исследований, анализов и оценок	4	
	•	Итого	6	

Тематика семинарских занятий

№ раздела	№ c		Темы семинаров					
1.1	_	1	значение пидслужбы	испытательных	подразделений	В	деятельности	6
		•					Итого	6

Тематика практических занятий

№ раздела	<u>№</u> Пз	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
2.1		Обеспечение единства измерений при проведении испытаний, исследований, анализов и оценок	12	Зачет
2.2		Система качества в испытательных подразделениях учреждений госсанэпидслужбы	10	
		Итого	22	

Перечень теоретических вопросов для подготовки к оценке освоения Программы

- 1. Законы и нормативы, согласно которым осуществляется деятельность органов и учреждений здравоохранения и санэпидслужбы, в том числе по разделу санитарногигиенические лабораторные исследования.
- 2. Роль и значение испытательных подразделений в деятельности госсанэпидслужбы.
- 3. Стандартизацию и нормирование в деятельности испытательных подразделений учреждений госсанэпидслужбы.
- 4. Обеспечение единства измерений при проведении испытаний, исследований, анализов и оценок.
- 5. Систему качества в испытательных подразделениях учреждений госсанэпидслужбы.
- 6. Факторы среды обитания, влияющие на здоровье.
- 7. Основы делопроизводства и учетно-отчетные формы документов в лабораторных подразделениях санэпидслужбы.

Критерии оценки деятельности сотрудников лабораторных подразделений и лаборатории в целом.

8. Принципы санитарного нормирования.

Перечень манипуляций

для подготовки к оценке освоения Программы

- 1. Организовать работу по изучению санитарно-гигиенической ситуации на вверенной территории.
- 2. Организовать мероприятия, направленные на выполнение необходимых исследований с целью выявления опасных показателей в контролируемом объекте

- 3. Составить план работы лаборатории на определенный промежуток времени
- 4. Определить объем необходимой информации при рассмотрении заявки на проведение испытаний, необходимую нормативно-методическую базу.
- 5. Подобрать метод пробоподготовки и испытаний соответствующий поставленной задаче.

Перечень ситуационных задач для подготовки к оценке освоения Программы

Задача 1. Для проведения лабораторных исследований необходимо оборудование. Но с целью обеспечения надлежащего функционирования и предупреждения загрязнения или порчи, и для получения достоверных результатов надо обеспечить безопасное обращение, транспортирование, хранение, использование и плановое обслуживание оборудования. Какие типы оборудования имеются в лаборатории? Их основные характеристики? Какое оборудование подлежит поверке, а какое аттестации?

Ответ:

- 1) оборудование подразделяется на средства измерения, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование
- 2) средство измерения (СИ) технические средства, предназначенные для измерений, имеющие нормированные метрологические характеристики, воспроизводящие и/или хранящие единицу физической величины, размер которой принимается неизменной в течение известного интервала времени
- испытательное оборудование (ИО) средство испытаний, представляющее собой техническое устройство, для воспроизведения условий испытаний
- вспомогательное оборудование (ВО) оборудование, которое содействует процессу производства, но не становится частью готового изделия.
- 3) СИ, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации периодической поверке.
- каждая единица ИО проходит аттестацию с целью подтверждения возможности воспроизведения на ней условий испытаний в пределах допускаемых отклонений и установления пригодности ИО для использования в соответствии с его назначением.

Задача 2. В ИЛЦ поступил образец для проведения исследований. Выбор методов проведения исследований и требования к их результатам должны определяться постановкой задачи. Методы исследования должны обеспечить гарантию достоверности получаемых результатов, обладать высокой степенью селективности (избирательности) и чувствительности. Какие требования необходимо соблюдать при выборе методов исследований?

Ответ

- 1. Для исследований, проводимых с целью определения соответствия исследуемого объекта гигиеническим нормативам, обязательным является выполнение их по методам, обеспечивающим максимальную чувствительность и наибольшую достоверность в области предельно допустимых концентраций вредных веществ (ПДК) определяемого компонента.
- 2. Диапазон определяемых концентраций должен охватывать уровни со значениями от 0,5 до 2,5 ПДК любого исследуемого химического вещества независимо от среды, в которой его присутствие определяется.
- 3. Погрешность получаемых результатов исследований должна соответствовать (не превышать) значениям диапазона достоверности, который регламентируется соответствующими нормативными документами или отражен в самих методических указаниях.
- 4. Номенклатура, периодичность и объем лабораторных исследований определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики объекта, подлежащего обследованию, наличия вредных химических факторов и степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания.

Задача 3. Для эффективной деятельности лабораторные подразделения должны соответствовать комплексу требований, которые регламентируют условия их функционирования. Соблюдение установленных правил работы лаборатории обеспечивает объективность результатов, выполняемых на ее базе исследований, и признание ее компетентности. Какие основополагающие требования необходимо обеспечить, которые регламентируют работу санитарно-гигиенической лаборатории?

Ответ

- 1. Лаборатория должна быть аккредитована на выполнение перечня исследований, обусловленного необходимостью практического решения задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения подконтрольного региона.
- 2. Лаборатория должна иметь специализированную многофункциональную систему организации проведения лабораторных исследований, определенных областью ее аккредитации.
- 3. В лаборатории должна быть принята унифицированная система обеспечения качества проводимых исследований на всех этапах и уровнях их выполнения.
- 4. Лаборатория должна иметь свою специфическую, отработанную на практике систему нормирования трудовой деятельности на каждый вид проводимых

исследований с учетом взаимодействия всего персонала.

5. Для предотвращения неблагоприятного влияния вредных и опасных факторов лабораторной работы, исключения профессиональных заболеваний и отравлений в лаборатории должна быть организована эффективная система охраны труда ее сотрудников.

Задача 4. В соответствии с требованиями нормативно-методической документации для количественного определения определяемого вещества проводится процедура построения градуировочного графика. После построения графика химическая посуда моется. Опишите процедуру мытья химической посуды.

Ответ

- 1. Химическая посуда моется хромовой смесью.
- 2. Хромовая смесь готовится следующим образом:

В колбу емкостью 200 мл наливают 150 мл концентрированной серной кислоты, туда же всыпают 25 г измельченного бихромата калия. Полученную смесь взбалтывают и оставляют стоять до растворения. Через сутки раствор темнооранжевого цвета может быть применен для мытья посуды Изменение темнооранжевого цвета хромовой смеси на темно-зеленый свидетельствует об ее непригодности.

3. При приготовлении хромовой смеси и мытье ею посуды нужно надевать резиновые перчатки, так как попадание на кожу хромовой смеси вызывает болезненные ожоги; нельзя насасывать хромовую смесь в пипетки ртом; в хромовую смесь, содержащую кислоту, нельзя вливать воду.

III.Формы аттестации уровня и качества освоения Программы

3.1 Требования к промежуточной и итоговой аттестации

Оценка качества освоения Программы слушателями включает промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию. Формы контроля доводятся до сведения обучающегося в начале обучения в соответствии с расписанием.

Промежуточная аттестация обучающихся по модулю проводится в форме зачета в виде тестирования с использованием заданий в тестовой форме.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется после освоения Программы в форме экзамена. Экзамен состоит из аттестационных испытаний — устного собеседования, выполнения тестовых заданий и решения практических задач, в том

числе предполагающих демонстрацию манипуляций.

3.2 Процедура оценивания результатов освоения Программы

В процессе итогового аттестационного испытания при оценивании результатов освоения Программы осуществляется контроль соответствия уровня сформированности компетенций, умений и знаний заявленным целям и планируемым результатам обучения.

3.3.Оценивание результатов обучения

По результатам любого из видов итоговых аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выставляются отметки по пятибалльной системе:

No	Форма	Критерии оценки уровня освоения				
п/п	контроля	Не освоенные	Освоенные результаты			
		результаты	обучения			
		обучения				
1	2	3	4			
1	Критерии оцень	ки уровня освоения теорети	ческих знаний			
1.1	Решение заданий в тестовой форме	слушатель правильно выполнил 69% и менее тестовых заданий, предложенных ему для ответа по модулю	слушатель правильно выполнил от 70% до 100% тестовых заданий, предложенных ему для ответа по модулю			
1.2	Устное собеседование	обнаруживается отсутствие владения теоретическим материалом в объеме изучаемой профессиональной программы; отсутствует логическая последовательность ответа на вопрос; не используются такие приемы как сравнение, анализ и обобщение	 используется медицинская терминология, формулируется определение понятия, демонстрируется понимание значения и содержания термина; ответы имеют логическую последовательность, используютсятакие приемы как сравнение, анализ и обобщениеинформации; допустимо представление профессиональной деятельности с привлечением собственного профессионального опыта, опубликованных фактов; допустимо раскрытие содержания при ответе на дополнительные вопросы экзаменатора 			
2	Критерии оцень	∟ си уровня освоения практи				

2.1	Решение	неверно оценивается	□ демонстрируется комплексная
	проблемно-	проблемная ситуация;	оценка предложенной ситуации;
	ситуационных	неправильно выбираются	□демонстрируется знание
	задач	действия, приводящие к	теоретического материала правильный
		ухудшению состояния и	выбор действий;
		безопасности пациента и	□ демонстрируется последовательное,
		персонала;	уверенное использование полученных
			знаний;

3.4 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения Программы

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим по результатам итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из числа слушателей по различным причинам, выдается справка об обучении или о периоде обучения утвержденногообразца.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти итоговую аттестацию без отчисления из организации, в соответствии с медицинским заключением или другим документом, предъявленным слушателем, или с восстановлением на дату проведения итоговой аттестации.

IV.Организационно-педагогические условия реализации Программы

4.1 Требования к кадровому обеспечению Программы

К преподавательской деятельности привлекаются лица, имеющие высшее образование, а также лица, имеющие среднее профессиональное образование, и дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого учебного раздела илимодуля.

Преподаватели должны проходить повышение квалификации по специальности не реже одного раза в пять лет.

Профессорско-преподавательский состав программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность
1	Айдинов Геннадий Тртадович	д.м.н., профессор	Зав.кафедрой
			гигиены №2
2	Машдиева Маягозель Сахиповна	к.м.н., доцент	доцент кафедры

18

			гигиены №2
3	Занина Марина Яковлевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры
			гигиены №2
4	Калинина Марина Владимировна	к.м.н., ассистент	ассистент кафедры
			гигиены №2

4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Программы

Материальная база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов аудиторных и практических занятий, предусмотренных учебным планом реализуемой Программы.

Для этих целей используются: учебные аудитории; библиотека; мультимедийные и аудиовизуальные средства обучения; кабинеты доклинической практики; кабинеты с симуляционным оборудованием, имитационными моделями и тренажерами, медицинским оборудованием и оснащением.

4.3 Требования к информационному обеспечению Программы

Для подготовки слушателей к учебным занятиям могут быть использованы учебники и учебные пособия на бумажных и электронных носителях, а также различные методические материалы, включающие сборники заданий, Internet-ресурсы.

V.Литература

5.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Общая гигиена: [Электронный ресурс]учеб.пособие / под ред. А.М. Большакова, В.Г. Маймулова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 820 с. доступ из ЭБС «Консультант врача»
- 2. Элланский Ю.Г. Общественное здоровье и здравоохранение: учеб.пособие /, А.Р. Квасов, А.Р., М.Ю. Соловьев, под ред. Ю.Г. Элланского.- Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016.- 527 с. доступ из ЭБРостГМУ.

5.2. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Королев А.А. Гигиена питания : руководства для врачей / А.А. Королев. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.-624c. : ил. -2 экз.
- 2. Коммунальная гигиена: учебник / под ред. В.Т. Мазаева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.--704~c. 50~эк3.
- 3. Гигиеническое обучение и воспитание населения: учеб.-метод. пособие / сост.:
- Г.В. Айдинов, М.С. Машдиева, Р.Ф. Комарова [и др.].- Ростов н/Д: Изд-во

- РостГМУ, 2015. 527 с. 139с. . доступ из ЭБРостГМУ.
- 4. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за условиями труда на промышленных предприятиях: учеб.-метод. пособие. / сост.: Г.В. Айдинов, М.В. Калинина, [и др.], Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2015. 119с. . доступ из ЭБРостГМУ.
- 5. Окружающая среда и здоровье населения: учеб. метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, Р.Ф. Комарова, М.С. Машдиева. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016.- 177 с.. ЭБРостГМУ.
- 6. Радиационная гигиена: учеб.-метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.В. Калинина, Р.Ф. Комарова. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016.- 135 с. . 3 экз.
- 7. Гигиена детей и подростков: учеб. метод. пособие / сост.: Г.В. Айдинов, М.С. Машдиева. . Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. 372 с. . доступ из ЭБРостГМУ.
- 8. Гигиена труда: учеб.-метод. пособие / сост.: Айдинов Г.Т., Калинина М.В., Кабанец Л.В.— Ростов н/Д : Изд-во КМЦ «КОПИЦЕНТР», 2017.-110 с. доступ из ЭБРостГМУ.
- 9. Коммунальная гигиена: учеб.-метод. Пособие / сост.: Г.В. Айдинов, Р.Ф. Комарова [и др.];— Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017.- 339 с. . доступ из ЭБРостГМУ.

5.4. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотекаРостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
	Консультант студента: ЭБС. – Москва: ООО «ИПУЗ» URL:	Доступ
2.	http://www.studmedlib.ru	неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: ЭБС. –	Доступ
3.	Москва: ООО ГК «ГЭОТАР» URL: <u>http://www.rosmedlib.ru</u>	неограничен
4		Доступ с
	Консультант Плюс: справочная правовая система	компьютеров
	URL: http://www.consultant.ru	университета
5		Открытый
	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	доступ
6		Доступ с
	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	компьютеровб
		иблиотеки
7	Единое окно доступа к информационным ресурсам URL:	Открытый
	http://window.edu.ru/	доступ
8	Российское образование. Федеральный образовательный портал	Открытый
	URL: http://www.edu.ru/index.php	доступ
9		Открытый
	Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/	доступ
10	Юридическая Россия : федеральный правовой портал URL:	Открытый

20

	http://www.law.edu.ru/	доступ
11	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ
12	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	России URL: http://feml.scsml.rssi.ru	доступ
13		Открытый
	Medline (PubMed, USA). – URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	доступ
14	Архив научных журналов / НЭИКОН URL:	Открытый
	https://archive.neicon.ru/xmlui/	доступ
15	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub	Открытый
	НЭИКОН. – URL: <u>https://elpub.ru/</u>	доступ
16	Медицинский Вестник Юга России	Открытый
	URL: https://www.medicalherald.ru/jourили с сайта РостГМУ	доступ
17		Открытый
	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	доступ