

**Справка о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса в ФКУЗ ИркутскНИПЧИ Роспотребнадзора**

Наименование образовательной программы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации»</p> <p>«Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации»</p> <p>«Особо опасные инфекции»</p>	<p>Учебная аудитория - зал для лекций и практических занятий (курсовой зал № 1) для проведения лекций, практических занятий, семинаров, индивидуальных и групповых консультаций, решения ситуационных задач, промежуточной аттестации</p>	<p>Компьютер (1 шт.), мультимедийная установка (1 шт.), магнитно-маркерная доска (1 шт.), плакаты, таблицы.</p> <p>Специальная мебель: кафедра с рабочим местом для преподавателя, рабочее место обучающегося, оборудованное индивидуальными металлическими столами-боксами (19 учебных мест).</p> <p>Мультимедиа-проектор Epson EB-95; переносной ноутбук; боксы микробиологической безопасности 2 и 3 классов (2 шт.); CO<sup>2</sup>-инкубатор (1 шт.), термостат-инкубатор Binder (2 шт.), Lib-300 M (1 шт.), TC-80 (4 шт.), микроскоп Primo Star iled (3 шт.); Им-32 Микмед (7 шт.), Биолам (6 шт.), холодильник (1 шт.).</p>
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p>	<p>Комната для люминесцентной микроскопии</p>	<p>Микроскоп люминесцентный Микмед-6(1 шт.), Микмед-2 (1 шт.).</p> <p>Электронный</p>

<p>групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>		<p>микроскоп ECLIPSE-80i (Япония) (1 шт.)</p> <p>Набор оборудования для постановки ИФА Zenyth 340 S</p>
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>	<p>Бактериологический бокс с предбоксом</p>	<p>Бокс микробиологической безопасности (1 шт.); термостаты (2 шт.); лабораторный шкаф (1 шт.); лабораторный стол (2 шт.); холодильник (2 шт.); микроскоп люминесцентный с устройством для снятия цифровых изображений (1 шт.); оборудование для микробиологической работы</p>
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p>	<p>Индикационная комната</p>	<p>Микробиологический анализатор Vitek-2 Compact; лабораторный стол (3 шт.); лабораторный шкаф; холодильник (2 шт.); оборудование для микробиологической работы</p>

<p>Программы повышения квалификации</p>		
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>	<p>Комната для серологических исследований</p>	<p>Биочип-анализатор «Диагем»; лабораторный стол (3 шт.); лабораторный шкаф (1 шт.); термостат (1 шт.); холодильник (1 шт.); оборудование для постановки серологических реакций; аналитические весы, настольная центрифуга; водяная баня</p>
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>	<p>Препараторская № 1</p>	<p>Лабораторный стол (5 шт.); вытяжной шкаф (1 шт.); холодильник (5 шт.); лабораторный шкаф (3 шт.); плита электрическая (1 шт.)</p>
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной</p>	<p>Стерилизационная</p>	<p>Шкаф для хранения лабораторной посуды, защитной одежды (5 шт.); сухо-жаровой шкаф Binder (2 шт.)</p>

<p>работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>		
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>	<p>Комната розлива питательных сред</p>	<p>Лабораторный стол; холодильник (3 шт.); лабораторный шкаф</p>
<p>«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»</p> <p>«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»</p> <p>Программы повышения квалификации</p>	<p>Препараторская № 2</p>	<p>Моечная машина для лабораторной посуды DGM DGMES-50; электроплита, лабораторный стол (2 шт.); шкаф для лабораторного инвентаря (3 шт.); стриральная машина-автомат</p>

Все помещения отвечают санитарным и гигиеническим нормам, требованиям пожарной безопасности, охраны здоровья и жизни слушателей.

**Библиотечный фонд** ФКУЗ ИркутскНИПЧИ Роспотребнадзора насчитывает около 60000 единиц хранения: около 45000 книг, более 15000 журналов, более 170 экз. диссертаций и 500 экз. авторефератов диссертаций. Слушатели имеют индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>), индивидуальный неограниченный доступ к общедоступной электронно-библиотечной системе Российской государственной библиотеке (<http://www.rsl.ru/>), имеют выход на официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) (<http://www.rospotrebnadzor.ru>). В библиотеке имеется помещение для самостоятельной работы.