Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. М.С.Зернова»

Ректор АНО ВО «Митим.М.С.Зернова»

Н.А.Жукова

11.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б2.Б.01(П) «Производственная (клиническая) практика

Специальность

32.08.06 Коммунальная гигиена

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 32.08.06 Коммунальная гигиена, утвержденного приказом Минобрнауки России 1134 от 27.08.2014 года, и с учетом профессионального стандарта «Специалист в области медикопрофилактического дела», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 г. № 399н.

1. Цель практики

Целью гигиенической практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 32.08.06 Коммунальная гигиена, а также формирование и совершенствование специальных знаний, умений и навыков, обеспечивающих способность и готовность выпускника в полной мере осуществлять мероприятия по охране здоровья и санитарно-эпидемиологическому обеспечению работающих, снижению заболеваемости трудоспособного населения болезнями, обусловленными неблагоприятным влиянием факторов производственной среды и трудового процесса. Гигиеническая практика проводится на базах ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» и Управлении Роспотребнадзора по Ставропольскому краю под контролем сотрудников кафедры и специалистов ФБУЗ «ЦГиЭ».

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- 1. Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации и факторов, ее определяющих
- 1.1. Сбор, статистическая обработка и анализ информации о состоянии здоровья работающего населения и среды обитания на основании учетных и отчетных форм и документов, предусмотренных государственной и отраслевой статистикой;
- 1.2. Расследование и учет случаев профессиональных отравлений и заболеваний;
- 1.3. Социально-гигиенический мониторинг, проведение выборочных исследований состояния здоровья населения (смертность, заболеваемость, статистическая обработка и анализ полученных материалов.
- 1.4. Оценка риска для здоровья населения в связи с воздействием факторов производственной среды.
- 1.5. Составление программы гигиенических и противоэпидемических мероприятий, программы профилактики общих, производственных и производственно-обусловленных заболеваний, их реализация, оценка их эффективности по изменениям в состоянии здоровья работающего населения.
- 2. Основные профессиональные задачи по осуществлению государственного санитарноэпидемиологического надзора в области гигиены труда:
- 2.1. осуществлять организацию и проведение лабораторных методов исследования на объектах государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- 2.2. проводить экспертизу проектов промышленных и сельскохозяйственных объектов;
- 2.3. обследовать поднадзорные объекты и составлять соответствующие документы (акты, протоколы о нарушении санитарных правил);
- 2.4. оценивать условия труда и давать заключение по результатам проведенных лабораторных и инструментальных исследований;
- 2.5. проводить физиологические исследования реакций организма во время трудового процесса для оценки работоспособности, тяжести и напряженности труда и характера воздействия факторов производственной среды на организм работающих;
- 2.6. проводить исследования реакций организма на нагрузку при трудовой деятельности подростков, лиц пенсионного возраста и инвалидов.
- 3. Осуществление управленческой деятельности в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, направленной на обеспечение безопасных условий труда:
- 3.1. обосновывать и формулировать управленческие цели по вопросам санитарноэпидемиологического благополучия для обеспечения безопасных условий труда;
- 3.2. проведение мероприятий, направленных на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека условий труда;
- 3.3. принятие соответствующих решений при установлении нарушений санитарных норм и правил на объектах надзора;
- 3.4. составление первичной документации (акты обследования объектов, санитарные паспорта, предписания, протоколы лабораторных и инструментальных исследований, экстренное извещение, журналы учета, заключения и пр.);

- 3.5. подготовка проектов решений приказов и других административных актов, составление справок по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 3.6. осуществление контроля за соблюдением действующих санитарных правил и норм предприятиями всех форм собственности, организациями и гражданами;
- 3.7. организация труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- 4. Осуществление воспитательной, педагогической деятельности по повышению грамотности работающего населения в области профилактики возникновения общих, профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний:
- 4.1 вести педагогическую деятельность при обучении различных категорий работающего населения основным гигиеническим мероприятиям, направленных на сохранение и укрепление здоровья;
- 4.2. проводить работу по повышению грамотности работающего населения в области гигиены труда (лекции, беседы, выступления по радио, телевидению, сети интернет);
- 5. Осуществление научно-практической работы:
- 5.1. организация и проведение научно-исследовательских работ.

3. Способ и формы проведения производственной практики.

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная, выездная; форма проведения — дискретно; производственная (клиническая) практика по специальности 32.08.06 — коммунальная гигиена проводится на базах ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» и Управлении Роспотребнадзора по Ставропольскому краю.

Содержанием практики является усвоение универсальных и профессиональных компетенций ординатором, изложенных в образовательной программе и РПД дисциплины «Коммунальная гигиена». Ведущим направлением практики по базовой дисциплине является отработка умений по осуществлению санитарно-эпидемиологического надзора за условиями труда и внедрению системы профилактических мероприятий, применением в практической деятельности законодательных и других нормативных документов.

Практика проводится под руководством сотрудника кафедры гигиены и профессиональных болезней, и специалистов ФБУЗ «ЦГиЭ».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Гигиеническая практика направлена на формирование и закрепление знаний, умений, владений в сфере профессиональных компетенций, полученных в процессе освоения образовательной программы, в соответствии с ФГОС ВО подготовки в ординатуре по специальности 32.08.06 — Коммунальная гигиена:

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

Профессиональные компетенции:

в производственно-технологической деятельности:

- готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к потенциально опасным для человека химическим, биологическим веществам и отдельным видам продукции (ПК-2);

- к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к планировке и застройке городских и сельских поселений (ПК-3);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к водным объектам (ПК-4);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению (ПК-5);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздуху в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях (ПК-6);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к почвам, содержанию территорий городских и сельских поселений, промышленных площадок (ПК-7);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (ПК-8);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к жилым помещениям (ПК-9);
- готовность к применению установленных санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта (ПК-10);
- готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-11); в психолого-педагогической деятельности:
- готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-12);
- готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-13).
 - в организационно-управленческой деятельности:
- готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-14);
- готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-15);
- готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ПК-16).

Производственная практика, как элемент изучения дисциплины, направлена на формирование и закрепление у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности трудовые функции/действия, согласно профессиональному стандарту «Специалист в области медико-профилактического дела»:

- A/01.7 Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
- разработка ежегодного плана проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
 - оформление распоряжения (приказа) о проведении проверки
- согласование с органом прокуратуры внеплановой выездной юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
- уведомление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей проведении проверки в соответствии с законодательством Федерации
 - ознакомление лица, подлежащего проверке, с распоряжением о проведении проверки
 - проверка информации в документах, представленных лицами, подлежащими проверке

- обследование территорий, зданий, строений, сооружений, оборудования, производимых и реализуемых им товаров, результатов выполняемых ими работ, оказываемых услуг
- отбор образцов (проб) продукции, объектов окружающей производственной среды, проведение их исследований, испытаний
- оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, окружающей среды и производственной среды
- проведение экспертиз и (или) расследований, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения требований с фактами причинения вреда
- составление и (или) оценка экспертного заключения по результатам экспертизы, направленной на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактом причинения вреда жизни, здоровью граждан
 - составление акта расследования
 - составление акта проверки
 - вручение или направление акта проверки лицам, прошедшим проверку
- направление в орган прокуратуры копии акта проверки в случае, если для проведения выездной проверки требовалось согласование ее проведения органом прокуратуры
 - внесение в журнал учета проверок записи о проведенной проверке
- выдача предписания лицу, прошедшему проверку, об устранении выявленных нарушений
- -контроль устранения выявленных нарушений при проверке, их предупреждения, предотвращения возможного причинения вреда жизни, здоровью граждан, предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- оформление документов для привлечения к ответственности лиц, допустивших выявленные нарушения
 - размещение на официальном сайте информации о результатах проверки
- оформление документов для обращения в суд с заявлениями в защиту прав потребителей, законных интересов неопределенного круга потребителей в связи с выявленными в результате проверки нарушениями
 - формирование материалов по результатам проверки в правоохранительные органы
- применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
 - формулировать выводы на основе полученных результатов и оценки погрешностей
- пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности
- производить отбор проб от объектов среды обитания на различные виды исследований
- определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека или среду
 - работать с научной и справочной литературой
- Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
 - правовые основы в области защиты прав потребителей
- принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм
 - основные принципы построения здорового образа жизни
- принципы гигиенического нормирования вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, меры профилактики их вредного воздействия

А/02.7 - Выдача санитарно-эпидемиологических заключений

- прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, оценка состава документов, соблюдения порядка оформления и содержания, достоверности и непротиворечивости

- формирование и направление межведомственных запросов в органы (организации), участвующие в предоставлении государственной услуги
- уведомление заявителя в письменной форме или путем отправки электронного сообщения о факте направления межведомственного запроса
- сверка данных заявления с информацией, содержащейся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предприниматепей
- проверка области аккредитации испытательной лаборатории (центра) и соответствия информации, изложенной в документах, требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, а также проверка полноты проведенных исследований и испытаний, их соответствия методикам
- подготовка уведомления об отказе в предоставлении государственной услуги с указанием причин отказа (при наличии оснований)
- подготовка заключения с предложением принять решение о выдаче санитарноэпидемиологического заключения о несоответствии факторов среды обитания, условий юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, проектной документации санитарно-эпидемиологическим требованиям
- внесение в реестр санитарно-эпидемиологических соответствии (несоответствии) санитарно-эпидемиологическим требованиям видов деятельности (работ, услуг)
- сообщение заявителю о готовности санитарно-эпидемиологического заключения к выдаче
 - выдача санитарно-эпидемиологического заключения
- применять законодательство Российской Федерации здравоохранения, технического регулирования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
 - формулировать выводы на основе полученных результатов
- пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- производить отбор проб от объектов среды обитания на различные виды исследований
- -определять показатели и анализировать влияние на человека отдельных объектов, промышленного производства, окружающей среды
 - выявлять факторы риска основных заболеваний человека
- законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
- особенности лицензирования отдельных видов представляющих потенциальную опасность для человека
- принципы гигиенического нормирования вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, профилактические меры
 - правила и формы оценки соответствия объекта, определяемые с учетом степени риска
 - методы гигиенических исследований объектов окружающей среды
- A/03.7 Осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность
- -прием и регистрация заявления о выдаче лицензии (переоформлении лицензии), установление соответствия предмета заявления о выдаче лицензии (переоформлении лицензии) полномочиям Роспотребнадзора
- -подготовка уведомления о необходимости устранения нарушений и (или) представления отсутствующих документов (при наличии оснований)
- -формирование и направление межведомственных запросов с целью получения сведений, необходимых для выдачи лицензии (переоформления лицензии)
- проверка полноты и достоверности представленных осуществление лицензионного контроля

- -подготовка проекта лицензии либо проекта уведомления об отказе в выдаче лицензии (переоформлении лицензии)
- -оформление решения о выдаче лицензии (переоформлении лицензии) либо об отказе в выдаче лицензии (переоформлении лицензии) в виде приказа
- -применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
- А/04.7 -Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции
- -прием и регистрация заявления о государственной регистрации продукции и прилагаемых к нему документов
- -направление запросов в рамках межведомственного электронного взаимодействия в Федеральное казначейство, Федеральную налоговую службу
- -проведение экспертизы документов, сверка данных заявления с информацией, содержащейся
- В Едином государственном реестре юридических лиц (для юридических лиц) и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей
- -проведение экспертизы результатов токсикологических, гигиенических, ветеринарных и иных видов исследований (испытаний) (органолептические, физико-химические, микробиологические, радиологические) продукции
 - -подготовка проекта свидетельства о государственной регистрации продукции
- -принятие решения о выдаче свидетельства о государственной регистрации продукции или об отказе в государственной регистрации продукции
- -внесение сведений о продукции и ее изготовителе (поставщике) в Реестр свидетельств о государственной регистрации
- -предоставление выписки из Реестра свидетельств о государственной регистрации заинтересованным государственным органам, юридическим и физическим лицам
- -уведомление о готовности и выдача свидетельства о государственной регистрации продукции заявителю
- A/05.7 Осуществление приема и учета уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности
- -прием и учет уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности от юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
- информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей об адресах, по которым должны направляться (представляться) уведомления
- -информирование заявителя при поступлении уведомления, подлежащего учету иным федеральным органом исполнительной власти, о реквизитах федерального органа исполнительной власти, в который такое уведомление должно быть направлено
- -внесение информации в реестр уведомлений в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"
- -ведение реестра уведомлений на бумажном и электронном носителях, обеспечение открытости и общедоступности содержащихся в нем сведений
- B/01.7 Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний и иных видов оценок
- Анализ полноты представленных (имеющихся) материалов и документов, оценка санитар-но-эпидемиологической ситуации
- Определение методов и методик выполнения исследований (испытаний) и измерений, условий испытаний, алгоритмов выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов
- Изучение представленных документов и материалов на предмет наличия факторов, представляющих потенциальную опасность

- Определение наличия/отсутствия запрещенных веществ в составе продукции/среде обитания
 - Определение класса опасности веществ в составе продукции/среде обитания
- Выбор испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в установленном порядке
 - Проведение лабораторных исследований и испытаний, обследований и их оценка
- Экспертиза результатов лабораторных испытаний, применение необходимости расчетных методов
- Разработка защитных мер, направленных на обеспечение безопасности продукции и среды обитания
- Оформление результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, Испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок в соответствии с техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами
- -Проводить отбор образцов продукции и проб для исследований, испытаний, измерений, проводить измерения факторов среды обитания
 - -Применять методы и методики исследований (испытаний) и измерений
- -Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в сфере защиты прав потребителей
- Цели и методы государственного санитарно-эпидемиологического надзора на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-бытовой среды, в медицинских организациях,

на предприятиях пищевой промышленности

- Порядок применения мер по пресечению выявленных нарушений требований санитарного законодательства, технических регламентов и (или) устранению последствий нарушений
- -Порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований
- Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм
 - -Методы гигиенических исследований объектов окружающей среды
- Показатели состояния среды обитания и здоровья населения в системе социально-гигиенического мониторинга
- Методы установления причинно-следственных связей между состоянием среды обитания и здоровьем населения
 - Действие ионизирующих излучений на здоровье человека биологические принципы
- -Гигиеническое нормирование вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, меры профилактики их вредного воздействия.
- В/02.7- Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека
- -проведение анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; анализа форм учетной и отчетной медицинской документации
- -проведение оценки биологических, химических, физических, социальных, природноклиматических показателей и установление критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения района и города
- -определение ведущих загрязнителей по факторам окружающей среды и территориям для оптимизации лабораторного контроля и выделения наиболее значимых для системы социально-гигиенического мониторинга
- -выбор ведущих показателей нарушения здоровья для слежения в системе социально-гигиенического мониторинга

-установление точек отбора проб и мест измерений объектов и факторов, позволяющих охарактеризовать их распространение на территории и возможное влияние на человека; определение периодичности и кратности отбора, порядка наблюдения и исследования

-проведение ранжирования источников, определяющих вклад в загрязнение окружающей среды по приоритетным факторам, для подготовки предложений и принятия управленческих решений

- -проведение ранжирования территорий для принятия управленческих решений
- -разработка оздоровительных мероприятий
- -подготовка информационно-аналитических материалов о результатах гигиенической диагностики влияния факторов среды обитания на здоровье населения
- -информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения для принятия необходимых мер по устранению выявленного воздействия неблагоприятных факторов среды обитания человека
- -сбор, хранение, обработка и систематизация данных наблюдения за состоянием здоровья населения и среды обитания человека, ведение баз данных мониторинга на уровне города, района, субъекта Российской Федерации и на транспорте, передача информации в федеральный информационный фонд
- -применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического

регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей

- -формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей
- -оценивать факторы среды обитания, в том числе интегральные показатели, и влияние на здоровье населения
- -квалифицировать динамику, структуру показателей заболеваемости населения на территориях Муниципальных образований, субъектов Российской Федерации
 - -рассчитывать риск для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания
 - -прогнозировать влияние факторов среды обитания на здоровье населения
 - -давать оценку эффективности профилактических мероприятий
- -выявлять причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки
- C/01.7 Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
 - Организация медицинских осмотров
 - Анализировать санитарно-гигиеническую характеристику условий труда
 - Организовывать проведение медицинских осмотров и профилактических мероприятий
 - Определять группы повышенного риска заболевания
- D/02.8 Организация, контроль, планирование и анализ деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность
- -организация деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность
- -организация деятельности структурных подразделений органов, осуществляющих федеральный

государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность

- организация разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий,

рекомендаций по вопросам организации санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей

-принятие решений и утверждение локальных нормативных правовых актов деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность

- -контроль доведения, применения, исполнения локальных нормативных правовых актов деятельности органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их деятельность
- -контроль за осуществлением государственного статистического наблюдения в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- -установление количественных, качественных целевых показателей деятельности органов, учреждений (подразделений)
- -планирование деятельности органов и учреждений (подразделений), определение основных действий, разработка и построение системы планов, направленных на выполнение профессиональных задач в установленной сфере деятельности
- -анализ результатов деятельности органов, учреждений (подразделений), корректировка фактических показателей, оптимизация форм и методов работы
- -подготовка и представление отчетности о деятельности органов и учреждений (подразделений)
- -проведение анализа и оценки эффективности федерального государственного контроля (надзора)
- -подготовка на основании результатов деятельности государственных докладов о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и защите прав потребителей в Российской Федерации
- D/03.8 -Взаимодействие с подразделениями и представителями вышестоящих организаций, органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами
- -взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и общественными объединениями в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
- -организация подготовки и размещения информации об услугах, оказываемых гражданам, на Сайте организации, обеспечение информационной открытости организации в установленном порядке
- -ведение личного приема граждан, представителей юридических лиц, консультирование по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
- -представление интересов организации в органах государственной власти и органах местного самоуправления
- -поддержание устойчивой связи с вышестоящей организацией и структурными подразделениями
 - -информационное взаимодействие с вышестоящей организацией
- -формирование проектов планов и программ деятельности организации, предложений по проекту государственного задания для представления в вышестоящую организацию
- -законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей
- -осуществлять консультирование граждан и представителей юридических лиц в рамках компетенции организации в доступной форме, предотвращать возможные конфликтные ситуации
- -проводить публичные выступления, в том числе в средствах массовой информации, по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
- -готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации

5. Место практики в структуре программы ординатуры

Производственная (клиническая) практика относится к базовой части блока 2 «Практики» основной образовательной программы по специальности 32.08.06 Коммунальная гигиена. Выполнение задач производственной (клинической) практики обеспечивается и поддерживает-

ся дисциплинами, входящими в вариативную части программы ординатуры - «Профессиональные болезни», «Организация деятельности Роспотребнадзора», где в процессе их освоения, формируются основные знания, умения, владения в сфере профессиональных компетенций, необходимые для прохождения производственной (клинической) практики. Производственная практика является заключительной для изучения дисциплин «Профессиональные болезни» и «Организация деятельности Роспотребнадзора».

6. Объём практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 66 зачетных единиц, <u>66</u> недель, 2376 часов.

Трудоемкость видов практики

No	Профиль базы (отдела)	Часы	Всего недель
1	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»	1188	33
1.1.			
2	Управление Роспотребнадзора по	1188	33
Ставропольского края			
2.1	2.1 Отдел надзора за условиями труда		
ВСЕГО		2376	66

7. Содержание практики

№	Разделы (этапы, объекты и виды профессиональной деятельности ординатора во время	ЗУН, которые должен получить (отработать) ординатор при прохождении данного этапа практики или вида производственной деятельности			ций направлены ЗУН, составляю-	ции и трудовые	Формы аттестации сформированности ЗУН
	прохождения прак- тики)	Знания	Умения	Навыки	петенций они яв- ляются		
1	Подготовительный этап: инструктаж по технике безопасности, знакомство с клинической базой на которой будет проходить практика вводное информирование по вопросам организации и содержания производственной практики	Принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования.	Самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности. Давать правильную самооценку, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.	Самоанализа и само- контроля, к самообра- зованию и самосовер- шенствованию, к поис- ку и реализации новых, эффективных форм организации сво- ей деятельности.	УК-1	A/01.7	Записи в дневнике ординатора.
2	Основной этап Гигиеническая практика	-Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения; -Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов среды обитания на организм человека; - Основные принципы и методика планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий в	Применять законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения; - Формулировать выводы на основе полученных результатов и оценки погрешностей; - Пользоваться набором средств информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» для профессиональной деятельности; - Производить отбор пробот объектов производственной среды на различные виды исследований; - Определять показатели и	Разработка ежегодного плана проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; - Оформление распоряжения (приказа) о проведении проверки; - Согласование с органом прокуратуры внеплановой выездной проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; - Уведомление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; - Уведомление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о проведении проверки в соответствии с законодательством Российской Федерации; - Ознакомление лица,	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК- 10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16	A/01.7 A/02.7 A/03.7 A/05.7 B/01.7 B/02.7 C/01.7 Д/02.8 Д/03.8	Список выполненных практических навыков, записи в дневнике ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара.

τ	чрезвычайных	анализировать влияние	подлежащего проверке,		
	ситуациях;	факторов среды обитания	с распоряжением о		
-	-Принципы	на человека;	проведении проверки;		
	гигиенического	- работать с научной и	- Проверка информа-		
	нормирования вредных	справочной литературой;	ции в документах,		
	и опасных факторов	- Соблюдать врачебную	представленных лица-		
	производственной	тайну, принципы меди-	ми, подлежащими про-		
	среды и трудового	цинской этики и деонтоло-	верке;		
	процесса, меры	гии	- Обследование терри-		
	профилактики их		торий, зданий, строе-		
	вредного воздействия		ний, сооружений, по-		
	вредного возденетвия		мещений, оборудова-		
			ния, транспортных		
			средств, принадлежа-		
			щих юридическим ли-		
			цам и индивидуальным		
			предпринимателям,		
			подлежащих проверке;		
			- Оценка экспертного		
			заключения по результатам экспертизы,		
			1		
			направленной на уста-		
			новление причинно-		
			следственной связи		
			выявленного наруше-		
			ния обязательных тре-		
			бований с фактом при-		
			чинения вреда жизни,		
			здоровью граждан;		
			- Составление акта рас-		
			следования;		
			- Составление акта		
			проверки;		
			- Вручение или направ-		
			ление акта проверки		
			лицам, прошедшим		
			проверку;		
			- Направление в орган		
			прокуратуры копии		
			акта проверки в случае,		
			если для проведения		
			выездной проверки		
			требовалось согласова-		
			ние ее проведения ор-		

_	T T	
		ганом прокуратуры;
		- Внесение в журнал
		учета проверок записи
		о проведенной провер-
		ке;
		- Выдача предписания
		лицу, прошедшему
		проверку, об устране-
		нии выявленных нару-
		шений;
		- Выдача предписания
		о проведении дополни-
		тельных санитарно-
		противоэпидемических
1		(профилактических)
1		мероприятий;
1		- Контроль устранения
		выявленных наруше-
		ний при проверке, их
		предупреждения,
		предотвращения воз-
		можного причинения
		вреда жизни, здоровью
		граждан, предупрежде-
		ния возникновения
		чрезвычайных ситуа-
		ций природного и тех-
		ногенного характера;
		- Оформление доку-
		ментов для привлече-
		ния к ответственности
		лиц, допустивших вы-
		явленные нарушения;
		- Размещение на офи-
		циальном сайте ин-
		формации о результа-
		тах проверки;
		- Оформление доку-
		ментов для обращения
		в суд с заявлениями в
		защиту прав потреби-
		телей, законных инте-
		ресов неопределенного
		круга потребителей в
	I	, ^*

3.	3. Заключительный этап: аттестация по производственной практике (зачет с оценкой)	Теоретический материал по программе производственной практики	Продемонстрировать уровень сформированности компетенций и трудовых функций	связи с выявленными в результате проверки нарушениями; - Формирование материалов по результатам проверки в правоохранительные органы Навыки сформированные (закрепленные) в процессе практики	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК- 10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-16	A/01.7 A/02.7 A/03.7 A/05.7 B/01.7 B/02.7 C/01.7 Д/02.8 Д/03.8	Проверка оформления дневника. Проверка сформированности навыков по результатам решения ситуационной задачи.
----	---	---	--	---	---	--	---

8. Формы отчётности по практике

Промежуточная аттестация по гигиенической практике проводится в 4 семестре на основании оценки степени сформированности необходимых компетенций и трудовых функций, с учетом оформленных обучающимся дневников и отзыва руководителя практики. Форма контроля — зачет с оценкой. Зачет проводится в форме демонстрации практических навыков по каждому разделу практики.

Деятельность ординаторов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества отчетной документации и трудовой дисциплины.

Критерии оценки производственной (клинической) практике

Критерии зачёта: уровень теоретических знаний и практических умений ординаторов оценивается по шкале оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Для данной шкалы оценок установлены следующие критерии:

Оценку «отлично» — заслуживает ординатор, выполнивший качественно объём работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; при демонстрации практических навыков, показывающий всестороннее систематическое и углубленное знание учебного программного материала, без наводящих вопросов преподавателя; знакомый с основной и дополнительной литературой.

Оценку «хорошо» заслуживает ординатор, выполнивший качественно объем работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; показавший систематизированные знания и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, правильно ответивший на наводящие вопросы преподавателя.

Оценку «удовлетворительно» заслуживает ординатор, выполнивший объём работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; обнаруживающий знания основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, знакомый с основной литературой, предусмотренной программой. Как правило, «удовлетворительно» ставится ординатору, обнаруживающему пробелы в знаниях, допустившему в ответе погрешности, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Полученная ординатором аттестационная оценка по производственной (клинической) практике, выставляется в зачётную книжку ординатора и ведомость.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Примеры заданий для оценки практических умений:

- 1. Дать заключение по анализу почвы с участка, отводимого под строительство.
- 2. Составить план обследования головных сооружений городского водопровода.
- 3. Дать заключение о качестве питьевой воды по предложенному анализу.
- 4. Дать заключение по анализу бытовых сточных вод, прошедших полный цикл очистки и обеззараживания на очистных сооружениях городской канализации.
- 5. Составить план обследования микрорайона на предмет осуществления санитарной очистки от твердых бытовых отходов.
- 6. Описать методику санитарной экспертизы проектов по охране атмосферного воздуха от загрязнений промышленными выбросами.
- 7. Методика отбора проб почвы, порядок проведения анализа и оформления его результатов.
- 8. Определить естественную освещенность в учебной аудитории.
- 9. Дать рекомендации по улучшению световой обстановки.
- 10. Рассчитать необходимые показатели и оценить качество воды в открытых водоемах города.
- 11. Составить план обследования сооружений по очистке и обеззараживанию городских сточных вод и их осадков.
- 12. Дать заключение по результатам замеров шума в жилом помещении, окна которого обращены на автомагистраль.

- 13. Составить план обследования жилого дома.
- 14 Дать заключение о целесообразности взаимного размещения функциональных зон города.
- 15. Дать заключение по результатам анализов проб атмосферного воздуха в районе размещения ТЭЦ.
- 16. Изобразить розу задымления от металлургического комбината.
- 17. Указать характерные точки отбора проб питьевой воды в разводящей сети централизованного хозяйственно-питьевого водопровода, провести отбор проб на химический анализ, оформить направление в лабораторию.

Определить скорость движения воздуха в учебной аудитории.

Определить температурный режим в учебной аудитории.

Для реализации производственной

(клинической) практики заключены договора-

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»-

Договор от 15.10.2024 № 07

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, срок действия: до полного исполнения Сторонами обязательств

Кабинет лабораторных испытаний

Отдел обеспечения лабораторных испытаний

Оборудование:

Бокс биологической безопасности класса II 6,

Устройство для приготовления стерильных питательных сред - 1,

Стерилизатор паровой для агара -1,

Прибор для приготовления питательных сред (перемешиватель растворов) -1,

Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред – 1,

Устройство для приготовления и/или окраски мазков - 1,

Термостат лабораторный -4,

Инкубатор лабораторный аэробный -1,

Инкубатор лабораторный с термоциклированием - 1,

Инкубатор лабораторный автоматический – 1,

Инкубатор лабораторный углекислотный - 2

Создание атмосферных условий ИВД, набор - 1,

Камера анаэробная -1,

Установка для создания анаэробной атмосферы (анаэробная станция) -1

Инкубатор лабораторный анаэробный - 1,

Денситометр ИВД, автоматический -3,

Денситометр ИВД, полуавтоматический - 1,

Нефелометр микробиологический ИВД - 1,

Пробоотборник воздуха – 1,

Набор для забора проб воздуха -2,

Микроскоп световой стандартный -1

<u>Бактериологическая лаборатория</u>

Считывающее устройство для микропланшетов ИВД, полуавтоматическое - 1

Устройство промывающее для микропланиетов ИВД, автоматическое -

Устройство промывающее для микропланиетов ИВД, полуавтоматическое - 1

Перемешиватель термостатируемый лабораторный - 1

Встряхиватель лабораторный

Вихревой смеситель (вортекс-миксер) ИВД - 1

Перемешиватель растворов -

Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный,

```
автоматический
Амплификатор изотермический ИВД, лабораторный, автоматический
Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный,
полуавтоматический
                         - 1
Бокс биологической безопасности класса II
Бокс ламинарный
                  - 1
Инкубатор лабораторный с термоциклированием
                                                  1
Подогреватель пробирок
Термостат лабораторный - 1
Блок сухого нагрева лабораторный-1
Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения
                                                                     - 1
Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру-1
Перемешиватель термостатируемый лабораторный -1
Шкаф вытяжной-1
рН-метр ИВД
Система деионизационной очистки воды - 1
Холодильник фармацевтический-1
Холодильник лабораторный, базовый-1
Камера морозильная - 1
Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур
Холодильник/морозильник для крови
                                     - 1
Камера морозильная для плазмы крови
                                     - 1
Холодильник лабораторный, базовый -
Стерилизатор сухожаровой -
Стерилизатор паровой для агара-1
Стерилизатор паровой
Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов-1
Стерилизатор микроволновой
                               - 1
Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий-1
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Стерилизатор паровой для неупакованных изделий-1
Машина моюще-дезинфицирующая многофункциональная
                                                        -1
Насос роликовый стандартный-1
Насос перистальтический-1
Измельчитель-гомогенизатор
                               -1
Машина моюще-дезинфицирующая многофункциональная
                                                        -1
Машина моющая для лабораторной посуды
                                            -1
Лампа ультрафиолетовая бактерицидная
Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной-1
Очиститель воздуха ультрафиолетовый-1
Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной
                                                                     - 1
Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный-1
Штатив для дозаторов
Компьютер -1
Источник бесперебойного питания-1
Лабораторная информационная система-1
Мебель лабораторная (комплект)-1
Элдектропечь лабораторная SNOL 7.2/1100-1
Низкотемпературная лабораторная электропечь-1
Колбонагреватель-1
Перемешивающее устройство
                               -1
                               -1
Анализатор ртути РА-915+
Анализатор жидкости лиминисцентно – фотометрический Флюорат-02-5М -
Портативный хроматограф\Phi \Gamma X-1-1
Влагомер весовой МГ-50-1
Автоматический пробоотборник воздуха O\Pi - 431TU - 1
```

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

10.1 Основная литература

10.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)

- 1. http://www.who.int/en/- сайт Всемирной организации здравоохранения
- 2. http://www.takzdorovo.ru сайт проекта «Здоровая Россия»
- 3. http://www.mzsrrf.ru— сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ
- 4. http://rospotrebnadzor.ru/ сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 5. http://elibrary.ru научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 6. http://search.ebscohost.com база данных Medline
- 7. http://vak.ed.gov.ru/ сайт ВАК РФ
- 8. http://www.rosmedlib.ru/ электронная медицинская библиотека «Консультант врача»
- 9. http://www.scopus.com/, abstract and citation database of peer-reviewed literature
- 10. <a href="http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=Z2QhnmqsBm5rBXr1VF9&preferencesSaved="http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=Z2QhnmqsBm5rBXr1VF9&preferencesSaved="http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_search_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_search_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_search_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_search_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_search_search_search_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch_searc
- 11. https://www.clinicalkey.com/#!/ Базы данных публикаций Scopus, Web of Science, Clinical Key

10.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

- 1. База данных «Электронная библиотека медицинского ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») Доступ к комплектам «Медицина. Здравоохранение. ВО». «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» (полнотекстоваяСайт БД: http://www.studmedlib.ru
- 2. Электронная База Данных (БД) Medline Medline Сайт БД: http://search.ebscohost.com
- 3. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Scopus Сайт БД: www.scopus.com
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science Сайт БД: http://webofknowledge.com
- 5. Научная электронная библиотека Science Index "Российский индекс цитирования". БД: https://elibrary.ru

10.1.3. Учебники

Гигиена труда [Текст]: учебник / Под ред. Н.Ф. Измерова, В.Ф. Кириллова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с.

- 2. Большаков А.М. Общая гигиена [Текст]: учебное пособие / А.М. Большаков, В.Г. Май-мулов. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2009. 736 с. (не переиздавалось)
- 3. Атлас по дисциплине «Гигиена труда» / Под ред. В.Ф. Кириллова, А.И. Миронова. М.: РГ-Пресс, 2021.-154 с.
- 4. Организационно-правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) [Текст]: учебное пособие / Под ред. В. З. Кучеренко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 176 с.

10.2. Дополнительная литература

- 1. Гигиена труда [Текст]: учебник / Под ред. Н.Ф. Измерова, В.Ф. Кириллова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 480 с.
- 2. Большаков А.М. Общая гигиена [Текст]: учебное пособие / А.М. Большаков, В.Г. Маймулов. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2009. 736 с. (не переиздавалось)
- 3. Атлас по дисциплине «Гигиена труда» / Под ред. В.Ф. Кириллова, А.И. Миронова. М.: РГ-Пресс, 2021.-154 с.
- 4. Организационно-правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) [Текст]: учебное пособие / Под ред. В. З. Кучеренко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 176 с.
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса производственной (клинической) практики используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды Института, в частности портал электронных образовательных ресурсов anovomipo.ru где представлены необходимые материалы в электронном виде (нормативные документы, клинические рекомендации, порядки оказания медицинской помощи и т.д.).

Обучающимся предоставлена возможность пользования необходимой научной литературой (включая справочную литературу). Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из отечественных и зарубежных научных периодических изданий. Кроме того, для углубленной подготовки обучающийся может использовать дополнительную литературу по специальности «Детская кардиология», имеющуюся на кафедре. В период производственной (клинической) практики все обучающиеся имеют возможность получать консультации сотрудников клинической базы и преподавателей кафедры.

Обучающиеся обеспечиваются доступом к современным информационным справочным и поисковым системам через сеть Интернет в компьютерных классах

Перечень лицензионного программного обеспечения

11.1. Системное программное обеспечение

11.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus,
 - - WindowsServer 2003 Standard
 - ExchangeServer 2007 Standard
 - SQL ServerStandard
 - CiscoCallManager v10.

11.1.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение портал дистанционного образования Cix.Learning

11.1.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- ЭБС «Консультант студента»,
- справочная правовая система Консультант плюс
- Система автоматизации библиотек ИРБИС

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения прак-

тики

Наименование	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,
подразделения	лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра гигиены	Учебная аудитория №8
и профессиональ-	Кол-во посадочных мест: 24
ных болезней.	Столы, стулья
	Мобильный компьютерный класс 16 ноутбуков с доступом в интернет с
	установленным программным продуктом Microsoft Windows 7 PRO,
	Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer,
	WinRAR архиватор
	Мультимедийный проектор
	Интерактивная доска IQ Board PS100B
	Оборудование для гигиенических исследований: аспираторы для отбора
	проб воздуха,
	Виброметр ОКТАВА 101 ВМ-3 3-канальный, измеритель ИВТМ 7 КМ,
	измеритель ТКА, измеритель ТКА ТВ, измерительный комплект «Циклон-
	0,5М», Газоанализатор ГАНГ, люксметр ТКА, прибор «ТКА-ПКА» (мо-
	дель 08), прибор «ТКА-ПКА» (модель 24), прибор «ТКА-ПКА» (модель
	52), прибор для измерения ультрафиолетового излучения, прибор ИВТМ-
	7МК, радиометр Аргус-03, термоанемометр TESTO 415, шумомер ОКТА-
	ВА-101А, меховой аспиратор, индикаторные трубки, стерилизатор ГП-40
	СПУ, микроскоп Primo Star, динамометр кистевой, весы медицинские,
	счетчик аэроионов МАС-01 портативный, набор химической посуды, до-

	зиметр-радиометр ДКС-96ГБ. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. "Единая информационная система управления учебным процессом "Tandem University", Сертифи-кат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, Пакет программ Microsoft, си-стема оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (КС), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения сіх.Learning.
Кафедра гигиены и профессиональных болезней.	Лекционный зал кафедры гигиены и профболезней скамья аудиторная 14 шт, стол аудиторный 14 шт, экран прямой проекции настенно-потолочный, кафедра трибуна лектора, мультимедийный проектор SANYO-PLC-XT-21, система управления и озвучивания.