

Отчёт о работе научно-образовательного консорциума в области биологической безопасности, эпидемиологии в 2023 году

На декабрь 2023 года в состав научно-образовательного консорциума в области биологической безопасности, эпидемиологии вошли 35 учреждений, из них 24 учреждений Роспотребнадзора.

В 2023 году в Научно-образовательном консорциуме в области биологической безопасности, эпидемиологии реализовывались следующие проекты:

- I. Проект «Эпидемиологи с пелёнок» (профориентационная работа в школах с учениками старших классов);
- II. Проект «Проба пера» (профориентационная работа с ВУЗами);
- III. Проект «Первые шаги в профессии» (создание оптимальных условий для повышения профессионального уровня молодых специалистов);
- IV. Проект «Знания - в массы» (повышение профессионального уровня специалистов санитарно-эпидемиологического профиля);
- V. Проект «Санпросвет» (мероприятия, направленные на повышение санитарной грамотности населения)

I. Проект «Эпидемиологи с пелёнок» (профориентационная работа с учениками старших классов).

Реализация проекта «Эпидемиолог с пелёнок» включает проведение научно-популярных лекций, мастер-классов по эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, биологической и экологической безопасности, биоинформатике в профильных старших класса школ, гимназий, лицеев, а также профориентационные мероприятия по знакомству школьников с научными и практическими организациями – потенциальным местом работы.

Всего в реализации данного проекта приняли участие 16 организаций - участников Консорциума. Среди них:

– 11 учреждений Роспотребнадзора: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора (ФБУЗ ФЦГиЭ по Саратовской области Роспотребнадзора), Управление Роспотребнадзора по Саратовской области, ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора), ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМИБ Роспотребнадзора), Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан), ФКУЗ «Астраханская ПЧС» Роспотребнадзора, ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора; ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора); Управление Роспотребнадзора по Саратовской области.

– 3 учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации: ФГАОУ Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (ФГБОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России), ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ); ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава России (ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России);

– 1 учреждение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»;

– 1 учреждение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Проведено 4 вида профориентационных мероприятий: «мастер-классы», лекции, эпидемиологическая викторина, «Дни открытых дверей».

1. Проведено 5 мероприятий формата «мастер-класс»: «Автостопом из «мокрой» биологии в биоинформатику» (ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, охват 24 школьника), «Полимеразная цепная реакция. Молекулярная биология для решения различных исследовательских задач» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, охват 19 школьников), «Путешествие в страну микробов» (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, охват 27 школьников); мастер-класс по гигиене и санитарии (ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, охват 50 школьников); «Эпидемии и человечество» (ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, охват 50 школьников); «Охотники за микробами» (ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», охват 30 школьников). Всего в мероприятиях приняло участие 200 школьников.
2. Проведено 19 лекций: «Профессия–учёный» ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (6 мероприятий, 80 школьников), ФБУН ГНЦ ПИМБ Роспотребнадзора (8 мероприятий, охватом 111 школьников); «Профилактика гельминтозов, передающихся через мясо и рыбу» (ФБУН ТНИИКИП, охват 15 школьников); «Полезные и вредные бактерии» (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, 2 мероприятия, охват 20 школьников); «Роль профилактической медицины в жизни населения» (114 мероприятий, охват 5672 человека); «Наука для школьников» (ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, 13 мероприятий, охват 148 школьников); «Все профессии нужны, все профессии важны. Кто такой научный сотрудник?» (ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, охват 30 школьников); лекции по микробиологии (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, охват 24 мероприятия, 74 школьника); «Ренессанс эпохи микробиологии» (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, охват 27 школьников); «Микробиология в XXI веке» (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, охват 150 школьника); «Инфекции, микробы и вакцины» (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, охват 80 школьников); «Паразиты вокруг нас» (ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», охват 60 человек); «Экзополимеры микроорганизмов: теоретические и прикладные аспекты» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, охват 42 школьника); «Метод меристемной культуры

для производства безвирусного посадочного материала» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, охват 38 школьников); «Возникающие вирусы, насекомые-переносчики вирусных инфекций, современные методы вирусологии» (ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского, охват 120 школьников), «Микробный мир. Нормальная микрофлора тела человека» (ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского, 24 школьника), «Микробный мир. Новые инфекционные агенты – возбудители опасных инфекционных заболеваний (COVID-19)» (ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского, 22 школьника), «Предмет микробиологии. Природа вирусов. Иммуитет человека» (ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского, 143 школьника), ознакомительная лекция о задачах и функциях Управления Роспотребнадзора, о профессии врача-гигиениста, врача-эпидемиолога (Управление Роспотребнадзора по Саратовской области, 217 школьников), «Роль научно-исследовательских институтов в расследовании вспышек инфекционных заболеваний» (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, 76 школьников), «Актуальные вопросы инфекционной патологии: от самых распространенных заболеваний до почти забытых» (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, 147 школьников). Всего в мероприятии приняли участие 7216 школьников.

3. Эпидемиологическая викторина в рамках «Всемирной недели иммунизации» (ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России) (50 школьников)

4. Профориентационные мероприятия по знакомству школьников с научными и практическими организациями - потенциальным местом работы, это в первую очередь «Дни открытых дверей» и другие профориентационные мероприятия, проводимые на территории организаций -участников Консорциума.

– «День открытых дверей» – проведено 11 мероприятий в следующих организациях–участниках Консорциума: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (охват 21 школьник), ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского (охват 80 школьников), Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (охват 30 школьников), ФБУН ГНЦ ПМБ (охват 21 школьник), ФБУЗ «Цент гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (охват 50 участников), ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора (охват 20 школьников), ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (охват 22 школьника), ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора (охват 12 школьников), ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России (охват 15 школьников), Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (охват 1200 школьников), ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора (25 школьников) Всего в «Днях открытых дверей» приняло участие 1495 школьников.

– Профориентационные занятия для учеников 10-х классов медицинского профиля по теме «Профессия учёный на примере истории ТНИИКИП в лицах» (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, охват 15 школьников)

– Семинарские и практические занятия для школьников: ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора (охват 15 школьников), ФГБОУ РостГМУ (охват 12 школьников).

- Профорientационное мероприятие для учащихся общеобразовательных учреждений «Медицина – мой выбор» (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, охват 45 человек).
- Руководство проектными и исследовательскими работами учеников медицинских классов ГБОУ «Школа № 1535» (16 школьников)

Всего в профориентационных мероприятиях, просвещённых знакомству школьников с научными и практическими организациями как потенциальным местом работы приняло участие 1582 школьника.

В проекте «Эпидемиолог с пелёнок» во всех видах мероприятий принимало участие 8849 учащихся профильных химико-биологических классов школ, лицеев, гимназий.

II. Проект «Проба пера» (профорientационная работа с ВУЗами)

Проект «Проба пера» включает в себя три блока мероприятий:

1. Подготовка выпускных квалификационных работ, проведение на базе научных организаций производственной и преддипломной практики студентов;
2. Лектории для студентов профильных ВУЗов, организованные сотрудниками научно-исследовательских учреждений;
3. Профорientационные мероприятия по знакомству студентов с научными и практическими организациями – потенциальным местом работы.

1. В подготовке выпускных квалификационных работ, проведении производственной и преддипломной практики студентов принимали участие 10 учреждений Роспотребнадзора: ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Саратовской области, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУЗ ФЦГиЭ по Саратовской области Роспотребнадзора.

В ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, осуществлялось: прохождение практики студентов ГАПОУ СО «Саратовский областной базовый медицинский колледж», специальность «Лабораторная диагностика» (5 человек), прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной практики) студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» ФГБОУ Вавиловский университет (3 человека), прохождение технологической практики магистранта направления подготовки 19.04.01 «Биотехнология» ФГБОУ Вавиловский университет (1 человека), прохождение преддипломной практики студентов направления подготовки 06.03.01 «Биология» ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского (2 человека), прохождение практики по профилю

профессиональной деятельности магистров направления подготовки 06.04.01 «Биология» ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского (4 человека), прохождение преддипломной практики магистров направления 06.04.01 «Биология» ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского (2 человека), выполнение научно-исследовательской работы магистров направления 06.04.01 ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского (7 человек). Всего ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора принял участие в подготовке 24 студентов.

В ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора осуществлялось прохождение учебной и производственной практики студентов направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет» (3 человека), производственной практики студентов направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биоинженерия и биотехнология» и направления подготовки 19.03.01 Биотехнология профиль «Общая и прикладная биотехнология» ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (2 человека), производственной практики студента направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Радиобиология» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (1 человек), прохождение учебной практики студентов направления подготовки 19.03.01 Биотехнология ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» (2 человека), прохождение преддипломной практики студента направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биозкология ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства им. В.Ю. Вернадского» (1 человек). Всего ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора принял участие в подготовке 9 студентов.

В ФБУЗ ЦГиЭ в Саратовской области проводилось прохождение производственной практики студентов ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ (36 человек) и ГАПОУ СО «Саратовский областной базовый медицинский колледж» (7 человек) – всего 43 человека.

В ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора осуществлялось прохождение производственной практики студентов направления подготовки «Медицинская биохимия» ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет МЗ РФ (7 человек), прохождение производственной практики студентов направления подготовки «Биотехнология» ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (3 человека) – всего 10 студентов.

ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора осуществлял подготовку выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры (6 студентов), а также принимал участие в организации и проведении учебной, производственной, преддипломной и научно-исследовательской практик студентов профильных кафедр (38 студентов) – всего 44 студента.

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора осуществлял проведение производственной практики студентов профильных ВУЗов у 4 человек.

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора осуществлял проведение производственной и преддипломной – практики студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава – всего 36 человек.

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора осуществлял прохождение практики у 5 студентов направления «Бактериофаги».

ФБУН Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора (ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора) осуществлял подготовку курсовых, дипломных, магистерских работ студентов старших курсов ВУЗов – 4 человека, а также участвовал в проведении производственной практики студентов старших курсов ВУЗов (37 человек). Всего 41 человек.

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области осуществляло практическую подготовку студентов ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ в количестве 35 человек.

ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора осуществляло производственную практику, выполнение курсовых и дипломных работ студентами МФТИ, РНИМУ им. Пирогова, Сеченовского университета, МВА им. Скрыбина, РХТУ им. Менделеева, МИРЭА в количестве 15 человек.

Всего организации-участники Консорциума приняли участие в подготовке выпускных квалификационных работ, а также проведении производственной и преддипломной практики у 264 студентов.

2. Следующим направлением проекта «Проба пера» является проведение лекториев для студентов профильных ВУЗов, организованных сотрудниками научно-исследовательских учреждений.

В организации лекториев приняли участие 12 учреждений Роспотребнадзора: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии», ФБУЗ ЦГиЭ в Саратовской области, ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора, ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора

Сотрудники ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора прочитали студентам профильных ВУЗов следующие лекции:

1. Санитарно-противоэпидемические бригады (СПЭБ): от прошлого к будущему (14 студентов);
2. Современные возможности оперативного реагирования на ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (18 студентов);
3. Биологическая безопасность: концепция, принципы обеспечения, системы мер (14 студентов);
4. Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфицирующим средствам – проблемы для здоровья человечества (14 студентов);
5. Система эпиднадзора за инфекционными болезнями: история и современность (41 студент);
6. Лабораторная диагностика как неотъемлемая часть эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями (14 студентов);
8. Эпизоотологическое обследование территории как один из основных путей изучения природных очагов опасных и особо опасных инфекционных болезней (18 студентов);
9. Роль вакцинопрофилактики в обеспечении национальной

биологической безопасности (80 студентов); 10. Современные методы зоологической работы с применением ГИС-технологий (18 студентов); 11. Молекулярная биология (17 студентов); 12. Технология NGS–секвенирование (17 студентов); 13. Филогенетический анализ (17 студентов); 14. Микробиология чумы (70 студентов); 15. Уроки Covid-19 – взгляд в будущее (75 студентов); 16. Секвенирование первого поколения (по Сэнгеру и альтернативным методом) (10 студентов); 17. Методы секвенирования второго и третьего поколения (10 студентов); 18. Анализ данных полногеномного секвенирования (10 студентов); 19. Методы филогенетического анализа: фенетические и кладистические (10 студент.); 20. Plague microbiology. Для англоговорящих обучающихся (51 студент); 21. Microbiologie de la peste. Для франкоговорящих студентов (45 студентов). Всего было проведено 21 мероприятие, ориентировочный охват 515 студентов.

Сотрудники ФБУН «ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора прочитали лекцию студентам Пущинского филиала ФГОУ ВО «Российский биотехнологический университет»: «Современные эпидемии и пандемии: причины возникновения, распространения, последствия, уроки» (охват 10 человек).

Сотрудники ФБУЗ ЦГиЭ в Саратовской области читали следующие лекции студентам ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ: 1. Учение об эпидемическом процессе (14 человек); 2. Основы профилактики заболеваемости населения. Содержание противоэпидемической деятельности и основы ее организации (16 человек); 3. Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Организация прививочного дела (17 человек); 4. Эпидемиология и профилактика актуальных инфекций дыхательных путей (13 человек); 5. Лекция, приуроченная к Всемирному дню борьбы с туберкулезом (15 человек. Всего охват мероприятий 74 студентов.

Сотрудники ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора прочитали следующие лекции: 1. Санитарно-противоэпидемические бригады (СПЭБ): от прошлого к будущему (50 студентов); 2. Современные возможности оперативного реагирования на ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (25 студентов); 3. Система эпиднадзора за инфекционными болезнями: история и современность (20 человек); 4. Эпизоотологическое обследование территории как один из основных путей изучения природных очагов опасных и особо опасных инфекционных болезней (25 студентов); 5. Роль вакцинопрофилактики в обеспечении национальной биологической безопасности (50 студентов); 6. Современные методы зоологической работы с применением ГИСТехнологий (50 студентов); 7. Средства индивидуальной защиты (20 студентов); 8. Иркутский противочумный институт: история и современность (20 студентов). Общий охват лекториев: 270 студентов.

Сотрудниками ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора прочитаны следующие лекции: 1. Вирусные инфекции. Актуальные аспекты биологической безопасности (20 студентов); 2. Современные технологии высокопроизводительного секвенирования нуклеиновых кислот (20 студентов); 3. Секвенирование и анализ геномов патогенных микроорганизмов (20 студентов); 4. Основы филогенетического анализа патогенных микроорганизмов. (17 студентов); 5. Теоретические основы полимеразной цепной реакции. (20 студентов); 6. Современные методы генетического типирования возбудителей

особо опасных инфекций (20 студентов); 7. Теоретические аспекты биологической безопасности. Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА I-II групп патогенности. Проблема биологического терроризма на современном этапе. (20 студентов). Всего охват лекториев составил 137 студентов.

Сотрудники ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора прочитали 2 цикла лекций по инфекционным и паразитарным заболеваниям патогенезе, клинике, диагностике и лечению, мерам профилактики для студентов ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», охват мероприятия – 52 человека. Также сотрудниками института была прочитана лекция для студентов ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» по инфекционным и паразитарным заболеваниям, истории и современных направлениях исследований института (охват 28 человек). Всего охват двух лекториев – 80 человек.

Сотрудники ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора прочитали следующие лекции: 1. Концепция функционирования специализированных противоэпидемических бригад (СПЭБ) (37 студентов); 2. Проблема панрезистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфицирующим средствам (37 студентов); 3. Система эпиднадзора за природно-очаговыми инфекциями региональной патологии (9 студентов); 4. Технология NGS–секвенирование (9 студентов). Общий охват мероприятий составил 92 студента.

Сотрудники ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора прочитали две лекции на тему: «Роль противочумных учреждений Роспотребнадзора в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения России и стран ближнего и дальнего зарубежья» и «Патогенные биологические агенты и условия работы с ними» 20 студентам ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России.

Сотрудники ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (ФБУЗ ФЦГИЭ Роспотребнадзора) прочитали лекции: 1. Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфицирующим средствам – проблемы для здоровья человечества (50 человек); 2. Лабораторная диагностика как неотъемлемая часть эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями (50 человек); 3. Молекулярная биология; 4. Биологическая безопасность: концепция, принципы обеспечения, системы мер (50 человек); 5. Организация иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок. (15 человек). Общий охват лекториев 174 человек.

Сотрудники ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора прочитали следующие лекции: 1. ОРВИ. 2. Нарушения микробиома. 3. Интоксикационный синдром. 4. Коклюш. 5. Планирование и проведение НИР. 6. Герпесвирусы. 7. Корь. 8. О деятельности и функциях Референс-центров Роспотребнадзора. Всего в лектории принимало участие 176 студентов.

Сотрудники ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора прочитали курс лекций «Частная вирусология» студентам Института естественных наук, всего лекцию прослушали ориентировочно 100 студентов.

Сотрудники ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора прочитали лекции для студентов РНИМУ им. Н.И. Пирогова в рамках программы «Научные среды» (86 человек + онлайн аудитория), лекции для студентов в рамках магистерской программы «Инструментальные основы системной биологии» (13 человек).

Всего организации-участники Консорциума приняли участие в проведении лекториев для 1799 студентов.

3. Проект «Проба пера» предусматривает проведение профориентационных мероприятий. Профориентационные мероприятия по знакомству студентов с научными и практическими организациями – потенциальным местом работы включают проведение мероприятий различного формата: 1) «День открытых дверей», 2) выполнение научной работы со студентами, 3) участие в «Ярмарке вакансий» в ВУЗах, 4) участие студентов в научно-исследовательских конференциях и олимпиадах по тематике Консорциума, 5) проведение научными сотрудниками мастер-классов для студентов профильных ВУЗов.

Всего в данных профориентационных мероприятиях приняли участие 18 организаций участников. Из них: 13 учреждений Роспотребнадзора: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУЗ ФЦГитЭ Роспотребнадзора, ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора; ФБУН НИИ Системной биологии и медицины Роспотребнадзора. 4 образовательных учреждения Минздрава РФ: ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского, ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБОУ ВО ИГМУ МЗ РФ; 1 учреждение Минобрнауки РФ: ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

1) Мероприятия формата «День открытых дверей» для студентов профильных ВУЗов в научно-исследовательских организациях проведены следующими организациями-участниками Консорциума: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, ФБУЗ ЦГиЭ в Саратовской области, ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора.

В ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора проведено два мероприятия «День открытых дверей» для 2-3 курсов лечебного факультета СГМУ им. В.И. Разумовского (охват 19 студентов), 3-4 курса биологического факультета ФГБОУ ВО СГУ им. Н.И. Чернышевского (охват 23 студента). Всего научно-исследовательский институт посетило 42 студента.

В ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» проведён «День открытых дверей» для студентов медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (охват 12 студентов).

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» проведено мероприятие формата «День открытых дверей» – профориентационные мероприятия по знакомству с научными и практическими организациями – потенциальным местом работы. В мероприятии приняли участие студенты 3-4 курса биологического факультета ФГБОУ ВО СГУ им. Н.И. Чернышевского (охват 10 студентов).

В ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора состоялся «День открытых дверей» для студентов 5 курса медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО ИГМУ МЗ РФ (охват 7 человек).

В ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора в «Дне открытых дверей» приняло участие 37 ординаторов кафедры эпидемиологии и микробиологии РостГМУ.

В ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора состоялся «День открытых дверей» с участием структурных подразделений учреждения, представителей медицинских организаций (охват 15 студентов).

В ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского состоялся «День открытых дверей» для студентов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (охват 35 студентов).

Всего в мероприятии формата «День открытых дверей» приняло участие 158 студентов профильных ВУЗов.

2) Проект «Проба пера» также включает выполнение сотрудниками научно-исследовательских организаций научной работы со студентами. ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора осуществлял выполнение научно-практической работы со студентами ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» по проекту «Влияние хронической описторхозной инвазии на развитие фиброза печени», по итогам которой 2 студента участвовали с докладом на Всероссийском научном форуме с международным участием «Неделя молодежной науки» (охват 2 человека).

3) Участие в «Ярмарке вакансий» в ВУЗах. ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора принял участие в «Ярмарке вакансий» в ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России (охват 70 студентов).

ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора принял участие в «Ярмарке вакансий» в ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (охват 80 студентов).

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора принял участие в «Ярмарке вакансий» в ежегодной Ярмарке вакансий для студентов 5-6 курсов направления подготовки «Медико-профилактическое дело» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ (охват 50 человек). Всего «Ярмарки вакансий» посетили ориентировочно 200 студентов.

4) Участие студентов в научно-исследовательских конференциях и олимпиадах по тематике Консорциума.

На кафедре эпидемиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России прошла региональная научно-практическая конференция с участием молодых ученых, специалистов и обучающихся «Роль личности в науке» (охват 100 человек), в конференции приняли участие ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, ФБУЗ «Центр гигиены

и эпидемиологии в РО», ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Ростовской области, общероссийская общественная организация «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов» Ростовское региональное отделение.

ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) провёл следующие олимпиады для студентов:

– Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии (охват 120 студентов);

– Всероссийская студенческая олимпиада «Менеджмент и лидерство в здравоохранении (охват 95 студентов);

– Московская межвузовская студенческая Олимпиада по микробиологии и иммунологии «Quorum Sensing» (охват 90 студентов)

– Всероссийская олимпиада по гигиене (110 студентов)

Всего в научно-исследовательских конференциях и олимпиадах по тематике Консорциума приняло участие 395 студентов.

5) Проведение научными сотрудниками мастер-классов для студентов профильных ВУЗов.

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора проведен мастер-класс «Молекулярные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней» для 9 студентов медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Всего в профориентационных мероприятиях по знакомству студентов с научными и практическими организациями – потенциальным местом работы приняло участие ориентировочно 865 студента.

Всего в проекте «Проба пера» приняли участие 2913 студентов.

III. Проект «Первые шаги в профессии» (создание оптимальных условий для повышения профессионального уровня молодых специалистов).

Проект «Первые шаги в профессии» включает в себя три блока мероприятий:

1. Мероприятия, повышающие профессиональный уровень молодых учёных (обучение, стажировки на рабочем месте и др.)
2. Организация и проведение научно-практических форумов
3. Мероприятия, связанные с подготовкой кадров высшей квалификации

1. Мероприятия, повышающие профессиональный уровень молодых учёных.

В мероприятиях, повышающих профессиональный уровень молодых учёных приняли участие 11 организаций участников Консорциума, из них 10 учреждений Роспотребнадзора: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУЗ «Федеральный центр

гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Саратовской области; 1 образовательное учреждение Минздрава РФ: ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» оформлено наставничество на молодых специалистов (охват 10 человек).

В ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора молодые учёные повысили свой профессиональный уровень на следующих курсах: 1) обучение современным технологиям в области молекулярной микробиологии на базе ООО Синтол (4 человека), 2) обучение на языковых курсах французского (6 человек) и испанского языка (5 человек), обучение по дополнительной образовательной программе "Методы геномной инженерии. Базовый практический курс" (5 человек), 3) обучение по программе "Освоение современных методов исследования биологических макромолекул" (4 человека), 4) обучение по программе "Курс профессиональной подготовки внешнего пилота БВС взлётной массой до 30 кг с выдачей свидетельства и получением практических навыков" (3 человека), 5) обучение по программе "Анализ данных в NGS"(1 человек), 6) обучение по программе «Машинное обучение на Python для решения биоинформатических задач», 7) обучение по программе "Вирусология" (1 человек), 7) участие сотрудников в XV Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены". Количество участников: с докладом на конференции (1 человек), с докладом на заседании бюро совета молодых учёных Роспотребнадзора – (1 человек), 8) участие сотрудников в семинаре-конференции "Масс-спектрометрия и её прикладные проблемы" (2 человека). Всего обучено на разных курсах 34 человека.

В ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора прошла подготовка молодых специалистов на курсах английского языка (5 человек), обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии и биотехнологии на базе ведущих научно-производственных компаний (4 человека). Всего обучилось 9 человек.

В ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора прошло обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии на базе ООО АНО «Институт синтетической биологии» (г. Москва), ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь) (25 человек), также профессиональный уровень молодые специалисты повысили, участвуя в научно-практических форумах (12 человек).

Научные сотрудники ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора посетили цикл лекций (вебинаров) «Эпидемиологический анализ современными методами» в ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России (охват 10 человек).

В ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора прочитана лекция для молодых специалистов «Ретроспектива организации, деятельности и успехов школы молодых учёных» (охват 6 человек). Поводилось обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии на базе ФБУН

ГНЦ ПМБ (2 человека), а также обучение молодых специалистов современным технологиям (фрагментное секвенирование) на рабочем месте (2 человека). Всего обучено 10 человек.

В ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора осуществлена подготовка молодых специалистов на курсах иностранного языка (2 человека), молодые специалисты (6 человек) участвовали в научно-практических форумах всего 4 мероприятия: XV Юбилейный Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы»; Международный симпозиум-научная конференция «100 лет с именем Пастера», посвященная 100-летию присвоения Санкт-Петербургскому НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера; VIII Национальный конгресс бактериологов; Международный молодежный форум «Неделя науки – 2023», посвященный 85-летию СТГМУ.

ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора осуществил подготовку специалистов на следующих мероприятиях: обучающий семинар для медицинских работников Курганской области по вопросам выявления, диагностики случаев полиомиелита и острых вялых параличей (15 человек); обучающий семинар для медицинских работников, работников ВУЗов ДНР, ЛНР, Запорожской области, Херсонской области «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами, диагностика и профилактика» (15 человек); XV Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского (2 человека); XIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях» (1 человек); IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы» (3 человека); III ежегодная конференция «Покровские чтения» (2 человека); XI Конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (2 человека); III конгресс молодых ученых-2023: открытие Школы этики научных исследований (1 человек); XII Конгресс детских инфекционистов России с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики» (1 человек); IV Международная научно-практическая конференция «Противодействие новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям» (1 человек). Всего профессиональный уровень повысили 43 молодых специалиста.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Саратовской области участвовали в следующих мероприятиях: 1) XV Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням им. академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» с международным участием; 2) Конгрессе с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность - 2023» совещании специалистов по коммунальной гигиене региональном семинаре по радиационной гигиене; 3) XV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора; 4) «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»; 5) Всероссийская научно – практическая интернет – конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием

«Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения - 2023»; 6) Всероссийская научно – практическая интернет – конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих»; 7) Всероссийской научно – практической конференции с международным участие «Актуальные вопросы радиационной гигиены»; 8) Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Практические аспекты социально – гигиенического мониторинга и управления риском здоровью населения»; 9) Всероссийская научно – практическая конференция «Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов»; 10) XIII Всероссийская научно – практическая интернет - конференция с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE – 2023 на тему «Анализ риска здоровью – 2023»; 11) Юбилейная конференция, посвященная 90-летию НИИ дезинфектологии; 12) Совещание специалистов по гигиене питания семинаре «Развитие радиационно – гигиенической паспортизации, реализации изменений в форме №3-ДОЗ и внедрения новых нормативных и методических документов Роспотребнадзора»; 13) Совещание специалистов по гигиене детей и подростков; 14) Научно-практическая конференция "Современная иммунопрофилактика." , посвященная 60-летию ФБУН «Центральный научно – исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора; 15) «Эпидемиология и инфекционные болезни: связь времен и поколений»; региональном совещании "Реализация мероприятий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса Российской Федерации. Энтеровирусная (неполил) инфекция – эпидемиологическая ситуация, надзор и профилактика»; 16) Всероссийская научно – практическая конференция «Эпидемиология, профилактика и диагностика кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша и дифтерии. Вызовы и достижения»; 17) Региональное совещание "Мониторинг кори и краснухи в странах СНГ. Совершенствование эпидемиологического надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом в Российской Федерации». Всего в конгрессах, конференциях и совещаниях приняло участие 128 специалистов.

В ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ состоялось заседание молодежного научного кружка кафедры микробиологии и вирусологии, на котором заслушана лекция заслуженного деятеля науки, члена-корреспондента РАН, зав. кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), зав. лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова д.м.н., профессора М.П. Костинова (охват 50 человек).

Всего в мероприятиях, направленных на повышение профессионального уровня молодых учёных приняли участие 322 молодых специалиста.

2. Следующим блоком проекта «Первые шаги в профессии» является организация и проведение научно-практических форумов.

В организации и проведении научно-практических мероприятий (форумов, конференций и т.п.) приняли участие 6 организаций-участников Консорциума. Из них: 2 научно-исследовательских учреждения Роспотребнадзора: ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУН Системной биологии и медицины Роспотребнадзора, ФКУЗ Иркутский научно-

исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора; 2 образовательных учреждения Минздрава РФ: ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 1 образовательное учреждение Минобрнауки РФ: ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора и ФБУН Системной биологии и медицины Роспотребнадзора была проведена 6-7 сентября 2023 г. I Школа молодых учёных «Волжский ветерок» по теме «Метагеномный взгляд в недра биотопа». За 2 дня работы школы было представлено 14 лекций. В работе школы приняли участие 67 человек – сотрудники научных учреждений Роспотребнадзора, преподаватели и студенты профильных ВУЗов. В качестве лекторов для молодых ученых выступали ведущие учёные учреждений Роспотребнадзора (ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора, ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, ФБУН «ГНЦ ПМБ»), ФГБНУ ВНИИСХМ, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН.

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора участвовал в организации региональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций Иркутской области «Диагностика, профилактика и эпидемиологический надзор за природно-очаговыми и другими инфекционными болезнями» с конкурсом «Лучший доклад» (90 участников).

ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ был проведён конкурс студентов, ординаторов и молодых учёных в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Микробиологические аспекты инфекционных заболеваний» (охват 80 человек).

ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) участвовал в организации Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (охват 270 человек), а также недели профилактической медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана (охват 340 человек).

Всего в форумах, конференциях, конкурсах, проведённых организациями-участниками Консорциума приняли участие 937 человек.

3. Мероприятия, связанные с подготовкой кадров высшей квалификации.

В организации мероприятий, связанных с подготовкой кадров высшей квалификации приняли участие 4 организации-участника Консорциума – Учреждения Роспотребнадзора: ФБУН Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора.

ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора провёл вебинар «Диссертационное исследование» (охват 10 научных сотрудников),

Сотрудники ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора прочитали лекцию по методам подготовки и оформления научных публикаций и докладов (8 человек), ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора организован лекторий «Статистический подход к изучению медико-биологических явлений» (2 человека). Сотрудники ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора участвовали в семинаре «Наукометрические показатели в оценке деятельности ученых» (12 человек). Всего в мероприятиях, связанных с подготовкой кадров высшей квалификации приняли участие 32 человека.

Всего в проекте «Первые шаги в профессии» приняли участие 1291 человек.

IV. Проект «Знания - в массы». Повышение профессионального уровня специалистов санитарно-эпидемиологического профиля.

Проект «Знание в массы» включает 2 блока: 1) лектории, семинары, вебинары с приглашением ведущих учёных и высококвалифицированных специалистов, круглые столы, совещания по приоритетным направлениям в области эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, биологической и экологической безопасности, биоинформатики, биоинженерии, молекулярной генетики и др.

2) Проведение курсов повышения квалификации, усовершенствования

1) В первом блоке приняли участие 8 организаций участников, из них 6 учреждений Роспотребнадзора: ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора; 1 образовательная организация Минздрава РФ ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ; 2 образовательных организации Минобрнауки РФ (ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского и ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А).

Сотрудники ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора (2 человека) приняли участие в XV Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора "Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены".

Сотрудники ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (2 человека) приняли участие в семинаре-конференции "Масс-спектрометрия и её прикладные проблемы".

Сотрудники ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора приняли участие в следующих мероприятиях: 1) краевой семинар по диагностике, лечению и профилактике особо опасных инфекций (30 человек), 2) практический семинар по вопросам клиники, эпидемиологии и профилактики чумы для старшего и среднего медицинского персонала медицинских учреждений Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края (75 человек), 3) обучающий семинар-тренинг «Исследование

белкового спектра сыворотки крови на анализаторе электрофореза белков SAS 1 и SAS 2 (Helena). Интерпретация протеинограмм» (6 человек), 4) практический семинар «Высокоэффективная жидкостная хроматография: качественный и количественный анализ» (12 человек). Всего в мероприятиях приняли участие 123 человека.

ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора проведено региональное совещание «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за паразитарными заболеваниями в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах» (15 человек)

Сотрудник ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора принял участие в получении практических навыков содержания лабораторных культур комаров (1 человек) в Институте дезинфектологии ФБУН ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, сотрудники (2 человека) проводили изучение фауны кровососущих комаров европейской части России (2 человека).

В ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского и ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. была прочитана лекция профессора Vanderlei Salvador Bagnato (Университет Сан Паулу, Бразилия) «New strategies in combining photodynamic with antibiotics in the resistant infection control» в рамках BRICS Workshop on Biophotonics II – 2023 XI Международного симпозиума по оптике и биоинформатике (охват 45 человек).

ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ принял участие в образовательной выставке «Навигатор Поступления» (Ростовская область, Выставочный центр «Донэкспоцентр»).

ФГБОУ ВО СГТУ им. Ю.А. Гагарина провёл семинары и вебинары (4 мероприятия) с приглашением ведущих учёных и высококвалифицированных специалистов, в области эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, биологической и экологической безопасности (охват 60 человек).

Всего в данном блоке проекта «Знание в массы» приняло участие 252 специалиста.

2) Проведение курсов повышения квалификации, усовершенствования.

Участвовали 3 учреждения Роспотребнадзора: ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора,

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора проведено повышение квалификации для специалистов (16 человек) ФБУЗ ЦГиЭ и ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» «Секвенирование нуклеиновых кислот в диагностике инфекционных болезней и типировании патогенных микроорганизмов».

ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора проведено обучение ФБУЗ ЦГиЭ и ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» по программе повышения квалификации «Секвенирование нуклеиновых кислот в диагностике инфекционных болезней и типировании патогенных микроорганизмов» (30 человек).

ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора проведен вебинар

«Эпидемиологический надзор за эхинококкозом и описторхозом», (ВКС) совместно с филиалом «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (4 рабочих дня) в объеме 13 академических часов прочитано 5 лекций, для участия в вебинаре зарегистрировались и приняли участие 53 слушателя. Сотрудники института прочитали лекцию для повышения квалификации специалистов «Основные направления развития Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии» (9 человек).

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора проведена ежегодная региональная научно-практической конференция ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт «Эпидемиологические и микробиологические аспекты инфекционных болезней, современные методы лабораторной диагностики», с докладами выступили молодые ученые и специалисты ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области (охват 25 человек).

Всего в мероприятиях приняло участие 133 человека.

В проекте «Знания - в массы» приняло участие 284 специалиста.

V. Проект «Санпросвет» Мероприятия, направленные на повышение санитарной грамотности населения

В реализации данного проекта приняли участие 7 организаций-участников: 6 учреждений Роспотребнадзора: Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан), ФБУЗ ЦГиЭ в Саратовской области, ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора, ФБУН Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Саратовской области, 1 образовательная организация Минздрава РФ – ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) провели конкурс – эссе на тему «Здоровый образ жизни – это опознанный выбор».

ФБУЗ ЦГиЭ в Саратовской области» проведено 50 мероприятий – размещение статей, тематической информации на официальном сайте Центра, в том числе: День российской науки; Всемирный день борьбы с Энцефалитом; Всемирный день иммунитета; Всемирный день защиты прав потребителей; Международный день Клиента; Всемирный день водных ресурсов; Всемирный день борьбы с Туберкулезом; Всемирный день здоровья; Международный день специалиста по лабораторной диагностике; Всемирный день борьбы с менингитом; Всемирный день борьбы с малярией; Всемирная неделя иммунизации Международный день Иммунологии; Всемирный день гигиены рук; День осведомленности о вакцине против ВИЧ; Всемирный день здорового пищеварения; Всемирный день без табака; Всемирный день безопасности пищевых продуктов; День медицинского работника; Международный день заботы о себе; Всемирный день борьбы с

гепатитом; Всероссийская прививочная кампания против гриппа; День работников санитарно-эпидемиологической службы России; Всемирный день борьбы против бешенства; Всемирный день мытья рук; Всемирный день борьбы против рака молочной железы; Всемирный день борьбы с полиомиелитом; всероссийская прививочная кампания против гриппа; Всемирный день борьбы с пневмонией; Международный день отказа от курения; Международная неделя герпеса; Всемирная неделя правильного использования противомикробных препаратов; Всемирный день борьбы против СПИДа. Лекции по гигиеническому обучению: «Ты можешь защитить здоровье каждого члена семьи. Оберегайте своих детей от кишечных инфекций» – 1 мероприятие. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» произведено оформление и размещение на стендах бюллетеней для повышения грамотности населения в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – 25 мероприятий. Проводилась разработка и тиражирование информационных материалов, памяток для наполнения стендов и распространения населению – 20 мероприятий. Организация и проведение консультаций по телефонам «Горячей линии» по тематике Всемирный День без табака 2023 г. и по вопросам здорового образа жизни – 2 мероприятия. Всего ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» проведено 98 мероприятий, направленных на повышение санитарной грамотности населения.

ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора проведено взаимодействие с родительскими сообществами, родительскими комитетами образовательных организаций по вопросам обучения детей основам санитарной грамотности – 2 мероприятия, сотрудниками прочитана лекция «Вклад сотрудников Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии в повышение санитарной грамотности населения» – 1 мероприятие. Проведено восемь интервью и лекций с целью информирования населения о методах профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний. Всего ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора проведено 11 мероприятий «Санпросвет».

ФБУН Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора проведено размещение инфографики по профилактике эндемичных для ДФО гельминтозов, факторами передачи которых служат рыба и рыбопродукты, информирование населения в ходе проведения экскурсий. Проведены занятия со студентами ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» и ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» в рамках освоения курсов «паразитология» и «зоология беспозвоночных» – 10 мероприятий. Проведены подготовка и открытие выставки «Клещ. Поймать с пользой» -1 мероприятие. Всего охват 11 мероприятий.

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора созданы электронные брошюры по указанным темам, брошюры размещены в открытом доступе на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ. Темы брошюр: 1. «Профессия эпидемиолог»; 2. «Болезни, общие для человека и животных»; 3. «24 марта - Всемирный день борьбы с туберкулезом»; 4. «Почему нужно бояться сибирскую язву»; 5. «Внимание, корь!»; 6. «Всемирный день здоровья»; 7. «Европейская неделя иммунизации»; 8. «Всемирный день борьбы против малярии»; 9. «Как выбрать детский лагерь?»; 10. «Всемирный день борьбы с гепатитом»; 11. «Профилактика гриппа и ОРВИ». ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора

проведена организация опросов (исследований) об информированности населения о иммунопрофилактике, о профилактике инфекционных болезней в рамках проекта «Санпросвет». Мероприятия, направленные на повышение санитарной грамотности населения. Результаты опросов размещены в открытом доступе на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ. Всего проведено 11 мероприятий.

Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области на официальном сайте размещена информация для населения, направленная на повышение санитарной грамотности - 154 материала, в Телеграмм канале Управления – 2500 материалов; дано 22 репортажа на ГТРК (телевидение, радио); разработка памяток 1) по профилактике энтеровирусной инфекции, 2) по проведению дезинфекционных мероприятий в очагах; размещены ролики в пунктах МФЦ и в ЛПУ; размещен баннер «Санпросвет» на официальном сайте Управления – 6 мероприятий.

Сотрудники ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) провели лекции и тренинги волонтерского отряда «Авангард профилактики» (охват 440 человек) – 12 мероприятий.

Всего в проекте «Санпросвет» проведено 150 мероприятий, направленных на повышение санитарной грамотности населения.

Всего во всех проектах «Научно-образовательного консорциума в области биологической безопасности, эпидемиологии» за 2023 г. приняли участие 8849 учащихся профильных химико-биологических классов школ, лицеев, гимназий; 2913 студента, 1291 молодых учёных, 284 специалиста, проведено 150 мероприятий, направленных на повышение санитарной грамотности населения.

Подробнее о мероприятиях, проведённых в рамках работы межведомственного научно-образовательного консорциума показано в Приложении к отчёту.

Приложение
к отчёту о работе научно-образовательного консорциума
в области биологической безопасности,
эпидемиологии в 2023 году

Мероприятия, проведённые в рамках работы межведомственного научно-образовательного
консорциума «Будущее биологии и медицины» в 2023 году

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Уровень проведения	Количество мероприятий	Сроки проведения	Исполнитель
1. Проект «Эпидемиолог с пелёнок» (профориентационная работа в школах с учениками старших классов)						
1.1.	Научно-популярные лекции, мастер-классы по эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, биологической и экологической безопасности, биоинформатике и др.	Профильные школы, профильные старшие классы школ, гимназий, лицеев	региональный	Не менее 20 мероприятий	I-IV квартал	Ответственный исполнитель
1.1.1.	Мастер-класс по микробиологии и эпидемиологии «Автостопом из «мокрой» биологии в биоинформатику» (24 школьника)	Медицинский предвуниверсарий СГМУ им. В.И. Разумовского, Медико-биологический лицей г. Саратова	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб»
1.1.2	Лекция «Профессия-учёный» (80 школьников)	ГАОУ СО «Гимназия № 1» г. Саратова, ГАОУ СО «Лицей гуманитарных наук», г. Саратова, МАОУ	региональный	6 мероприятий	I-IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб», ФБУЗ ФЦГиЭ по

		«Медико-биологический лицей» г. Саратова.				Саратовской области, Управление Роспотребнадзора по Саратовской области
1.1.3	Лекция «Профессия-учёный» (31 школьник)	МОУ «Оболенская СОШ, п.Оболенск; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 им. Д.Ф. Лавриненко», г.Протвино, МО	региональный	2 мероприятия	II, IV квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
1.1.4	Лекция «Роль профилактической медицины в жизни населения» (5672 человека)	Образовательные учреждения Республики Татарстан с профильными химико-биологическими классами	региональный	114 мероприятий	I-IV квартал	Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)
1.1.5	Научно-популярные лекции по эпидемиологии	МКОУ «СОШ с, Енотаевка», МКОУ «Яндыковская СОШ», СКОУ «СОШ №1 г. Храбали им. М.А. Орлова», МБОУ г. Астрахани «СОШ №44№», МБОУ г. Астрахани «СОШ № 4 им. Т.Г. Шевченко»	региональный	5 мероприятий	II-IV квартал	ФКУЗ «Астраханская ПЧС» Роспотребнадзора
1.1.6	Цикл образовательных мероприятий «Наука для школьников» (тематические лекции и интерактивные	ГАОУ ДО Центр для одарённых детей «Поиск»	региональный	13 мероприятий	I-IV квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт

	занятия по направлению «Генетика и биомедицина» для учеников средней и старшей школы) (148 школьников)					Роспотребнадзора
1.1.7.	Научно-популярные лекции по профилактике краевой инфекционной патологии (основных гельминтозов, передающихся через рыбу и мясо) для учеников 10-х классов медицинского профиля (15 школьников)	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	2 мероприятия	I- IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
1.1.8	Лекторий «Полезные и вредные бактерии» (20 лицеистов)	МАОУ Лицей № 11 г. Ростова-на-Дону	региональный	2 мероприятия	II квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
1.1.9	Лекция «Все профессии нужны, все профессии важны. Кто такой научный сотрудник?» (30 школьников).	МОУ Гимназия № 17, г. Волгоград	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
1.1.10	Мастер-класс по микробиологии «Путешествие в страну микробов» (27 школьников)	МАОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей №11».	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.11	Лекции по микробиологии (74 школьника)	Медицинский предвуниверсарий ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	региональный	24 мероприятия	I, II, IV кварталы	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

1.1.12	Лекции по микробиологии «Ренессанс эпохи микробиологии» (27 школьников)	Медицинский предуниверсарий ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.13	Онлайн-лекция «Микробиология в XXI веке» для школьников и обучающихся колледжей (150 обучающихся)	Новые территории России	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.14	Научно-популярные лекции, мастер-классы по эпидемиологии, микробиологии, вирусологии	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	городской	7 мероприятий	III-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.15	Лекционные и практические занятия на кафедре эпидемиологии	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	городской	4 мероприятия	III-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.16	Выездное практическое занятие и лекция на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»	городской	1 мероприятие	I-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.17	Выездное практическое занятие и лекция на базе ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора с посещением лаборатории	ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора	городской	1 мероприятие	I-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.18	Выездное практическое занятие и лекция на базе	ФБУН «Ростовский научно-	городской	1 мероприятие	I-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

	ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора с посещением лаборатории	исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора				
1.1.19	Лекция «Инфекции, микробы и вакцины» (80 школьников)	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Школа №22», г. Ростов-на-Дону	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.1.20	Открытая лекция «Паразиты вокруг нас» (60 человек)	ФГБАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	региональный	2 мероприятия	IV квартал	ФГБАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
1.1.21	Научно-популярная лекция: «Экзополимеры микроорганизмов: теоретические и прикладные аспекты». (42 школьника)	Предуниверсарий ГАОУ СО "Лицей-интернат 64"	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
1.1.22	Лекция: «Метод меристемной культуры для производства безвирусного посадочного материала» (38 школьников)	Предуниверсарий ГАОУ СО "Лицей-интернат 64"	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
1.1.23	Мастер-класс: «Полимеразная цепная реакция. Молекулярная биология для решения различных	Предуниверсарий ГАОУ СО "Лицей-интернат 64"	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФГБОУ ВО Вавиловский университет

	исследовательских задач» (19 школьников)					
1.1.24	Цикл лекций по вирусологии (Возникающие вирусы, насекомые-переносчики вирусных инфекций, современные методы вирусологии) (120 школьников)	Программа «Субботы московского школьника» Правительства Москвы	региональный	3 мероприятия	III-IV квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
1.1.25	Эпидемиологическая викторина в рамках «Всемирной недели иммунизации» (50 школьников)	Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий» ФГАОУ Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) г. Москва	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
1.1.26	Мастер-класс по гигиене и санитарии (50 школьников)	Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий» ФГАОУ Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) г. Москва	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
1.1.27	Мастер класс «Эпидемии и человечество» (50 школьников)	Кадетские классы Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий» ФГАОУ Первый МГМУ	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

		имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) г. Москва				
1.1.28.	«Актуальные вопросы инфекционной патологии: от самых распространенных заболеваний до почти забытых» В рамках конференции лекции, беседы специалистов и круглые столы для старшеклассников Участвовали 147 школьников.	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, ГБОУ СОШ 224, 1250, 1315, 1583, 956	региональный	6 мероприятий	I-IV квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
1.1.29	Лекция для учащихся профильных классов (10-11 класс школы № 1329 г. Москва) «Роль научно-исследовательских институтов в расследовании вспышек инфекционных заболеваний». Участвовали 76 школьников.	ГБОУ СОШ 1329	региональный	3 мероприятия	II квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
1.1.30	Ознакомительные лекции о задачах и функциях Управления Роспотребнадзора, о профессии врача-гигиениста, врача-эпидемиолога, о возможности заключения целевого договора, о перспективах и возможностях при	Образовательные учреждения г. Саратова и Саратовской области	региональный	8 мероприятий	I-IV квартал	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области

	прохождении госслужбы. 217 школьников					
1.1.31	Лекция «Микробный мир. Нормальная микрофлора тела человека» (24 школьника)	Медицинский предуниверсарий СГМУ им. В.И. Разумовского	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России
1.1.32	Лекция «Микробный мир. Новые инфекционные агенты – возбудители опасных инфекционных заболеваний (COVID-19)» (22 школьника)	Медицинский предуниверсарий СГМУ им. В.И. Разумовского	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России
1.1.33	Предмет микробиологии. Природа вирусов. Иммуитет человека» (143 школьника)	Медицинский предуниверсарий СГМУ им. В.И. Разумовского, ГАОУ СО «Гимназия № 1» г. Саратова, МАОУ «Медико-биологический лицей» г. Саратова и др.	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России
1.2.	Профориентационные мероприятия по знакомству школьников с научными и практическими организациями - потенциальным местом работы	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ»	региональный		I-IV квартал	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ»
1.2.1	«День открытых дверей» в ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (21 школьник)	Российский противочумный институт «Микроб»	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб»
1.2.2	«День открытых дверей» в ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И.	ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУН Российский противочумный

	Разумовского Минздрава (80 школьников)	Минздрава				институт «Микроб» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦгиЭ» по Саратовской области
1.2.3	Экскурсия школьников по знакомству с ФБУН ГНЦ ПМБ – потенциальным местом работы (31 школьников)	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	региональный	2 мероприятия	II, IV квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
1.2.4	«День открытых дверей» – в рамках профориентационного Фестиваля медицины «Ак халатлы фәрештәләр – Ангелы в белых халатах»	Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	региональный	1 мероприятие	II квартал	Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
1.2.5.	Экскурсия для учащихся 10-11 классов ЦДО «Медицинский предуниверсарий» Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
1.2.6	«День открытых дверей» ФКУЗ Иркутский научно-	ФКУЗ Иркутский научно-	региональный	1 мероприятие	I квартал	ФКУЗ Иркутский научно-

	исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора (20 школьников)	исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора				исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
1.2.7	«День открытых дверей» в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (22 школьника)	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
1.2.8	Профориентационные занятия для учеников 10-х классов медицинского профиля по теме «Профессия учёный на примере истории ТНИИКИП в лицах» (15 школьников)	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
1.2.9	«День открытых дверей» в ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора (12 школьников)	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
1.2.10	Семинарские и практические занятия по микробиологии по микробиологии (74 школьника)	Медицинский предвуниверсарий ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	региональный	24 мероприятия	I, II, IV кварталы	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.2.11	«День открытых дверей» в ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра	ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

	микробиологии и вирусологии №2, Лицей КЭО, г. Ростов-на-Дону. (15 школьников)	микробиологии и вирусологии №2				
1.2.12	Занятия со школьниками в рамках Предуниверсария по направлению «Эпидемии и микробы» на кафедре микробиологии и вирусологии №2 Темы занятий: «Инфекция и инфекционный процесс», «ООИ. Холера», «Грипп и новая коронавирусная инфекция», «ВИЧ-инфекция». (12 человек)	ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра микробиологии и вирусологии №2	региональный	4 мероприятия	III-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.2.13	Профориентационное мероприятие для учащихся общеобразовательных учреждений г.Шахты «Медицина – мой выбор»	Ростовская область, г. Шахты Лицей №3 г.Шахты, «Шахтинский медицинский колледж»	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.2.14	Профориентационное мероприятие для учащихся общеобразовательных учреждений г. Донецк РО «Медицина – мой выбор»	Ростовская область, г. Донецк МБОУ СОШ №18 г. Донецка	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
1.2.15	В гостях у ученого (мастер класс «Охотники за микробами»). Движение первых. МБОУ СОШ № ; г. Ставрополя	ФГБАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»

	(7-11 классы)					
1.2.16	«Дни открытых дверей» в Сеченовском Университете (1200 школьников)	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	региональный	3 мероприятия	I, II, IV квартал	подразделения Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
1.2.17	«День открытых дверей» в ФБУН системной биологии и медицины Роспотребнадзора для учеников медицинских классов ГБОУ «Школа № 1535» (25 школьников) с экскурсиями по лабораториям	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора
II. Проект «Проба пера» (профорientационная работа с ВУЗами)						
2.1.	Подготовка выпускных квалификационных работ, проведение на базе научных организаций производственной и преддипломной практики.	Профильные ВУЗы, СПО				Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ»
2.1.1	Прохождение практики студентов ГАПОУ СО «Саратовский областной базовый медицинский колледж», специальность «Лабораторная диагностика» (5 человек)	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

2.1.2	Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной практики) студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» ФГБОУ Вавиловский университет (3 человека)	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
2.1.3	Прохождение технологической практики магистранта направления подготовки 19.04.01 «Биотехнология» ФГБОУ Вавиловский университет (1 человека)	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
2.1.3.	Прохождение преддипломной практики студентов направления подготовки 06.03.01 Биология ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г.Чернышевского (2 человека)	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
2.1.3	Прохождение практики по производственной практике по профилю профессиональной деятельности магистров направления подготовки 06.04.01 ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г.Чернышевского (4	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

	человека)					
2.1.4	Прохождение преддипломной практики магистров направления 06.04.01 ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г.Чернышевского (2 человека)	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
2.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы магистров направления 06.04.01 ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г.Чернышевского (7 человек)	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
2.1.6	Прохождение учебной и производственной практики студентов направления подготовки 06.03ю01 Биология, профиль Биохимия ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет» (3 человека)	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	межрегиональный	1 мероприятия	II квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
2.1.7	Прохождение производственной практики студентов направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биоинженерия и биотехнология» и направления подготовки 19.03.01 Биотехнология профиль «Общая и прикладная биотехнология»	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	межрегиональный	1 мероприятия	II – III квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»

	ФГБОУ ФО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (2 человека)					
2.1.8	Прохождение производственной практики студента направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Радиобиология» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (1 человек)	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	межрегиональный	1 мероприятия	III квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
2.1.9.	Прохождение учебной патетики студентов направления подготовки 19.03.01 Биотехнология ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» (2 человека)	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	межрегиональный	1 мероприятия	II –III квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
2.1.10	Прохождение преддипломной практики студента направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биозкология ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства им. В.Ю. Вернадского» (1 человек)	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	межрегиональный	1 мероприятия	IV квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»

2.1.11	Прохождение производственной практики студентов ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ (36 человек)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
2.1.12	Прохождение практики студентов ГАПОУ СО «Саратовский областной базовый медицинский колледж», специальность «Лабораторная диагностика» (7 человек)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
2.1.13	Практическая подготовка студентов, принятых на должности специалистов со средним медицинским образованием в соответствии с Приказом МЗ РФ от 1 ноября 2022 г. N 715н «Об утверждении Порядка допуска лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского или высшего фармацевтического образования в российских или иностранных организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также лиц с высшим медицинским или	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

	высшим фармацевтическим образованием, полученным в российских или иностранных					
2.1.14	Прохождение производственной практики студентов направления подготовки «Медицинская биохимия» ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет МЗ РФ (7 человек)	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.15	Прохождение производственной практики студентов направления подготовки «Биотехнология» ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (3 человека)	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II-III квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.16	Проведение на базе практических и научных организаций производственной практики, организация встреч студентов выпускных курсов с представителями научно-исследовательских, практических организаций, подведомственных Роспотребнадзору и представителями Управления	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора,	региональный	3 мероприятия	I-IV квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ

	Роспотребнадзора по Ростовской области	ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Ростовской области				
2.1.17	«Школа молодого микробиолога» (открытые лекции, круглые столы, экскурсии, практические занятия и конференция молодых ученых для студентов 1-4 курсов бакалавриата) (38 студентов)	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	региональный	10 мероприятий	I-IV квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.18	Подготовка выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры (6 студентов)	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора,	региональный	6 мероприятий	I-II квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.19	Организация и проведение учебной, производственной,	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный	региональный	3 мероприятия	I-III квартал	ФКУЗ Ставропольский

	преддипломной и научно-исследовательской практик студентов профильных кафедр (38 студентов)	университет», ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора				противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.20	Участие в ежегодной итоговой научнопрактической конференции ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора студентов профильных кафедр (5 студентов)	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.21	Проведение производственной практики студентов профильных ВУЗов (4 человека)	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, медико-профилактический факультет	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.22	Прохождение производственной практики студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Биология», профиль «Генетика», 4 курс (5 человек).	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.23	Прохождение преддипломной практики студентами ФГБОУ ВО	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-

	Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Биология», профиль «Генетика», 4 курс (5 человек).	противочумный институт Роспотребнадзора				исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.24	Прохождение производственной практики студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Медицинская биохимия», 5 курс (5 человек).	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.25	Прохождение преддипломной практики студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.26	Подготовка и защита курсовых работ студентами ФГБОУ ВО Волгоградский	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный

	государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Биология», профиль «Генетика», 4 курс (5 человек).	Роспотребнадзора				институт Роспотребнадзора
2.1.27	Подготовка и защита выпускных квалификационных работ студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Биология», профиль «Генетика», 4 курс (5 человек).	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.28	Подготовка и защита курсовых и работ студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Медицинская биохимия», 5	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

	курс (5 человек).					
2.1.29	Подготовка и защита выпускных квалификационных работ студентами ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ, медико-биологический факультет, специальность «Медицинская биохимия», 6 курс (6 человек).	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.1.30	Участие с докладами в ежегодной региональной научно-практической конференции ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт «Эпидемиологические и микробиологические аспекты инфекционных болезней, современные методы лабораторной диагностики» студента 2 курса направления подготовки «Медико-профилактическое дело» и студентки 4 курса направления подготовки «Биология (профиль	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

	Генетика)» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ (2 человека).					
2.1.31	2-я ежегодная региональная научно-практическая конференция ординаторов, молодых ученых и специалистов, посвященная памяти доктора медицинских наук, профессора Тамары Алексеевны Кондратенко «Современные особенности эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней в отдельных субъектах Российской Федерации»	Кафедра эпидемиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Ростовской области,

						общероссийская общественная организация «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов» Ростовское региональное отделение
2.1.32	Прохождение практики студентов по направлению «Бактериофаги» 5 человек	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора		1 мероприятие	2 квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
2.1.33	Подготовка курсовых, дипломных, магистерских работ студентов старших курсов ВУЗов 4 человека	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Институт естественных наук)	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора
2.1.24	Проведение производственной практики студентов старших курсов ВУЗов (37 человек)	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора
2.1.15	Прохождение в Управлении практической подготовки студентами 6 курса медико – профилактического	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области	региональный	1 мероприятие	I квартал	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области

	факультета ФГБОУ ВО СГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава РФ. (15 человек)					
2.1.16	Прохождение в Управлении практической подготовки студентами 5 курса медико – профилактического факультета ФГБОУ ВО СГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава РФ. (15 человек)	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области	региональный	1 мероприятие	I, III квартал	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области
2.1.17	Прохождение практической подготовки в Управлении студентами – целевиками 3-4 курса медико – профилактического факультета ФГБОУ ВО СГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава РФ (5 человек)	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области	региональный	1 мероприятие	III квартал	Управление Роспотребнадзора по Саратовской области
2.1.18	Производственная практика, выполнение курсовых и дипломных работ студентами МФТИ, РНИМУ им. Пирогова, Сеченовского университета, МВА им. Скрыбина, РХТУ им. Менделеева, МИРЭА (15 человек)	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора	Региональный	На постоянной основе	I-IV квартал	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора

2.2.	Лектории для студентов профильных ВУЗов	Профильные ВУЗы, СПО	региональный		I-IV квартал	Научно-исследовательские организации
2.2.1	<p>Лекции:</p> <p>1. Санитарно-противоэпидемические бригады (СПЭБ): от прошлого к будущему (14 студентов);</p> <p>2. Современные возможности оперативного реагирования на ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (18 студентов);</p> <p>3. Биологическая безопасность: концепция, принципы обеспечения, системы мер (14 студентов);</p> <p>4 Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфицирующим средствам – проблемы для здоровья человечества (14 студентов);</p>	<p>ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ, ФГБОУ ВО СГУ им. Н.И. Чернышевского</p>	региональный	21 мероприятий	IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

<p>5 Система эпиднадзора за инфекционными болезнями: история и современность (41 студент)</p> <p>6 Лабораторная диагностика как неотъемлемая часть эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями (14 студентов);</p> <p>8 Эпизоотологическое обследование территории как один из основных путей изучения природных очагов опасных и особо опасных инфекционных болезней (18 студентов);</p> <p>9 Роль вакцинопрофилактики в обеспечении национальной биологической безопасности (80 студентов);</p> <p>10 Современные методы зоологической работы с применением ГИС-технологий (18 студентов);</p> <p>11 Молекулярная биология (17 студентов);</p> <p>12 Технология NGS–секвенирование (17 студентов);</p> <p>13 Филогенетический анализ (17 студентов);</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>14 Микробиология чумы (70 студентов);</p> <p>15 Уроки Covid-19 – взгляд в будущее (75 студентов);</p> <p>16. Секвенирование первого поколения (по Сэнгеру и альтернативным методом) (10 студентов);</p> <p>17. Методы секвенирования второго и третьего поколения (10 студентов);</p> <p>18. Анализ данных полногеномного секвенирования (10 студентов);</p> <p>19. Методы филогенетического анализа: фенетические и кладистические (10 студент.)</p> <p>20. Plague microbiology. Для англоговорящих обучающихся (51 студент).</p> <p>21. Microbiologie de la peste. Для франкоговорящих студентов (45 студентов).</p>					
2.2.2	<p>Лекция: «Современные эпидемии и пандемии: причины возникновения, распространения, последствия, уроки» (10 человек)</p>	<p>Пушкинский филиал ФГОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p>	региональный	1 мероприятия	III квартал	<p>ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»</p>
2.2.3	<p>Лекции: 1. Учение об эпидемическом</p>	<p>ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И.</p>	региональный	5 мероприятий	I-IV квартал	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и</p>

	<p>процессе (14 человек)</p> <p>2. Основы профилактики заболеваемости населения. Содержание противоэпидемической деятельности и основы ее организации. (16 человек)</p> <p>3. Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Организация прививочного дела (17 человек)</p> <p>4. Эпидемиология и профилактика актуальных инфекций дыхательных путей (13 человек)</p> <p>5. Лекция, приуроченная к Всемирному дню борьбы с туберкулезом (15 человек)</p>	Разумовского Минздрава РФ				эпидемиологии в Саратовской области»
2.2.4	<p>Лекции:</p> <p>1. Санитарно-противоэпидемические бригады (СПЭБ): от прошлого к будущему (50 студентов);</p> <p>2. Современные возможности оперативного реагирования на ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (25 студентов);</p> <p>3. Система эпиднадзора за инфекционными болезнями: история и</p>	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	8 мероприятий	IV квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

	<p>современность (20 человек)</p> <p>4. Эпизоотологическое обследование территории как один из основных путей изучения природных очагов опасных и особо опасных инфекционных болезней (25 студентов);</p> <p>5. Роль вакцинопрофилактики в обеспечении национальной биологической безопасности (50 студентов);</p> <p>6. Современные методы зоологической работы с применением ГИСтехнологий (50 студентов);</p> <p>7. Средства индивидуальной защиты (20 студентов);</p> <p>8. Иркутский противочумный институт: история и современность (20 студентов).</p>					
2.2.5	<p>Лекции:</p> <p>1. Вирусные инфекции. Актуальные аспекты биологической безопасности. (20 студентов)</p> <p>2. Современные технологии высокопроизводительного секвенирования нуклеиновых кислот. (20</p>	<p>ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, ФГБОУ ВО «Ставропольский</p>	региональный	7 мероприятий	I-III квартал	<p>ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора</p>

	<p>студентов) 3. Секвенирование и анализ геномов патогенных микроорганизмов. (20 студентов) 4. Основы филогенетического анализа патогенных микроорганизмов. (17 студентов) 5. Теоретические основы полимеразной цепной реакции. (20 студентов) 6. Современные методы генетического типирования возбудителей особо опасных инфекций. (20 студентов) 7. Теоретические аспекты биологической безопасности. Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА I-II групп патогенности. Проблема биологического терроризма на современном этапе. (20 студентов)</p>	<p>государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>				
2.2.6	<p>2 цикла лекций по инфекционным и паразитарным заболеваниям патогенезе, клинике, диагностике и лечению, мерам профилактики для студентов ГБОУ ВО</p>	<p>ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора</p>	<p>региональный</p>	<p>7 мероприятий</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора</p>

	«Тюменский государственный медицинский университет» (52 человека)					
2.2.7	<p>Лекции:</p> <p>1. Концепция функционирования специализированных противэпидемических бригад (СПЭБ) (37 студентов)</p> <p>2. Проблема панрезистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфицирующим средствам (37 студентов)</p> <p>3. Система эпиднадзора за природно-очаговыми инфекциями региональной патологии (9 студентов)</p> <p>4. Технология NGS–секвенирование (9 студентов)</p>	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, медико-профилактический факультет	региональный	4 мероприятия	I-IV квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
2.2.8	<p>Мастер-класс «Молекулярные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней» (9 студентов)</p> <p>ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, медико-профилактический факультет региональный</p>	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, медико-профилактический факультет	региональный	1 мероприятие	I квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

	1 мероприятие I квартал ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора					
2.2.9	Участие в ежегодной Ярмарке вакансий для студентов 5-6 курсов направления подготовки «Медико-профилактическое дело» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава РФ (50 человек).	ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
2.2.10	Лекции по общей и частной микробиологии (855 студентов)	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ	региональный	24 мероприятия	I, II, IV кварталы	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
2.2.11	Региональная научно- практическая конференция с участием молодых ученых, специалистов и обучающихся «Роль личности в науке»	Кафедра эпидемиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РО», ФКУЗ «Ростовский-на- Дону ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора,

						ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Ростовской области, общероссийская общественная организация «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов» Ростовское региональное отделение
2.2.12	Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии (120 студентов)	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	федеральный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2.2.13	Всероссийская студенческая олимпиада «Менеджмент и лидерство в здравоохранении»	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	федеральный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

	(95 студентов)	(Сеченовский Университет)				Минздрава России (Сеченовский Университет)
2.2.14	Московская межвузовская студенческая Олимпиада по микробиологии и иммунологии «Quorum Sensing» (90 студентов)	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2.2.15	Всероссийская олимпиада по гигиене (110 студентов)	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	федеральный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2.2.16	Лекции: 1.«Роль противочумных учреждений Роспотребнадзора в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения России и стран ближнего и дальнего зарубежья» 2.«Патогенные биологические агенты и условия работы с ними» (20 студентов, 3 ординатора, 3 преподавателя Высшей школы)	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России	региональный	2 мероприятия	IV квартал	ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора
2.2.17	Лекции: 1. Устойчивость микроорганизмов к	ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава	региональный	4 мероприятия	I-IV квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и

	<p>антимикробным препаратам и дезинфицирующим средствам – проблемы для здоровья человечества (50 человек)</p> <p>2.Лабораторная диагностика как неотъемлемая часть эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями (50 человек)</p> <p>3. Молекулярная биология</p> <p>4. Биологическая безопасность: концепция, принципы обеспечения, системы мер (50 человек)</p>	<p>России (Сеченовский Университет)</p>				<p>эпидемиологии» Роспотребнадзора</p>
2.2.18	<p>Лекция для ординаторов - эпидемиологов на тему: «Организации иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок». (15 человек)</p>	<p>ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"</p>	<p>региональный</p>	<p>1 мероприятие</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора</p>
2.2.19	<p>Лекции:</p> <p>1. Основы эколого-эпидемиологической безопасности территории (2 группы по 16 студентов);</p> <p>2. Современные экологические биотехнологии (3 группы по 15 студентов);</p> <p>3. Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфицирующим</p>	<p>ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А</p>	<p>региональный</p>	<p>12 мероприятий</p>	<p>2, 4 квартал</p>	<p>ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А</p>

<p> средствам - проблемы для здоровья человечества (3 группы по 15 студентов); 4. Основы промышленной микробиологии и биотехнологии (2 гр. по 15 студентов) 5. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности (18 студентов); 6. Эпизоотологическое обследование территории как один из основных путей изучения природных очагов инфекционных болезней (16 студентов); 7. Теоретические основы экологической безопасности (3 группы по 12 студентов); 8. Организация защиты населения при чрезвычайных ситуациях (4 группы по 16 студентов); 9. Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании (2 группы по 12 студентов); 10. Санитарная охрана территорий (2 гр. по 12 студентов); 11. Виды и формы иммунных реакций организма в рамках </p>					
--	--	--	--	--	--

	дисциплины «Экологическая иммунология» (20 студентов); 12 Роль вакцинации в защите населения от инфекционных болезней (4 группы по 25 студентов)					
2.2.20.	1. ОРВИ. 2. Нарушения микробиома. 3. Интоксикационный синдром. 4. Коклюш. 5. Планирование и проведение НИР. 6. Герпесвирусы. 7. Корь. Участвовали 76 студентов.	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора Сеченовский Университет, Московский медицинский университет «РЕАВИЗ»	региональный	7	I-IV квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
2.2.21	Доклад «О деятельности и функциях Референс-центров Роспотребнадзора» Участвовали 100 студентов.	Сеченовский Университет	региональный	1	III квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
2.2.22	Чтение курса лекций «Частная вирусология» студентам профильных ВУЗов	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Институт естественных наук)	региональный	1 мероприятие (во втором семестре 2022/2023 гг. прочитан курс лекций студентам биологам ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н.	I-IV квартал	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора

				Ельцина)»		
2.2.23	Лекция для молодых врачей в рамках XIII Всероссийской школы по клинической иммунологии «Иммунология для врачей»	Пушкинские горы	Федеральный	1 лекция	1 квартал	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора
2.2.24	Лекция для студентов РНИМУ им. Н.И. Пирогова в рамках программы «Научные среды» (86 человек + онлайн аудитория)	РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Региональный	1 лекция	IV квартал	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора
2.2.25	Лекции для студентов в рамках магистерской программы «Инструментальные основы системной биологии» (13 человек)	Университет «Сириус»	Федеральный	12 лекций	IV квартал	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора
2.3.	Профориентационные мероприятия по знакомству студентов с научными и практическими организациями – потенциальным местом работы	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ	региональный		I-IV квартал	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦгиЭ»

2.3.1	«День открытых дверей» для 2-3 курсов лечебного факультета СГМУ им. В.И. Разумовского (19 студентов) 3-4 курса биологического факультета ФГБОУ ВО СГУ им. Н.И. Чернышевского (23 студента).	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора	Региональный	2 мероприятия	II квартал, IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
2.3.2.	«День открытых дверей» для студентов медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (12 студентов)	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	региональный	1 мероприятие ВНЕ ПЛАНА	IV квартал	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»
2.3.3	Профориентационные мероприятия по знакомству студентов 3-4 курса биологического факультета ФГБОУ ВО СГУ им. Н.И. Чернышевского (10 студентов) с научными и практическими организациями - потенциальным местом работы	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	Региональный	1 мероприятие	I квартал,	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
2.3.4	«День открытых дверей» для студентов 5 курса медико-профилактического факультета ФГОБУ ВО ИГМУ МЗ РФ (7 человек)	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

2.3.5	Участие в «Ярмарке вакансий в ВУЗах (70 человек)	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России
2.3.6	Лекция для студентов ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» по инфекционным и паразитарным заболеваниям, истории и современных направлениях исследований института (28 человек).	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
2.3.7	Научно-практическая работа со студентами ГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» по проекту «Влияние хронической описторхозной инвазии на развитие фиброза печени», участие с докладом на Всероссийском научном форуме с международным участием «Неделя молодежной науки» (2 человека)	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
2.3.8.	«День открытых дверей» в	ФГБОУ ВО РостГМУ	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Ростовский-

	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора для ординаторов кафедры эпидемиологии и микробиологии РостГМУ (37 студентов)	Минздрава России, медико-профилактический факультет				на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
2.3.9	Лекторий по лабораторной диагностике инфекционных заболеваний животных (12 студентов)	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
2.3.10	«День открытых дверей» в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора с участием структурных подразделений учреждения, представителей медицинских организаций,	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
2.3.11	Экскурсия для студентов Сеченовского Университета по научным учреждениям Роспотребнадзора: 19.05- ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского 25.10. — (совместно с ГНЦ ПМБ) (35 школьников)	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора ГНЦ ПМБ Оболенск	региональный	2 мероприятия	II, IV квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора ГНЦ ПМБ Оболенск ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2.3.12	Участие в Ярмарке вакансий» в ВУЗах	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ФНИИВИ «Виром»

		Президента России Б.Н. Ельцина» (Институт естественных наук), ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора				Роспотребнадзора,
III проект «Первые шаги в профессии». Создание оптимальных условий для повышения профессионального уровня молодых специалистов						
3.1	Мероприятия, повышающие профессиональный уровень молодых учёных (обучение, стажировки на рабочем месте и др.)					Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ»
3.1.1	Мероприятия, повышающие профессиональный уровень молодых специалистов. Оформление наставничества на молодых специалистов (оформлено на 10 специалистов)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
3.1.2	Обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии и др. на базе ведущих научно-производственных компаний (4 человека);	Синтол, ДНК-технологии, Интрелабсервис (г. Москва)	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
3.1.3	Подготовка молодых специалистов на курсах испанского и французского	г. Саратов	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб»

	языков (11 человек).					Роспотребнадзора»
3.1.4	Обучение по дополнительной образовательной программе "Методы генной инженерии. Базовый практический курс", (5 человек)	ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет"	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора»
3.1.5	Обучение "Освоение современных методов исследования биологических макромолекул" (4 человека)	Межфакультетский научно-образовательный центр МГУ в г. Пущино, МО	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора»
3.1.6	Обучение "Курс профессиональной подготовки внешнего пилота БВС взлётной массой до 30 кг с выдачей свидетельства и получением практических навыков" (3 человека)	ФГБОУ ВО СГУ им. Н.И. Чернышевского	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора»
3.1.7	Обучение по программе "Анализ данных в NGS"(1 челове)	ООО "Бластим", г. Москва	региональный	1 мероприятие	I квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора»
3.1.8	Обучение по программе «Машинное обучение на Python для решения биоинформатических задач»	ООО "Бластим", г. Москва	региональный	1 мероприятие	I квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора»
3.1.9	Обучение по программе "Вирусология" (1 человек)	ФГБОУ ВО "Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова"	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора»
3.1.10	Подготовка молодых	г Иркутск	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУЗ Иркутский

	специалистов на курсах английского языка (5 человек).					научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
3.1.11	Обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии и биотехнологии на базе ведущих научно-производственных компаний (4 человека).	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
3.1.12	Обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии и др. на базе ведущих научно-производственных компаний и научных учреждений (25 человек)	ООО АНО «Институт синтетической биологии» (г. Москва), ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (г. Ставрополь), ФГАОУ ВО «СевероКавказский федеральный университет» (г. Ставрополь)	региональный	3 мероприятия	I-IV квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
3.1.13	Участие молодых специалистов в научно-практических форумах (12 человек)	Места проведения научных форумов	федеральный	8 мероприятий	I-IV квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора

3.1.14	Цикл лекций (вебинаров) «Эпидемиологический анализ современными методами» (10 научных сотрудников)	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России	региональный	4 мероприятия	II квартал	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России
3.1.15	Лекция для молодых специалистов «Ретроспектива организации, деятельности и успехов школы молодых учёных в Тюменском научно-исследовательском институте краевой инфекционной патологии» (6 человек)	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
3.1.16	Обучение молодых специалистов современным технологиям в области молекулярной микробиологии на базе ведущих научных организаций – ФБУН ГНЦ ПМБ (2 человека)	ФБУН ГНЦ ПМБ (г.Москва)	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
3.1.17	Обучение молодых специалистов современным технологиям (фрагментное секвенирование) на рабочем месте (2 человека)	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
3.1.18	Обучение молодых ученых и	ФБУН ТНИИКИП	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП

	специалистов института организован курс обучения английскому языку (English for Science):	Роспотребнадзора				Роспотребнадзора
3.1.19	Подготовка молодых специалистов на курсах иностранного языка (2 человека)	г. Ростов-на-Дону	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
3.1.20	Участие молодых специалистов в научно-практических форумах (6 человек)	XV Юбилейный Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы»; Международный симпозиум-научная конференция «100 лет с именем Пастера», посвященная 100-летию присвоения Санкт-Петербургскому НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера имени выдающегося французского ученого	федеральный	4 мероприятие	I-IV квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

		Луи Пастера; VIII Национальный конгресс бактериологов; Международный молодежный форум «Неделя науки – 2023», посвященный 85-летию СТГМУ				
3.1.21	Лекция Заслуженного деятеля науки, члена-корреспондента РАН, зав. кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), зав. лабораторией вакцинопрофилактики и иммуноterapiи аллергических заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова д.м.н., профессора М.П. Костинова Заседание молодежного научного кружка кафедры микробиологии и вирусологии №2. (50 чел.)	ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра микробиологии и вирусологии №2	региональный	региональный	I квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
3.1.22	1. Обучающий семинар для медицинских работников	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФБУЗ «Федеральный

	Курганской области по вопросам выявления, диагностики случаев полиомиелита и острых вялых параличей (15 человек)	эпидемиологии» Роспотребнадзора				центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.23	Обучающий семинар для медицинских работников, работников ВУЗов ДНР, ЛНР, Запорожской области, Херсонской области «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами, диагностика и профилактика». (15 человек)	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.24	XV Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского (2 человека);	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора г. Москва	федеральный	1 мероприятие	I квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.25	XIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях» (1 человек)	Саратовский МНЦ гигиены ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	федеральный	1 мероприятие	I квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.26	IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора	федеральный	1 мероприятие	III квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»

	иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы» (3 человека)	г. Москва				Роспотребнадзора
3.1.27	III ежегодная конференция «Покровские чтения» (2 человека)	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора г. Москва	федеральный	1 мероприятие	III квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.28	XI Конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (2 человека)	Институт дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора	международный	1 мероприятие	III квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.29	III конгресс молодых ученых-2023: открытие Школы этики научных исследований (1 человек)	ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»	федеральный	1 мероприятие	IV квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.30	XII Конгресс детских инфекционистов России с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики» (1 человек)	г. Москва	международный	1 мероприятие	IV квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора
3.1.31	IV Международная научно-практическая конференция «Противодействие новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям»	Г. Санкт-Петербург	международный	1 мероприятие	IV квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора

3.1.32	<p>1) XV Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням им. академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современные мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» с международным участием;</p> <p>2) Конгрессе с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность - 2023" совещании специалистов по коммунальной гигиене региональном семинаре по радиационной гигиене</p> <p>3) XV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора</p> <p>4) «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»</p> <p>5) Всероссийская научно – практическая интернет – конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и</p>	Места проведения конгрессов, конференций		15 мероприятий		Управление Роспотребнадзора по Саратовской области
--------	---	--	--	----------------	--	--

<p>прикладные аспекты анализа риска здоровью населения - 2023»</p> <p>6) Всероссийская научно – практическая интернет – конференции «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих»</p> <p>7) Всероссийской научно – практической конференции с международным участие «Актуальные вопросы радиационной гигиены».</p> <p>8) Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Практические аспекты социально – гигиенического мониторинга и управления риском здоровью населения»</p> <p>9) Всероссийская научно – практическая конференция «Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов»</p> <p>10) XIII Всероссийская научно – практическая интернет - конференция с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE – 2023 на</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>тему «Анализ риска здоровью – 2023»</p> <p>11) Юбилейная конференция, посвященная 90 летию НИИ дезинфектологии</p> <p>12) Совещание специалистов по гигиене питания семинаре «Развитие радиационно – гигиенической паспортизации, реализации изменений в форме №3-ДОЗ и внедрения новых нормативных и методических документов Роспотребнадзора»</p> <p>13) Совещание специалистов по гигиене детей и подростков</p> <p>14) Научно-практическая конференция «Современная иммунопрофилактика.» , посвященная 60 летию ФБУН «Центральный научно – исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора</p> <p>15) «Эпидемиология и инфекционные болезни: связь времен и поколений» региональном совещании «Реализация мероприятий по</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>поддерживанию свободного от полиомиелита статуса Российской Федерации. Энтеровирусная (неполил) инфекция – эпидемиологическая ситуация, надзор и профилактика»</p> <p>16) Всероссийская научно – практическая конференция «Эпидемиология, профилактика и диагностика кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша и дифтерии. Вызовы и достижения».</p> <p>17) Региональное совещание «Мониторинг кори и краснухи в странах СНГ. Совершенствование эпидемиологического надзора за корью, краснухой и эпидемическим паротитом в Российской Федерации» Конгрессе ИСМП-2023 Всего участвовало 128 специалистов.</p>					
3.2	<p>Организация и проведение научно-практических форумов</p>				I-IV квартал	<p>Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦгиЭ»,</p>

						ВУЗы
3.2.1	Школа молодых учёных «Волжский ветерок» - по теме «Метагеномный взгляд в недра биотопа» (67 человек).	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (г. Саратов)	федеральный	1 мероприятие	III квартал	ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора ФБУН НИИ Системной биологии и медицины
3.2.2	IV Международная научная конференция «Исследования молодых учёных в биологии и экологии» (131 человек)	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	международный	I мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»
3.2.3	Региональная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций Иркутской области «Диагностика, профилактика и эпидемиологический надзор за природно-очаговыми и другими инфекционными болезнями» с конкурсом «Лучший доклад» (90 участников).	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
3.2.4	Участие в конференции молодых ученых Роспотребнадзора (2	ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский	федеральный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный

	человека)	институт эпидемиологии и микробиологии им. Академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора				институт Роспотребнадзора
3.2.5	Конкурс студентов, ординаторов и молодых учёных в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Микробиологические аспекты инфекционных заболеваний» (80 человек).	ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра микробиологии и вирусологии №2, г. Ростов-на-Дону	федеральный	1 мероприятие	II квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
3.2.6	Неделя профилактической медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана (340 человек)	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	федеральный	5 мероприятий	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3.2.7	Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (270 человек)	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	федеральный	1 мероприятие	II квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3.3	Мероприятия, связанные с подготовкой кадров высшей квалификации	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦгиЭ», ВУЗы	федеральный		I-IV квартал	Научно-исследовательские организации

3.3.1	Вебинар «Диссертационное исследование» (10 научных сотрудников)	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России	региональный	1 мероприятия	IV квартал	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России
3.3.2	Лекция по методам подготовки и оформления научных публикаций и докладов (8 человек)	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
3.3.3	Лекторий «Статистический подход к изучению медико-биологических явлений» (2 человека)	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
3.3.4	Семинар «Наукометрические показатели в оценке деятельности ученых» (12 человек).	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
IV проект «Знания - в массы».						
Повышение профессионального уровня специалистов санитарно-эпидемиологического профиля						
4	Лектории, семинары, вебинары с приглашением ведущих учёных и высококвалифицированных специалистов, круглые столы, совещания по приоритетным направлениям в области эпидемиологии,	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦгиЭ», ВУЗы	федеральный		I-IV квартал	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦгиЭ», ВУЗы

	микробиологии, вирусология, биологической и экологической безопасности, биоинформатики, биоинженерии, молекулярной генетики и др.					
4.1.1	Участие сотрудников в XV Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»(2 человека).	Г. Нижний Новгород на базе ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Академика И.Н. Блохиной»	федеральный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
4.1.2	Лекция профессора Vanderlei Salvador Bagnato (Университет Сан Паулу, Бразилия) «New strategies in combining photodynamic with antibiotics in the resistant infection control» в рамках BRICS Workshop on Biophotonics II – 2023 XI Международного симпозиума по оптике и биоинформатике @Saratov Fall Meeting (SFM 23) (45 человек)	ФГБОУ ВО СГУ им. Чернышевского	международный	1 мероприятие	III квартал	ФГБОУ ВО СГУ им. Чернышевского
4.1.3	Семинар-конференция «Масс-спектрометрия и её	ООО «Всероссийское масс-	международный	1 мероприятие	I квартал	ФКУН Российский противочумный

	прикладные проблемы» г. Москва (2 человека)	спектрометрическое общество», г. Москва				институт «Микроб» Роспотребнадзора
4.1.4	Краевой семинар по диагностике, лечению и профилактике особо опасных инфекций (30 человек)	г. Ставрополь	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
4.1.5	Практический семинар по вопросам клиники, эпидемиологии и профилактики чумы для старшего и среднего медицинского персонала медицинских учреждений Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края (75 человек)	г. Ставрополь (ВКС)	региональный	4 мероприятия	I квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
4.1.6	Обучающий семинартренинг «Исследование белкового спектра сыворотки крови на анализаторе электрофореза белков SAS 1 и SAS 2 (Helena). Интерпретация протеинограмм» (6 человек)	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
4.1.7	Практический семинар «Высокоэффективная жидкостная хроматография: качественный и количественный анализ» (12 человек)	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора

4.1.8	Проведено Региональное совещание «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за паразитарными заболеваниями в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах»	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
4.1.9	Получение практических навыков содержания лабораторных культур комаров (1 человек).	Институт дезинфектологии ФБУН ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	II квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
4.1.20	Изучение фауны кровососущих комаров европейской части России (2 человека).	ФГБУН Зоологический институт Российской академии наук	региональный	1 мероприятие	IV квартал	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
4.1.21	Образовательная выставка «Навигатор Поступления»	Ростовская область, Выставочный центр «ДонЭкспоцентр»	региональный	1 мероприятие	III квартал	ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
4.1.22	Семинары и вебинары с приглашением ведущих учёных и высококвалифицированных специалистов, в области эпидемиологии,	ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А	федеральный	4 мероприятия	IV квартал	ФМБА России, Управление Роспотребнадзора

	микробиологии, вирусологии, биологической и экологической безопасности (60 человек)					
4.1.2 3.	Олимпиада для молодых специалистов – врачей педиатров, детских инфекционистов, неонатологов В рамках работы IV Всероссийского Конгресса с международным участием «5П Детская медицина» «Инновации в медицине сегодня – здоровое поколение завтра» Приняли участие 340 врачей из регионов РФ.	Площадка Конгресса – отель Холидей Инн, Москва, ул. Русаковская 24	Всероссийский	1 мероприятие	21.03.2023 г.	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
4.1.2 4.	Научно-практический семинар «Актуальные вопросы педиатрической практики». Приняли участие 350 молодых врачей	Сеченовский университет	Региональный	2 мероприятия	II-IV квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
4.1.2 5.	Научно-практическая школа «Подмосковные чтения. Клинические рекомендации в практике педиатра». Приняли участие 53 молодых специалиста	НИКИ Детства МЗ МО (г. Химки, ГАУЗ МО «Химкинская областная больница», детская полка № 1, ул. Парковая, д. 11)	Региональный	1 мероприятие	II квартал.	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
4.1.2 6.	Научно-практическое образовательное мероприятие «Школа практикующего педиатра	НИКИ Детства МЗ МО (мероприятия в г. Истра, г. Подольске, г. Клине,	Региональный	4 мероприятия	II квартал IV квартал	ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

	2023»	г. Балашихе)				
4.2.	Проведение курсов повышения квалификации, усовершенствования	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ»	федеральный		I-IV квартал	Научно-исследовательские организации, Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ», ВУЗы
4.2.1	Проведен вебинар «Эпидемиологический надзор за эхинококкозом и описторхозом», (ВКС) совместно с филиалом «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (4 рабочих дня в объеме 13 академических	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	международный	3 мероприятия	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора

	<p>часов прочитано 5 лекций, для участия в вебинаре зарегистрировались и приняли участие 53 слушателя</p>					
4.2.2	<p>Лекция для повышения квалификации специалистов «Основные направления развития Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии» (9 человек)</p>	<p>ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора</p>	<p>региональный</p>	<p>1 мероприятие</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора</p>
4.2.3	<p>Подготовка и проведение ежегодной региональной научно-практической конференции ФКУЗ Волгоградский научноисследовательский противочумный институт «Эпидемиологические и микробиологические аспекты инфекционных болезней, современные методы лабораторной диагностики», с докладами выступили молодые ученые и специалисты ФКУЗ Волгоградский научноисследовательский</p>	<p>ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</p>	<p>региональный</p>	<p>1 мероприятие</p>	<p>II квартал</p>	<p>ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</p>

	противочумный институт Роспотребнадзора, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области (25 человек).					
4.2.4	Обучение ФБУЗ ЦГиЭ и ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» по программе повышения квалификации «Секвенирование нуклеиновых кислот в диагностике инфекционных болезней и типировании патогенных микроорганизмов» (30 человек)	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора	Федеральный	4 мероприятия	I и IV квартал	ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора
4.2.5	Обучение ФБУЗ ЦГиЭ и ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» по программе повышения квалификации «Секвенирование нуклеиновых кислот в диагностике инфекционных болезней и типировании патогенных микроорганизмов» (16	ФКУН Российский противочумный институт "Микроб" Роспотребнадзора	Федеральный	2 мероприятия	I и IV квартал	ФКУН Российский противочумный институт "Микроб" Роспотребнадзора

	человек)					
V проект «Санпросвет»						
Мероприятия, направленные на повышение санитарной грамотности населения						
5.1.	Мероприятия, направленные на распространение гигиенических знаний среди населения					Управления Роспотребнадзора, ФБУЗ «ЦГиЭ», НИИ, ВУЗы
5.1.1	Конкурс – эссе на тему «Здоровый образ жизни – это осознанный выбор»	Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Общеобразовательные учреждения Республики Татарстан	региональный	1 мероприятие	II квартал	Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
5.1.2	Размещение статей, тематической информации на официальном сайте Центра, в том числе: День российской науки; Всемирный день борьбы с Энцефалитом; Всемирный день иммунитета; Всемирный день защиты прав потребителей; Международный день Клиента; Всемирный день водных ресурсов; Всемирный день борьбы с	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	50 мероприятий	I-IV квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

<p>Туберкулезом; Всемирный день здоровья; Международный день специалиста по лабораторной диагностике; Всемирный день борьбы с менингитом; Всемирный день борьбы с малярией; Всемирная неделя иммунизации</p> <p>Международный день Иммунологии; Всемирный день гигиены рук; День осведомленности о вакцине против ВИЧ; Всемирный день здорового питания; Всемирный день без табака; Всемирный день безопасности пищевых продуктов; День медицинского работника; Международный день заботы о себе; Всемирный день борьбы с гепатитом; Всероссийская прививочная кампания против гриппа; День работников санитарноэпидемиологической службы России; Всемирный день борьбы против бешенства; Всемирный день мытья рук;</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>Всемирный день борьбы против рака молочной железы; Всемирный день борьбы с полиомиелитом; всероссийская прививочная кампания против гриппа; Всемирный день борьбы с пневмонией; Международный день отказа от курения; Международная неделя герпеса; Всемирная неделя правильного использования противомикробных препаратов; Всемирный день борьбы против СПИДа.</p>					
5.1.3	<p>Включение материала по тематике программы в лекции по гигиеническому обучению: «Ты можешь защитить здоровье каждого члена семьи. Оберегайте своих детей от кишечных инфекций».</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»</p>	<p>региональный</p>	<p>1 мероприятие</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»</p>
5.1.4	<p>Оформление и размещение на стендах бюллетеней для повышения грамотности населения в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»</p>	<p>региональный</p>	<p>25 мероприятий</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»</p>

5.1.5	Разработка и тиражирование информационных материалов, памяток для наполнения стендов и распространения населению	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	20 мероприятий	I-IV квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
5.1.6	Организация и проведение консультаций по телефонам «Горячей линии» по тематике Всемирный День без табака 2023 г. и по вопросам здорового образа жизни	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
5.1.7	Взаимодействие с родительскими сообществами, родительскими комитетами образовательных организаций по вопросам обучения детей основам санитарной грамотности.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»	региональный	2 мероприятия	I-IV квартал	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
5.1.8	Лекция «Вклад сотрудников Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии в повышение санитарной грамотности населения»	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	1 мероприятие	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
5.1.9	Восемь интервью и лекций с целью информирования населения о методах профилактики	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора	региональный	8 мероприятий	I-IV квартал	ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора

	инфекционных и паразитарных заболеваний					
5.1.10	Лекции и тренинги волонтерского отряда «Авангард профилактики» (440 человек)	ВУЗы, образовательные организации г. Москвы	региональный	12 мероприятий	I-IV квартал	ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
5.1.11	Размещение инфографики по профилактике эндемичных для ДФО гельминтозов, факторами передачи которых служат рыба и рыбопродукты, информирование населения в ходе проведения экскурсий. Занятия со студентами ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» и ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» в рамках освоения курсов «паразитология» и «зоология беспозвоночных».	Музей «Рыбы Амура» Хабаровский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	региональный	10 мероприятий	I-IV квартал	ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, Хабаровский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
5.1.12	Подготовка и открытие выставки «Клещ. Поймать с поличным».	КГБНУК «Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова»	региональный	1 мероприятие	IV квартал	КГБНУК «Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова»,

						ФБУН «Хабаровский научно- исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора.
5.1.13	<p>Электронная брошюры по указанным темам, брошюры размещены в открытом доступе на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Профессия эпидемиолог»; 2. «Болезни, общие для человека и животных»; 3. «24 марта - Всемирный день борьбы с туберкулезом»; 4. «Почему нужно бояться сибирскую язву»; 5. «Внимание, корь!»; 6. «Всемирный день здоровья»; 7. «Европейская неделя иммунизации»; 8. «Всемирный день борьбы против малярии»; 9. «Как выбрать детский лагерь?»; 10. «Всемирный день борьбы с гепатитом»; 	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора	региональный	11 мероприятий	I-IV квартал	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора

	11. «Профилактика гриппа и ОРВИ»					
5.1.14	<p>Организация опросов (исследований) об информированности населения о иммунопрофилактике, о профилактике инфекционных болезней в рамках проекта «Санпросвет»</p> <p>Мероприятия, направленные на повышение санитарной грамотности населения</p> <p>Результаты опросов размещены в открытом доступе на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ</p>	<p>ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора г. Москва</p>	<p>региональный</p>	<p>1 мероприятие</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора</p>
5.1.15	<p>Управлением на официальном сайте размещена информация для населения, направленная на повышение санитарной грамотности - 154 материала, в Телеграм канале Управления – 2500 материалов; дано 22 репортажа на ГТРК (телевидение, радио); разработка памяток 1) по профилактике</p>	<p>Управление Роспотребнадзора по Саратовской области</p>	<p>Региональный</p>	<p>6 мероприятий</p>	<p>I-IV квартал</p>	<p>Управление Роспотребнадзора по Саратовской области</p>

	энтеровирусной инфекции, 2) по проведению дезинфекционных мероприятий в очагах; размещены ролики в пунктах МФЦ и в ЛПУ; размещен баннер «Санпросвет» на официальном сайте Управления.					
--	---	--	--	--	--	--