

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России)

Утверждена решением ученого Совета
университета «1» 09 20 15 г.

(Протокол № 1)

Ректор _____ Р.Е. Калинин



**Основная образовательная программа
высшего профессионального образования**

направление подготовки (специальность)

060105 Медико-профилактическое дело

Квалификация (степень) выпускника

Специалист, специальное звание - врач

Форма обучения

очная

Нормативный срок освоения программы - **6 лет**

Рязань, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Общие положения
 1. Введение
 2. Нормативные документы, являющиеся основой для ООП
 3. Используемые сокращения
- II. Основные характеристики образования
 1. Объем образовательной программы
 - 1.1. Срок и объем освоения образовательной программы*
 - 1.2. Трудоёмкость освоения образовательной программы*
 2. Содержание образовательной программы
 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы
 - 3.1. Компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом*
 - 3.2. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике*
 4. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы
 - 4.1. Требования к абитуриенту*
 - 4.2. Анализ потребностей работодателей*
 5. Материально-техническое и информационно-библиотечное обеспечение реализации образовательной программы
 - 5.1. Перечень доступных информационных ресурсов*
 - 5.2. Перечень периодических изданий, выписываемых ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России*
 - 5.3. Материально-техническое обеспечение*
 6. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников
 7. Формы аттестации
 8. Общая характеристика образовательной программы
 - 8.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам*
 - 8.2. Вид (-ы) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовятся выпускники*
 - 8.3. Направленность (профиль) образовательной программы*
 - 8.4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы*
 9. Учебный план
 10. Календарный учебный график
 11. Рабочие программы дисциплин (модулей)
 12. Программы практик
 - 12.1. Программы учебных практик
 - 12.2. Программы производственных практик
 - 12.3. Программы научно-исследовательской работы
 13. Оценочные средства

13.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

13.2. Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации

14. Методические материалы

15. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускников

I. Общие положения

1. Введение

Программа специалитета реализуется образовательной организацией высшего образования государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выданной лицензии на право ведения образовательной деятельности от 20 марта 2013г. № 0623: серия бланка 90Л01, № 0000668.

Образовательная программа (ОП) высшего образования, реализуемая в ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России по направлению подготовки (специальности) Медико-профилактическое дело, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению организации.

В образовательной программе определяются:

планируемые результаты освоения образовательной программы - компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы (в случае установления таких компетенций);

планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. Нормативные документы, являющиеся основой для ООП

Нормативно-правовую базу разработки ООП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки (специальности) 060105 Медико-профилактическое дело (квалификация (степень) «специалист»), утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2010г. № 847;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. N 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образова-

тельной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. №636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;

- Устав ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России;
- Локальные нормативные акты ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.

3. Используемые сокращения

ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ОК – общекультурные компетенции;

ОП - образовательная программа;

ПК – профессиональные компетенции;

РИО РязГМУ – редакционно-издательский отдел Рязанского государственного медицинского университета

РУП – рабочий учебный план;

ФГОС ВПО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования.

II. Основные характеристики образования

1. Объем образовательной программы

1.1. *Срок и объем освоения образовательной программы*

Срок освоения ОП специалитета – 6 лет.

Объем образовательной программы (ее составной части) определяет трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении образовательной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема образовательной программы и ее составных частей используется зачетная единица.

Объем образовательной программы (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц.

Зачетная единица для образовательных программ, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Объем образовательной программы в зачетных единицах, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), и сроки получения высшего образования по образовательной программе при сочетании различных форм обучения, срок получения высшего образования по образовательной программе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются образовательным стандартом.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

Получение высшего образования по образовательной программе осуществляется в сроки, установленные образовательным стандартом, вне зависимости от используемых образовательных технологий.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения, обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

1.2. *Трудоемкость образовательной программы.*

Трудоемкость образовательной программы подготовки специалиста равна 60 зачетным единицам, за весь период обучения – 360 зачетным единицам. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам. Трудоемкость одного семестра (при двух семестровом построении учебного процесса) равна 30 зачетным единицам. Трудоемкость освоения студентом ОП включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОП.

2. Содержание образовательной программы

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, то есть базовая часть и вариативная часть.

Базовая часть образовательной программы является обязательной вне зависимости от направленности образовательной программы, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя:

дисциплины (модули) и практики, установленные образовательным стандартом (при наличии таких дисциплин (модулей) и практик);

дисциплины (модули) и практики, установленные организацией;

итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав базовой части образовательной программы, а также дисциплины (модули) и практики, входящие в состав вариативной части образовательной программы.

Вариативная часть ОП по направлению подготовки (специальности) Медико-профилактическое дело в рабочем учебном плане (РУП) ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России представлена следующими дисциплинами:

Русский язык и культура речи

Растворы и биологии и медицине

Интернет в медицинском образовании

Эпидемиологическое значение биологического загрязнения объектов окружающей среды

Актуальные вопросы деятельности органов Роспотребнадзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Санитарное законодательство на современном этапе

Основы доказательной медицины

Реализация образовательной программы обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальными нормативными актами вуза.

Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть указанной программы.

Программа специалитета при очной форме обучения включает в себя учебные занятия по физической культуре. Порядок проведения и объем ука-

занных занятий при очно-заочной форме обучения, при сочетании различных форм обучения, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается вузом.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

3.1. Компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом

Выпускник по направлению подготовки (специальности) Медико-профилактическое дело должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способностью к научному анализу социально-значимых проблем и процессов, политических событий и тенденций, пониманию движущих сил и закономерностей исторического процесса, способностью к восприятию и адекватной интерпретации общественно значимой социологической информации, использованию социологических знаний и профессиональной и общественной деятельности (ОК-1);

владением письменной и устной речью на государственном языке Российской Федерации, знанием одного иностранного языка как средства делового общения, умением вести дискуссии и полемики, способностью и готовностью к подготовке и редактированию текстов профессионального и социально значимого содержания (ОК-2);

способностью и готовностью к деятельности и общению в публичной и частной жизни, к социальному взаимодействию с обществом, общностью, коллективом, семьей, друзьями, партнерами, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности, социальной мобильности (ОК-3);

способностью и готовностью к деятельности в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики, законов и нормативных актов по работе с конфиденциальной информацией (ОК-4);

готовностью к уважительному и бережному отношению к историческому наследию и культурным традициям, толерантному восприятию социальных и культурных различий, приумножению отечественного и мирового культурного наследия, владением понятийным аппаратом, знанием истории цивилизации, психологии культурных архетипов (ОК-5);

способностью и готовностью к пониманию роли искусства в человеческой жизнедеятельности, значения и роли религии и свободомыслия в истории и современной духовной жизни общества, к развитию художественного восприятия, к эстетическому развитию и совершенствованию (ОК-6);

владением культурой мышления, способностью к критическому восприятию информации, логическому анализу и синтезу (ОК-7);

готовностью к самостоятельной, индивидуальной работе, способностью к самосовершенствованию, саморегулированию, самореализации (ОК-8).

Выпускник по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Ме-

дико-профилактическое дело должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

общефессиональными:

готовностью к работе в команде, к ответственному участию в политической жизни, способностью к кооперации с коллегами, умением анализировать значимые политические события, в том числе в области здравоохранения, владением политической культурой, владением способами разрешения конфликтов, умением организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения при различных мнениях, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции (ПК-1);

способностью и готовностью к пониманию и анализу экономических проблем и общественных процессов, владением знаниями консолидирующих показателей, характеризующих степень развития экономики, рыночных механизмов хозяйства, методикой расчета показателей медицинской статистики (ПК-2);

способностью в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, приобретению новых знаний, использованию различных форм обучения, информационно-образовательных технологий (ПК-3);

владением основами делопроизводства с использованием и анализом учетно-отчетной документации (ПК-4);

владением компьютерной техникой, медико-технической аппаратурой, готовностью к работе с информацией, полученной из различных источников, к применению современных информационных технологий для решения профессиональных задач (ПК-5);

в профессиональной деятельности:

в профилактической деятельности:

способностью и готовностью к изучению и оценке факторов среды обитания человека и реакции организма на их воздействия, к интерпретации результатов гигиенических исследований, пониманию стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику, к оценке реакции организма на воздействие факторов среды обитания человека (ПК-6);

способностью и готовностью к использованию современных методов оценки и коррекции естественных природных, социальных и других условий жизни, к осуществлению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, а также к осуществлению противоэпидемической защиты населения (ПК-7);

способностью и готовностью к организации и проведению санитарно-эпидемического надзора за инфекционными и неинфекционными заболеваниями (ПК-8);

способностью и готовностью к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которых могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, и определению рекомен-

даций по их планированию и проектированию, распознаванию и интерпретации появления в производственной среде химических физических и биологических и иных факторов среды обитания человека, которые могут повлиять на здоровье и самочувствие работников (ПК-9);

способностью и готовностью к разработке, организации и выполнению комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижения заболеваемости различных контингентов населения и отдельных пациентов (ПК-10);

способностью и готовностью к анализу санитарно-эпидемиологических последствий катастроф и чрезвычайных ситуаций (ПК-11);

способностью и готовностью к оценке состояния фактического питания населения, к участию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания различных групп населения, в том числе с целью преодоления дефицита микронутриентов и для проживающих в зонах экологической нагрузки (ПК-12);

способностью и готовностью к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, проектной документации, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, соответствия (несоответствия) установленным требованиям (ПК-13);

способностью и готовностью к проведению санитарно-эпидемиологического надзора за состоянием среды обитания человека, объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), производства и реализации продуктов питания, детских учреждений (ПК-14);

в диагностической деятельности:

способностью и готовностью к выявлению причинно-следственных связей в системе «факторы среды обитания человека-здоровье населения» (ПК-15);

способностью и готовностью к формулировке, оценке и проверке гипотез, объясняющих причину, условия и механизм возникновения заболеваний, их распространения (ПК-16);

способностью и готовностью к определению степени воздействия на организм работника вредных факторов, расследованию причин профессиональных заболеваний и отравлений (ПК-17);

способностью и готовностью к проведению обследований и оценке физического и психического развития, функционального состояния организма, работоспособности и заболеваемости детей различных возрастных групп, их распределения по группам здоровья на основе результатов периодических медицинских осмотров (ПК-18);

способностью и готовностью к использованию современной диагностической аппаратуры и проведению лабораторной, лучевой и функциональ-

ной диагностики (ПК-19);

способностью и готовностью к постановке предварительного клинического диагноза (ПК-20);

в лечебной деятельности:

способностью и готовностью к оказанию первичной врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, а также в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения (ПК-21);

в психолого-педагогической деятельности, гигиеническом воспитании:

способностью и готовностью к применению гигиенической терминологии, основных понятий и определений, используемых в профилактической медицине (ПК-22);

способностью и готовностью к проведению санитарно-просветительской работы с населением по вопросам профилактической медицины, к работе с учебной, научной, нормативной и справочной литературой, проведению поиска информации для решения профессиональных задач (ПК-23);

способностью и готовностью к планированию и проведению гигиенического обучения детей, подростков, их родителей и персонала учреждений для детей и подростков (ПК-24);

способностью и готовностью к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками (ПК-25);

способностью и готовностью к обучению медицинского персонала правилам общения и к взаимодействию с населением, коллективом и партнерами (ПК-26);

способностью и готовностью к обучению населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни (ПК-27);

в организационно-управленческой деятельности:

способностью и готовностью к принятию управленческих решений, направленных на сохранение здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием факторов среды обитания человека (ПК-28);

способностью и готовностью к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, защите населения в очагах особо опасных инфекций, при стихийных бедствиях и различных чрезвычайных ситуациях (ПК-29);

способностью и готовностью к анализу результатов собственной деятельности и деятельности органов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка, учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации, иных учреждений здравоохранения с учетом требований официальных законодательных, нормативных и правовых документов (ПК-30);

способностью и готовностью к разработке, рекомендациям к использованию и оценке эффективности профилактических стратегий, отдельно или в сотрудничестве с другими специалистами для обеспечения эффективного контроля (ПК-31);

способностью и готовностью к осуществлению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и материалов по отводу земельных участков под строительство различных объектов (ПК-32);

в научно-исследовательской деятельности:

способностью и готовностью к интерпретации результатов гигиенических исследований, к пониманию стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику (ПК-33);

способностью и готовностью к оценке (описанию и измерению) распределения заболеваемости по категориям, а в соотношении отдельных болезней по территории, группам населения и во времени (ПК-34);

способностью и готовностью к формулировке, оценке и проверке гипотез, объясняющих причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их распространения (ПК-35);

способностью и готовностью к научно-обоснованному применению современных методик сбора и обработки информации о состоянии здоровья населения, деятельности различных типов медицинских учреждений и их подразделений, анализу информации в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения (ПК-36).

3.2. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю)/практике представлены в рабочем учебном плане по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (Приложение 1).

4. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

4.1. Требования к абитуриенту

К освоению программ специалитета допускаются абитуриенты, имеющие среднее общее образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Правила приёма ежегодно формируются университетом на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

4.2. Анализ потребностей работодателей

Компетентностная модель выпускника формируется с учетом потребностей заинтересованных работодателей

5. Материально-техническое и информационно-библиотечное обеспечение реализации образовательных программ

5.1. Перечень доступных информационных ресурсов

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-

библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25% обучающихся.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние пять лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Основным принципом формирования библиотечного фонда является сосредоточение научной литературы в одном месте (фундаментальная часть фонда) с одновременным приближением учебной литературы к ее пользователям (абонементы учебной литературы). Фундаментальная часть фонда включает научную литературу (непериодические, периодические и продолжающиеся издания), справочную литературу, информационные издания по всем отраслям знания в соответствии с профилем обучения. Эта часть фонда хранится вечно как минимум в одном экземпляре. Абонементы учебной литературы представляют собой мобильные, постоянно обновляющиеся части фонда, комплектуемые основной и дополнительной учебной литературой соответственно в соотношении 1:1 (1 экземпляр на 1 студента) и 0,5:1. Кроме того, эти фонды включают дуплетные экземпляры научной и справочной литературы, используемые в учебном процессе. Фонд библиотеки централизованно комплектуется в соответствии с учебными планами специальностей университета, тематикой научно-исследовательских работ, решениями Ученых советов университета и его структурных подразделений, с учетом пожеланий профильных кафедр. В библиотеке функционирует электронный каталог новых поступлений, куда внесено более десяти тысяч записей документов. Читальный зал библиотеки имеет 20 точек выхода в Интернет. Библиотека имеет собственную базу электронных информационно-библиотечных ресурсов – авторефератов диссертаций, электронных учебников, пособий, атласов и т.д.

Сотрудники вуза имеют широкие возможности для издания необходимыми тиражами учебно-методической литературы через редакционно-издательский отдел университета. Благодаря такой возможности многие дисциплины специальности Медико-профилактическое дело обеспечены учебно-методическими пособиями, написанными

соответствующими преподавателями. Поэтому при проведении учебных занятий и организации самостоятельной работы студентов наряду с рекомендованной литературой, централизованно закупленной для обеспечения дисциплин, в университете используются разработанные и изданные в РИО РязГМУ учебники и учебные пособия, лабораторные практикумы, методические разработки и т.д.

Таким образом, наличный фонд библиотеки создает возможность для полного выполнения лицензионного норматива по обеспеченности обучающихся учебно-методической литературой.

В университете проводится работа по постоянному совершенствованию учебно-методического сопровождения и программно-информационного обеспечения учебного процесса по дисциплинам всех блоков учебного плана. В настоящее время 100% преподаваемых дисциплин и производственная практика студентов обеспечены рабочими программами и методическими материалами. Широкое применение в учебном процессе по некоторым дисциплинам находят электронные учебники, в том числе созданные преподавателями университета. Интернет-зал, расположенный в библиотеке, предоставляет студентам и преподавателям широкие возможности для использования в учебном процессе информационно-образовательных медицинских сетевых ресурсов (библиотек, баз данных и пр.). Обучающимся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными коллегами, вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, таким как:

- информационно-справочные материалы Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- информационно-поисковая система Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- базы данных по электронным компонентам (медицинские поисковые системы - MedExplorer, MedHunt, PubMed, MedScape, eLibrary и др.).

Учебно-методическое и информационное обеспечение полностью удовлетворяет потребности учебного процесса и соответствует необходимым требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

В вузе организован доступ студентов к базе электронной библиотеки «Консультант студента», а также открыт бесплатный тестовый доступ к Кокрановской библиотеке (The Cochrane Library) издательства Wiley.

5.2. Перечень периодических изданий, выписываемых ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России

- Акушерство и гинекология;
- Аллергология;
- Ангиология и сосудистая хирургия;
- Анестезиология и реаниматология;

Анналы хирургии;
Антибиотики и химиотерапия;
Архив патологии;
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины;
Бюллетень нормативных актов;
Вестник дерматологии и венерологии;
Вестник интенсивной терапии;
Вестник отоларингологии;
Вестник офтальмологии;
Вестник рентгенологии и радиологии;
Вестник хирургии им. И.И. Грекова;
Военно-медицинский журнал;
Вопросы вирусологии;
Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры;
Вопросы медицинской химии
Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии;
Вопросы онкологии;
Вопросы питания;
Врач;
Высшее образование в России;
Гематология и трансфузиология;
Гигиена и санитария;
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия;
Журнал вопросы нейрохирургии;
Журнал высшей нервной деятельности;
Журнал микробиологии и эпидемиологии;
Журнал неврологии и психиатрии;
Здравоохранение Российской Федерации;
Иммунология;
Иммунология. Аллергология;
Инфекции, передаваемые половым путем;
Кардиология;
Клиническая геронтология;
Клиническая и лабораторная диагностика;
Клиническая медицина;
Клиническая фармакология и терапия;
Медико-социальная экспертиза;
Медицина труда и промышленности;
Медицинская газета;
Медицинская паразитология и паразитарные болезни и другие.

5.3. Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы

Университет располагает современной материально-технической базой, позволяющей осуществлять учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ВПО/ФГОС ВО/ ФГОС СПО; обеспечивать проведение всех

видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В оперативном управлении университета находятся 9 учебных корпусов:

- учебно-лабораторный корпус - 5306,4 кв.м. по адресу ул. Высоковольтная, д.9;



- медико-профилактический корпус - 11365,1 кв.м. — по ул. Высоковольтная, д.7. корп.1;



- фармацевтический учебный корпус- 12819,2 кв.м. — по ул. Шевченко, д.34, корп.2;



- морфологический учебный корпус- 3157,9 кв.м. — по ул. Шевченко д.34;



- учебный корпус по ул. Полонского, д.13 — площадью 2134,5 кв.м.;



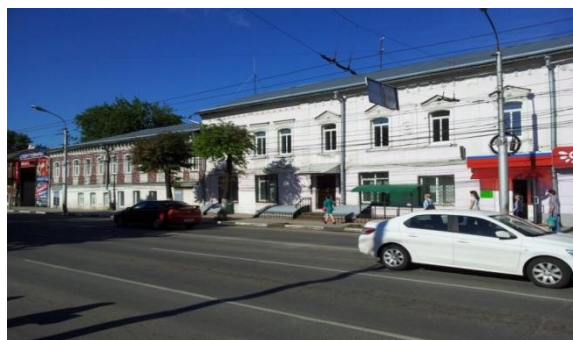
- микробиологический учебный корпус
-1976,00 кв.м. – по ул.Ленина, д.22;



- химический учебный корпус - 8268,80 кв.м. - по ул.Маяковского, д.105



- Первомайский проспект, д.1/117 – площадью 2248,8 кв.м.



- учебный корпус по ул. Есенина, д.39, площадью 1727,00 кв.м.;



В соответствии с учебными планами проводятся практические занятия: по биологии, экологии; анатомии человека, топографической анатомии; гистологии, эмбриологии, цитологии; нормальной физиологии; микробиологии, вирусологии, иммунологии; фармакологии; патологической анатомии; патологической физиологии; эпидемиологии; психологии и педагогике; иностранному и латинскому языкам; общей гигиене; коммуналь-

ной гигиене; гигиене питания; гигиене труда; гигиене детей и подростков; радиационной гигиене; военной гигиене; общественному здоровью и здравоохранению; физической культуре; безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф; судебной медицине.

Для практической подготовки обучающихся на основании заключенных договоров используются площади медицинских организаций:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес объекта пользования	Договор
1.	ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	390013. г. Рязань, ул. Дзержинского, д. 11	Договор №1213 043 Б от 12.07.2012г. Дополнительное соглашение №1 от 26.09.2013г.
2.	ГБУ РО «Городская клиническая больница №4»	390023 г. Рязань, ул. Есенина, д. 17	Дополнительное соглашение №1 от 26.09.2013г.
3.	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 10»	390044 г. Рязань, ул. Крупской, д.26	Договор №12130465 от 12.07.2012г. Дополнительное соглашение №1 от 26.09.2013г.
4.	ГБУ РО «Областной клинический онкологический диспансер»	390011 г. Рязань, ул. Спортивная, д. 13	Договор №12130505 от 12.07.2012г. Дополнительное соглашение №1 от 20.01.14г. Дополнительное соглашение №2 от 19.02.2014г.
5.	ГБУ РО «Областная клиническая больница»	390039 г.Рязань, ул. Интернациональная, д.3а	Договор №12130485 от 12.07.2012г. Дополнительное соглашение №1 от 17.07.2014г.
6.	ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер»	390026 г. Рязань, ул. Стройкова. д.96	Договор №1213047Б от 12.07.2012г. Дополнительное соглашение №1 от 17.07.2014г.
7.	ГБУ РО «Городская клиническая больница №5»	390042. г. Рязань, ул. Медицинская, д.9 390042, г. Рязань, ул. Молодцова, д.4	Договор №1413317Б от 18.08.2014г. Дополнительное соглашение №1 от 29.09.2014г.
8.	ГБУ РО «Областная детская клиническая больница имени Н.В. Дмитриевой»	390039 г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 1 з	Договор №1213041 Б от 12.07.2012г.
9.	ГБУ РО «Городская клиническая	390000 г. Рязань,	Договор №12130445 от

	ская больница №8»	ул. Каширина, д.6	12.07.2012г.
10.	ГБУ РО «Городская поликлиника №2»	390029 г.Рязань, ул. проф. Никулина, д.3	Договор №12130345 12.07.2012г.
11.	ГБУ РО «Областной клинический кожно- венерологический диспансер»	390046 г. Рязань, ул. Спортивная, д.9	Договор №12130395 от 12.07.2012г.
12.	ГБУ РО «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	390046, г. Рязань, ул. Голенченское шоссе, д. 15	Договор №1213042Б от 12.07.2012г.
13.	ГКУЗ РО «Рязанская областная психиатрическая больница имени Н.Н. Баженова	390035 г. Рязань, ул. Баженова, д.35	Договор №12130515 от 12.07.2012г.
14.	ГБУ РО «Городская клиническая больница №4»	390023 г. Рязань, ул. Есенина, д. 17	Договор № 1213038Б от 12.07.2012г.
15.	ГБУ РО «Детская инфекционная больница №9»	390000 г. Рязань, ул. Садовая, д.30	Договор №1213033Б от 12.07.2012г.
16.	ГБУ РО «Клиническая больница им. Н.А. Семашко»	390005 г. Рязань, ул. Семашко, д.3	Договор №1213 032 Б от 12.07.2012г.
17.	ГБУ РО «Городской родильный дом №1»	390048 г. Рязань, ул. Новоселов, д.33а	Договор №12130495 от 12.07.2012г.
18.	ГБУ РО «Городской клинический родильный дом №2»	390026 г.Рязань, ул. Стройкова, д.79/51	Договор №1213045Б от 12.07.2012г.
19.	ГБУ РО «Городская клиническая больница №11»	390037 г. Рязань, ул. Новоселов, д.26/17	Договор №1213040Б от 12.07.2012г.
20.	ГБУ РО «Городская больница №6»	390035 г. Рязань, ул. Братиславская, д.3	Договор №1213053 Б от 12.07.2012г.
21.	ГБУ РО «Городская стоматологическая поликлиника №4»	390048 г. Рязань, ул. Тимакова, д. 15/23	Договор №1213036Б от 12.07.2012г.
22.	ГБУ РО «Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	390000 г. Рязань, ул. Вознесенская, д. 63	Договор №1213035Б от 12.07.2012г.
23.	ГБУ РО «Областной клинический психоневрологический диспансер»	390035 г. Рязань, ул. Баженова, д.24	Договор №12130525 от 12.07.2012г.
24.	ГБУ РО «Областной клинический наркологический диспансер»	390046 г. Рязань, ул. Скорбященский проезд, д.8	Договор №12130375 от 12.07.2012г.
25.	ГУЗ «Рязанский областной клинический перинатальный центр»	390039 г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 1 и	Договор №1113082Б от 30.09.2011 г
26.	ГКУЗ «Рязанский дом ребенка»	390006 г. Рязань, ул. Высоковольтная,	Договор №13130095 от 06.03.2013г.

		д.47	
27.	ГУЗ «Новомосковская городская клиническая больница»	301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 39	Договор №218 от 27.09.13г.
28.	ООО «Крепость»	390013, г. Рязань, Первомайский проспект, д.35	Договор от 26.09.13 г.
29.	ООО «Санаторий «Сосновый бор»»	390021, г. Рязань, п. Солотча, д.24	Договор от 26.09.13 г.
30.	ООО «Санаторий «Старица»»	390021, г. Рязань, п. Солотча, ул. Владимирская, д.95	Договор от 26.09.13 г.
31.	Клинический санаторий «Приокские дали» филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» Центр диагностики и реабилитации	140550 Московская область, Луховицкий район, с. Алпатьево, ул. Санаторная	Договор от 26.09.13г.
32.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Рязанской области»	390046. г. Рязань, ул. Свободы, д. 89	Договор от 26.09.13г.
33.	Управление Роспотребнадзора по Рязанской области	390035, г. Рязань, ул. Островского, д. 51а	Договор от 26.09.13г.
34.	ООО «Санаторий «Солотча»»	390021, г. Рязань, п. Солотча, ул. Почтовая, д.4	Договор от 30.09.13 г.
35.	ГБУ РО «Михайловская центральная районная больница»	391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Больничная, д.27 391710, Рязанская область, г.Михайлов, ул. Больничная, д.29	Договор №1413323Б от 29.09.2014г.

Функционирует виварий вуза площадью 1348,20 кв.м. по адресу: ул. Высоковольтная, д.7.

В учебных корпусах вуза расположены 15 аудиторий различной вместимости, на клинических базах – 6 аудиторий.

Наличие лекционных залов и их материально-техническое оснащение

№ п/п	Место расположения	Кол-во мест	Техническое оснащение
1.	390026 г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.9 Учебно-лабораторный корпус	100	Интерактивная доска, проектор
2.	390026 г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.7/1 Медико – профилактический корпус аудитория №1	230	Мультимедийный лекционный комплекс (проектор Epson, экран, интерактивная трибуна, звуковое оборудование)
3.	390026 г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.7/1 Медико – профилактический корпус аудитория №2	260	Мультимедийный лекционный комплекс (проектор Epson, экран, интерактивная трибуна, звуковое оборудование)
4.	390026 г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.7/1 Медико – профилактический корпус аудитория № 110	70	Проектор, экран
5.	390026 г.Рязань, ул.Шевченко, д.34 Фармацевтический корпус аудитория №1	200	Мультимедийный лекционный комплекс (проектор Epson, экран, интерактивная трибуна, звуковое оборудование)
6.	390026 г.Рязань, ул.Шевченко, д.34 Фармацевтический корпус аудитория №2	200	Мультимедийный лекционный комплекс (проектор Epson, экран, интерактивная трибуна, звуковое оборудование)
7.	390026 г.Рязань, ул.Шевченко, д.34 Морфологический корпус	200	Мультимедийный лекционный комплекс (проектор Epson, экран, интерактивная трибуна, звуковое оборудование)
8.	390000 г.Рязань, ул.Маяковского, д.105 аудитория №1	150	Проектор, экран
9.	390000 г.Рязань, ул.Маяковского, д.105 аудитория №2	80	Проектор, экран
10.	390000 г.Рязань, ул.Полонского, д.13 Физиологический корпус	200	Проектор, экран
11.	390000 г.Рязань, ул.Ленина, д.22 Микробиологический корпус	150	Проектор, экран
12.	390000 г.Рязань, Первомайский проспект, д.1/117 аудитория №5	60	Проектор, экран
13.	390039 г.Рязань, ул.Интернациональная, д.3А ГБУ РО Областная клиническая больница (конференц – зал)	200	Проектор, экран

14.	390013 г.Рязань, ул.Дзержинского, д.11 ГБУ РО Городская клиническая боль- ница скорой медицинской помощи	150	Проектор, экран
15.	390039 г.Рязань, ул.Интернациональная, д.3А Паталогоанатомический корпус ГБУ РО Областная клиническая больница	150	Проектор, экран
16.	390005 г.Рязань, ул.Семашко, д.3 ГБУ РО Клиническая больница имени Н.А. Семашко корпус №8	150	Проектор, экран
17.	390048 г.Рязань, ул.Новоселов, д.26/17 ГБУ РО Городская клиническая боль- ница №11(аудитория №1)	150	Проектор, экран
18.	390026 г.Рязань, ул.Стройкова, д.96 ГБУ РО Областной клинический кар- диологический диспансер	100	Проектор, экран
19.	390026 г.Рязань, ул.Шевченко, д.34 корп.2 Библиотека университета конференц-зал	60	Проектор, экран
20.	390026 г.Рязань, ул. Шевченко, д.34 корп.2 Библиотека университета выставочный зал	100	Проектор, экран
21.	390039 г.Рязань, ул. Интернациональная, д.1И ГБУ РО Областной клинический пери- натальный центр	70	Проектор, экран

Все корпуса находятся в оперативном управлении, внесены в реестр государственного имущества, разрешения от Роспотребнадзора и пожарной инспекции получены.

В 2012 году в РязГМУ решением Ученого Совета от 18.09. 2012 года был создан Центр симуляционного обучения как самостоятельное структурное подразделение.

Создание ЦСО дает возможность использовать в образовательном процессе высокотехнологические компьютерные симуляторы, моделировать различные клинические ситуации, клинические сценарии. Компьютерная симуляция позволяет совмещать освоенные ранее практические навыки с клиническим мышлением, действовать в команде, принимать ответственные решения в стрессовых ситуациях.

Практическая подготовка в Центре распределена по четырем основным направлениям: хирургия, терапия, реаниматология и интенсивная терапия, акушерство и гинекология. Занятия на базе ЦПП позволяют повысить интерес обучаемого к предмету изучения, приучают к самостоятельности и

выработке различных форм и тактики поведения в разных ситуациях, в том числе и нестандартных, повышают уровень психологической мотивации к дальнейшему обучению и самообучению.

	Наименование	Количество
Кабинет № 442 Уход за больными	H27 Электронная модель для катетеризации уретры и клизмы	2
	TCZ9900A Он-лайн Симуляционная онлайн - система обучения по проведению медицинского осмотра (аускультация и пальпация сердца, легких, живота, измерение АД)	2
	HS10D Модель ягодиц для внутримышечных инъекций	1
	HI25 Манекен для отработки навыков ухода	1
	H220A Улучшенный полнофункциональный манекен для ухода за пожилыми людьми (внешний вид женщины)	1
	H90E Модель ухода за пролежнями	1
Кабинет № 433 Неотложная педиатрия	CD/F56 Роботизированный манекен-симулятор роженицы	1
	CPR140 Модель удушья младенца	1
	HI30 Манекен ребенка для отработки расширенных навыков ухода	1
Кабинет № 439 Интенсивная терапия, хирургия. анестезиология	T19 Тренажер накладка для внутривенных инъекций	1
	HS42 Модель кисти и локтя для отработки внутривенных инъекций	1
	M10 Набор «Имитаторы ранений и поражений»	1
	L69A Тренажер для отработки навыков катетеризации центральных вен и внутримышечных инъекций	1
	J58 Тренажер трахеотомии	1
	L67 Манекен дренирования плевральной полости	1
	K85601 Макет для проведения катетеризации мужской	1
	LV9/M046 Модель учебная для отработки хирургических навыков	4
	LV18 Тренажер наложения швов и повязок	1
Кабинет № 437 Неотложная гинекология и акушерство	K85602 Макет для проведения катетеризации женский	1
	F30P Модель гинекологического исследования	1
	F4 Имитатор трудных родов	1
	F20 Модель акушерской помощи в родах	1
	F52/W45025 Улучшенная демонстрационная модель процесса родов	1
	F6 Имитатор приема Леопольда	1
	M1 Тренажер пальпации молочной железы	1
Кабинет № 436 Неотложная помощь	T16 Тренажер для зондирования и промывания желудка	1
	J5S Электрический тренажер для отработки навыков интубации трахеи	1
	CPR168 Учебный мини-манекен для сердечно-легочной реанимации	1
	CPR280 S Учебный манекен для расширенной	1

	сердечно-легочной реанимации	
	T12K «Максим III-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, обучающей компьютерной интерактивной программой и отображением всех действий на экране компьютера и пульте контроля - управления - манекен	1
	T11 «Максим II»-01 Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	1
	T «Максим I» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический - торс	1
	W44583 Манекен задыхающегося подростка	1
	1602 Тренажер манекен подавившегося взрослого	1
	ACL8000C Модель неотложной помощи взрослого	1
	H70-1 Учебный манекен назогастрального питания и ухода за трахеостомой	1
	H81 Усовершенствованная модель для обучения навыкам установки назогастрального зонда и медсестринским манипуляциям на трахее	1
	T24 Тренажер - манекен для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лёжа и стоя	1
	Симулятор для введения назогастральной трубки и трахеотомия	1
	CPR169 Учебный манекен пол/тела сердечно-легочной реанимации	1
Кабинет № 441 Хирургия	Фантом муляж для отработки лапароскопической холецистэктомии	1
	Фантом отработка лапароскопических навыков	2
	Симулятор лапароскопический виртуальный ЛапСим	1
	Фантом СМИТ-большой торс со встр. освет.	2

В Центре симуляционного обучения имеется 5 демонстрационных залов, компьютерный класс с информационной панелью Samsung, учебная комната. Демонстрационно – тренажерные классы оборудованы муляжами и тренажерами, а также современными multifunctional компьютеризированными симуляторами, на которых можно отрабатывать практические навыки и моделировать различные клинические случаи, учиться оперативно принимать верные решения.

Значительная часть практических занятий дисциплин специальности проводится на базовых объектах: Управлении Роспотребнадзора по Рязанской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» с использованием их лабораторного оборудования на промышленных и коммунальных объектах г.Рязани, объектах питания, в образовательных организациях.

Материально-техническая база университета соответствует минимально необходимому для реализации ОП подготовки специалистов перечню и включает в себя специально оборудованные кабинеты и

аудитории для изучения дисциплин учебного плана:

Информация о средствах обучения

	Дисциплина	Наименование оборудования	Количество
1	Философия, биоэтика	Компьютер Celeron-600	1
		Компьютер DEPO Neos 230 MD	1
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Методическая литература	500
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1
		Электрофон	1
		Стулья аудиторные	80
		Стол� аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
		Стенды	20
2	Правоведение, защита прав потребителей	Компьютер	2
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Методическая литература	500
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1
		Стулья аудиторные	80
		Стол� аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
3	Правовые основы деятельности врача	Компьютер	2
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Методическая литература	500
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1
		Стулья аудиторные	80
		Стол� аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
4	История Отечества	Компьютер Celeron-600	2
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Методическая литература	500
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1

		Оверхед	1
		Стулья аудиторные	80
		Столы аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
		Стенды	20
5	История медицины	Компьютерный класс	1
		Компьютеры	13
		Принтеры	8
		Сканеры	3
		Компьютерные программы	13
		Ксерокс	2
		Тематические стенды	
		Компьютеры	1
		Компьютерные программы	13
		Видеомагнитофон	1
		Телевизор	1
		Стулья аудиторные	356
		Столы аудиторные	216
		Доски аудиторные	14
		Демонстрационные модели	2
6	Культурология	Компьютерный класс	1
		Компьютеры	13
		Принтеры	8
		Сканеры	3
		Компьютерные программы	13
		Ксерокс	2
		Тематические стенды	есть
7	Иностранный язык	Компьютеры	6
		Компьютерные программы	13
		Принтеры	1
		Видеомагнитофон	1
		Телевизор	1
		Магнитофон	5
		Проигрыватель	2
		Копировальный аппарат	1
		Кафедральная библиотека	
		Методическая литература	1440
		Справочно-информационная	15
		Лингафонный кабинет	1
		Кафедраальный банк журналов, статей, тестов	
8	Латинский язык	Компьютеры	19
		Компьютерный класс	1
		Компьютерные программы	13
		Принтеры	1
		Видеомагнитофон	1
		Телевизор	1
		Магнитофон	5

		Проигрыватель	2
		Копировальный аппарат	1
		Кафедральная библиотека	
		Методическая литература	1440
		Справочно-информационная	15
		Доски	14
		Доски магнитно-маркерная	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Демонстрационные модели	2
9	Психология, педагогика	Компьютеры	5
		Ноутбук Acer Extensa 5610-101G12	1
		Принтеры	2
		Компьютерные программы	150
		Телевизоры	2
		Компьютерный класс (межкаф.)	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	106
		Стол� аудиторные	51
		Стойка-кафедра	1
		Доски аудиторные	3
		Технические средства обучения	
		Слайд- проектор	3
		Видеомагнитофон	1
		Видеокамера	1
		Кодоскоп	1
		Оверхед	1
		Экран	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Тематические иллюстрации	163
		Стенды	7
		Таблицы	10
10	Социология	Компьютер Celeron-600	2
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Методическая литература	500
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1
		Стулья аудиторные	80
		Стол� аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
		Стенды	20
11	Экономика	Компьютеры	1
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1

		Электрофон	1
		Стулья аудиторные	80
		Столы аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
		Стенды	20
12	Русский язык и культура речи	Компьютеры	19
		Компьютерный класс	1
		Компьютерные программы	13
		Принтеры	1
		Видеомагнитофон	1
		Телевизор	1
		Магнитофон	5
		Проигрыватель	2
		Копировальный аппарат	1
		Кафедральная библиотека	
		Методическая литература	1440
		Справочно-информационная	15
		Доски	14
		Доски магнитно-маркерная	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Демонстрационные модели	2
13	Физика, математика	Компьютерный класс:	4
		Компьютеры	48
		Принтеры	3
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	399
		Электронные учебники	28
		Электрокардиограф	5
		Осциллограф	1
		Звуковой генератор	1
		Маятник Обербека	1
		Вискозиметр	1
		Усилитель биопотенциалов	4
		Пневмотахометр	13
		Стирометр	6
		Спирограф	1
		Эргограф	3
		Миограф	5
		Рычаг Энгельмана	4
		Электробаня	4
		Микроскоп	8
		Ростомер	1
		Весы	5
		Штатив для пробирок	8
		Лоток	12
		Химическое стекло	110
		Фонендоскоп	8
		Сфигмонометр	6

		Динамометр кистевой	4
		Электротермометр	3
		Шприцы разные	150
		Динамик	4
		Гемометр Сали	24
		Штатив для сывороток	6
		Бюретки	4
		Стенды	2
14	Информатика, медицин- ская информатика и ста- тистика	Локальная сеть	4
		Компьютерный класс	4
		Компьютеры	48
		Сканеры	1
		Принтеры	2
		Компьютерные программы	399
		Электронные учебники	28
		Ксероксы	2
		Специализированная мебель	
		Стулья	140
		Стол	67
		Аудиторные доски	6
		Технические средства обучения	
		Слайд-проектор	1
		Экран	2
		Учебно-наглядные пособия	
		Стенды	2
		Демонстрационные плакаты	135
		Экранные пособия	5
15	Общая химия, биооргани- ческая химия	Хроматографическая камера	
		Прибор для электрофореза	1
		Потенциометр	5
		Кондуктометр	5
		РН - метр	5
		Сушильный шкаф	1
		Иономер	5
		Центрифуга	2
		Калориметр	5
		Термометр	5
		Газовая горелка	4
		Весы технические	5
		Ареометр	5
		Магнитная мешалка	5
		Мерный цилиндр 50 мл	10
		Мерный цилиндр 25 мл	10
		Мерный цилиндр 100 мл	10
		Колба мерная 50 мл	10
		Колба мерная 100 мл	10
		Бюретка	20
		Пипетка	20
		Воронка	20
		Пробирка	60

16	Биология, экология	Микроскоп Микмед-1	20
		Микроскоп монокулярный лаборант	17
		Таблицы:	
		по цитологии	120
		по паразитологии	250
		по генетике	250
		по общей биологии	150
		Проекторы (Кодак, Ben, Epson, Оверхед)	4
		ЖК панель «Samsung»	2
		Диaproекторы «Лектор» и «Кодоскоп»	2
		Электрифицированные стенды: «Сетчатка глаза», «Проводящие пути спинного мозга», «Эмбриогенез человека»	
		Компьютеры	10
		Принтеры	4
		Ксероксы	3
		Микроскоп тринокулярный Микмед-6 с видеокамерой	11
		Микротом «Криостат»	1
		Термостат для парафиновой заливки	1
17	Биологическая химия	Дистиллятор А А-1	1
		рН-метры	1
		Спектрофотометры	1
		Весы	7
		Фотоэлектроколориметры	8
		Штативы	10
		Пробирки	150
		Бани	3
		Шкафы сушильные	3
		Шкафы вытяжные	6
		Холодильники	5
		Термостаты	1
		Дистилляторы	2
		Аквадистиллятор электрический	1
		Весы аналитические ВЛР-200	1
		Вибровстряхиватель АВ-30с	1
		Глюкометр	1
		Гомогенизатор Potter S	1
		Пипетка 1 кан. перем.объема 1-10мл	1
		Пипетка 1 кан. перем.объема 100-1000 м	1
		Пипетка 1 кан. перем.объема 20-200 мкл	1
		Пипетка 1 кан. перем.объема 5-50мкл	1
		Пипетка 8-кан. перем.объема 5-50мкл	1
		Прибор УЗДН-А	1
		СО-2-инкубатор	1
		Спектрофлуориметр	1
		Спектрофотометр СФ-2000-02 (баз.комплект)	1
		Спектрофотометр СФ-46	1
		Ультracентрифуга препаратная	1
		Фотометр для микропланшетов	1

		Фотоэлектроколориметр КФК-2м	4
		Фотоэлектроколориметр лабор. КФК-3-01	4
		Шкафы сушильные	2
		Шкафы вытяжные	1
		Холодильники	1
		Дистилляторы	1
		Кондуктометр	1
		Хроматограф	1
		Насос вакуумный	2
		Микрошприцы	2 упак.
		Ультрацентрифуга препаратная	1
		Спектрофлуориметр	1
		Центрифуга ЦР-2-25	1
18	Анатомия человека, топо- графическая анатомия	Компьютеры	9
		Принтеры	9
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	26
		Кафедральная библиотека	
		Учебная литература	300
		Научная литература	400
		Методическая	200
		Справочно-информационная	12
		Технические средства обучения	
		Оверхед	1
		Экран	1
		Колонки	2
		Указка	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	130
		Столы аудиторные	130
		Доска аудиторная	1
		Стол лектора	1
		Стойка-кафедра	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Пленки для оверхеда	
		Тематические иллюстрации	300
		Стенды	29
		Таблицы	130
		Наборы хирургического инструментария	15
		Аппарат наркозный	1
		Лазерная установка	1
		Автоклав	1
		Стол операционный	3
		Светильник бестеневой	4
		Биксы	2
		Фантом Ворсинки кишечника	1
		Фантом Глаз 6 частей F10	1
		Фантом Желудок 2 части K15	1
		Фантом Женский таз и тазовое дно 5 частей	2

		Фантом Классический модель сердца с шунтом из 2 частей	1
		Фантом Классический череп пронумерованный A21	9
		Фантом Мочевыделительная система двуполоая 6 частей K32	1
		Фантом Нейро-анатомическая модель мозга C22	1
		Фантом Печень K24 3B Micro anatomy	1
		Фантом Печень с желчным пузырем и другими органами	1
		Фантом Плечевой сустав Германия	2
		Фантом Почка с надпочечником 2 части K12	1
		Фантом Рука для измерения артериального давления	1
		Фантом Рука с сосудами	1
		Фантом Сегментарная модель легкого	1
		Фантом Сечение почки увеличение в 3 раза K10	1
		Фантом Сечения головного мозга	1
		Фантом Суперскелет Сэм на 5-роликовой стойке A13	2
		Фантом функциональная модель коленного сустава	2
		Фантом функциональная модель тазобедренного сустава	2
19	Гистология, эмбриология, цитология	Компьютеры	10
		Принтеры	4
		Ксероксы	3
		Микроскоп бинокулярный лабораторный XS-90	15
		Микроскоп бинокулярный LW-50-50BH	10
		Микроскоп бинокулярный Биолам Р-II	15
		Таблицы: по тканям по органам и системам органов по эмбриогенезу человека	90 295 30
		Проекторы (Кодак, Ben, Epson, Оверхед)	4
		ЖК панель «Samsung»	2
		Диапроекторы «Лектор» и «Кодоскоп»	2
		Электрифицированные стенды: «Сетчатка глаза», «Проводящие пути спинного мозга», «Эмбриогенез человека»	3
		Компьютеры	10
		Принтеры	4
		Ксероксы	3
		Микроскоп тринокулярный Микмед-6 с видеокамерой	1
		Микротом «Криостат»	1
		Термостат для парафиновой заливки	1
		Дистиллятор АА-1	1

20	Нормальная физиология	Локальная сеть	2
		Компьютерный класс: межкафедральный	2
		Компьютеры	15
		Принтеры	3
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	8
		Кафедральная библиотека	
		Учебная литература	20
		Научная литература	900
		Технические средства обучения	
		Оверхед	1
		Слайд-проектор	2
		Видеотехника и аппаратура	1
		Экран	1
		ЖК Панель 40" Samsung LE -40A451C1	1
		Спирограф	1
		Кимограф	25
		Эргограф	3
		Миограф	5
		Рычаг Энгельмана	4
		Электростимулятор	26
		Препаровальный набор	19
		Электробаня	4
		Микроскоп	8
		Весы	5
		Ростомер	1
		Пипетка	150
		Пробирка	400
		Штатив для пробирок	8
		Штатив лаб., метал.	41
		Лоток	12
		Химическое стекло	110
		Фонендоскоп	8
		Сфигмонометр	6
		Динамометр кистевой	4
		Электротермометр	3
		Шприцы разные	150
		Динамик	4
		Гемометр Сали	24
		Препаровальная доска	12
		Термометр ртутный	4
		Молоток неврологический	10
		Камера Горяева	8
		Периметр	4
		Камертон	4
		Циркуль	5
		Штатив для сывороток	6
		Анализатор ЛАКК-02	1
		Аппарат для регистрации и анализа ЭКГ	1
		Аудиометр АК-69	1

		Аудиометр клинический АТК-5	1
		Бинотест	1
		Блок анализа прибора "Спиротест РС"	1
		Блок для регистрации физиологических сигналов	1
		Велоэргометр	1
		Дистиллятор	1
		Индикатор ИМ-789	1
		Искатель-2	1
		Искатель-3	1
		Измеритель артериального давления	6
		Аппарат для физиологических исследований BSLADV-W	1
		Стетоскоп ST77 Рапопорта	6
		Зажим кровоостанавливающий прямой	10
		Ножницы остроконечные прямые	10
		Пинцет анатомический	20
21	Микробиология, вирусология, иммунология	Компьютерные классы	1
		Компьютеры	11
		Принтеры	4
		Компьютерные программы	56
		Кафедральная библиотека	
		Учебная литература	21
		Научная литература	10
		Методическая литература	150
		Справочно-информационная	80
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	130
		Столы аудиторные	65
		Доски аудиторные	5
		Стул-кресло	1
		Стол лектора	1
		Стойка-кафедра	1
		Технические средства обучения	
		Экран	1
		Микроскопы	40
		Микроскоп МИКМЕД-1 бинокулярный	1
		Фотоэлектроколориметр ФЭК-56	1
		Автоклав ВК-75	1
		рН-метры	1
		Весы	2
		Штативы	200
		Пробирки	5000
		Наборы реактивов	40
		Бани	-
		Шкафы сухожаровые	1
		Термостаты	1
		Холодильники	2
		Дистилляторы	1
		Стерилизаторы паровые	2

		Облучатели	1
		Центрифуга	3
		Рециркулятор ОБНР 2х8-01 (облучатель закр)	5
		Сухожаровой шкаф BINDER ED-53	1
22	Патологическая анатомия, секционный курс	Компьютер IPT	2
		Принтер	1
		Видеопроектор Sanyo PLC-XU73	1
		Система архивирования изображения на базе микроскопа Микмед 2	1
		Магнитный смеситель,	1
		Аквадистилятор	1
		Охладитель микротом	1
23	Патологическая физиология	Учебно-наглядные пособия	
		Пленки для оверхеда	326
		Слайды	150
		Стенды	15
		Таблицы	1103
		Микро и макропрепараты	606
		Демонстрационное оборудование, измерительные приборы и принадлежности общего назначения для преподавания	
		Микроскопы	25
		РН-метры	6
		Спектрофотометры	1
		Весы	7
		Фотоэлектрокалориметры	1
		Кардиографы	6
		Коагулографы	1
		Калориметры	15
		Потенциометры	2
		УВЧ	1
		Измерительные приборы и оборудование:	
		Микроскопы	20
		Весы	4
		Кардиографы	4
		Калориметры	10
		Пипетки	80
		Термометры	4
		Бюретки	20
		Штативы	16
		Пробирки	200
		Бани	4
		Сушильные шкафы	1
		Вытяжные шкафы	1
		Холодильники	1
		Термостаты	4
		Дистилляторы	1
		Мебель обычная и специализированная:	
		Стол�ы обычные	62

		Стулья	40
		Табуретки	30
24	Фармакология	Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	12
		Принтеры	2
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	374
		Выход в Интернет	да
		Цифровой Фотоаппарат	1
		Проектор ASK Proxima C420	4
		pH- метр- Ионмер ЭКСПЕРТ 001	1
		Аквадистиллятор ДЭ-10	1
		Прибор «Водолей»	1
		Весы аналитические AR 2140	1
		Весы аналитические QNAUS AR 3130	1
		Хроматограф ВЭЖХ «Стайер» с системой термостатирования	1
		Хроматограф ВЭЖХ «Beckman»	1
		Испаритель ротационный наб/колб	1
		Встряхиватель V3Вортекс	3
		Магнитная мешалка MR 3001	1
		Устройство для дегазации ПФ	1
		Устройство для фильтрации ПФ	1
		Дозатор автоматический	1
		Устройство ввода пробы (шприцы Гамиль-тон)	1
		Морозильная камераПАК «МультиХром»	1
		Прецизионные весы	1
		Прибор "Водолей"	1
		Программно-аппаратный комплекс "Вари-кард"	1
		pH-метр-ионметр ЭКСПЕРТ-001	1
		Система хроматографии HPLC	1
		Термобаня водяная TW-2	1
		Термостат колонок	2
		Физиотерапевтический аппарат ДЭНАС	4
		Хроматограф с комплектом инструментов	1
		Центрифуга ОПН-8	3
		Termovar TV-10 на12 образцов	1
		Насос-компрессор мини	1
		Устройство для промывания микропланшет	1
25	Растворы в биологии и медицине	Хроматографическая камера	
		Прибор для электрофореза	1
		Потенциометр	5
		Кондуктометр	5
		pH - метр	5
		Сушильный шкаф	1
		Ионмер	5
		Центрифуга	2
		Калориметр	5

		Термометр	5
		Газовая горелка	4
		Весы технические	5
		Ареометр	5
		Магнитная мешалка	5
		Мерный цилиндр 50 мл	10
		Мерный цилиндр 25 мл	10
		Мерный цилиндр 100 мл	10
		Колба мерная 50 мл	10
		Колба мерная 100 мл	10
		Бюретка	20
		Пипетка	20
		Воронка	20
		Пробирка	60
26	Интернет в медицинском образовании	Локальная сеть	4
		Компьютерный класс	4
		Компьютеры	48
		Сканеры	1
		Принтеры	2
		Компьютерные программы	399
		Электронные учебники	28
		Ксероксы	2
		Специализированная мебель	
		Стулья	140
		Стол	67
		Аудиторные доски	6
		Технические средства обучения	
		Слайд-проектор	1
		Экран	2
		Учебно-наглядные пособия	
		Стенды	2
		Демонстрационные плакаты	135
		Экраны пособия	5
27	Общественное здоровье и здравоохранение	Компьютерный класс	1
		Компьютеры	13
		Принтеры	8
		Сканеры	3
		Компьютерные программы	13
		Ксерокс	2
28	Экономика здравоохранения	Компьютеры	1
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1
		Электрофон	1
		Стулья аудиторные	80
		Стол аудиторный	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63

		Таблицы	90
		Стенды	20
29	Основы менеджмента	Компьютеры	1
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	7
		Телевизор	2
		Видеоплеер	1
		Оверхед	1
		Электрофон	1
		Стулья аудиторные	80
		Стол� аудиторные	54
		Доски аудиторные	4
		Видеокассеты	63
		Таблицы	90
		Стенды	20
30	Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг	Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	16
		Сканеры	1
		Принтеры	6
		Компьютерные программы	22
		Материально-технические средства	
		Телевизор	1
		Оверхед	1
		Видеомагнитофон	1
		Экран	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	90
		Стол� аудиторные	49
		Доски аудиторные	6
		Стул-кресло	4
		Демонстрационное оборудование	
		Стенды	73
		Таблицы	50
		Демонстрационные модели	9
		Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	1
		Дозиметр-радиометр РКС-107	2
		Дозиметр ДРГ -01Т1	2
		Радиометр-спектрометр гамма-, альфа- и бета-излучения в составе блока обработки и индикации информации БОИ к ПЭВМ и программного обеспечения	1
		Измеритель плотности потока теплового излучения, температуры и влажности воздуха с расчетом ТНС-индекса	1
		Динамометр медицинский электронный	2
		Спирометр сухой портативный	2
		Анемометры	3
		Психрометры	3
		Термометры	12

		Гигрометры	2
		Барометры	1
		Термографы	1
		Катотермометр	1
		Баромермографометр	1
		Барограф	1
		Гигрограф	1
		<i>Ассистентская комната – I:</i>	
		Стулья	17
		Актинометры	2
		НФМ-1	1
		Шумомеры	2
		Люксметры	1
		Электроаспиратор	1
		Динамометр	2
		Столы лабораторные со спецпокрытием	6
		Стул	17
		СРП-88Н	1
		ДРГЗ-02	1
		ДБГ-01-Н	4
		РУБ-01 П6	1
		Столы лабораторные со спецпокрытием	6
		Стул	17
		СЗБ-04	1
		РКБ4-1	2
		СРП-68-01А	1
		РРС 2-3А	8
		Столы лабораторные со спецпокрытием	6
		Стул	17
		ИЗВ-3	1
		Электроаспиратор	1
		Столы лабораторные	10
		Стулья	20
31	Военная гигиена	Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	16
		Сканеры	1
		Принтеры	6
		Компьютерные программы	22
		Материально-технические средства	
		Телевизор	1
		Оверхед	1
		Видеомагнитофон	1
		Экран	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	90
		Столы аудиторные	49
		Доски аудиторные	6
		Стул-кресло	4
		Демонстрационное оборудование	

	Стенды	73
	Таблицы	50
	Демонстрационные модели	9
	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	1
	Дозиметр-радиометр РКС-107	2
	Дозиметр ДРГ -01Т1	2
	Радиометр-спектрометр гамма-, альфа- и бета-излучения в составе блока обработки и индикации информации БОИ к ПЭВМ и программного обеспечения	1
	Измеритель плотности потока теплового излучения, температуры и влажности воздуха с расчетом ТНС-индекса	1
	Динамометр медицинский электронный	2
	Спирометр сухой портативный	2
	Анемометры	3
	Психрометры	3
	Термометры	12
	Гигрометры	2
	Барометры	1
	Термографы	1
	Катотермометр	1
	Баромермографометр	1
	Барограф	1
	Гигрограф	1
	<i>Ассистентская комната – I:</i>	
	Стулья	17
	Актинометры	2
	НФМ-1	1
	Шумомеры	2
	Люксметры	1
	Электроаспиратор	1
	Динамометр	2
	Столы лабораторные со спецпокрытием	6
	Стул	17
	СРП-88Н	1
	ДРГЗ-02	1
	ДБГ-01-Н	4
	РУБ-01 П6	1
	Столы лабораторные со спецпокрытием	6
	Стул	17
	СЗБ-04	1
	РКБ4-1	2
	СРП-68-01А	1
	РРС 2-3А	8
	Столы лабораторные со спецпокрытием	6
	Стул	17
	ИЗВ-3	1
	Электроаспиратор	1
	Столы лабораторные	10

32	Радиационная гигиена	Стулья	20
		Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	16
		Сканеры	1
		Принтеры	6
		Компьютерные программы	22
		Материально-технические средства	
		Телевизор	1
		Оверхед	1
		Видеомагнитофон	1
		Экран	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	90
		Стол� аудиторные	49
		Доски аудиторные	6
		Стул-кресло	4
		Демонстрационное оборудование	
		Стенды	73
		Таблицы	50
		Демонстрационные модели	9
		Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	1
		Дозиметр-радиометр РКС-107	2
		Дозиметр ДРГ -01Т1	2
		Радиометр-спектрометр гамма-, альфа- и бета-излучения в составе блока обработки и индикации информации БОИ к ПЭВМ и программного обеспечения	1
		Измеритель плотности потока теплового излучения, температуры и влажности воздуха с расчетом ТНС-индекса	1
		Динамометр медицинский электронный	2
		Спирометр сухой портативный	2
		Анемометры	3
		Психрометры	3
		Термометры	12
		Гигрометры	2
		Барометры	1
		Термографы	1
		Катотермометр	1
		Баромермографометр	1
		Барограф	1
		Гигрограф	1
		<i>Ассистентская комната – 1:</i>	
		Стулья	17
		Актинометры	2
		НФМ-1	1
		Шумомеры	2
		Люксметры	1
		Электроаспиратор	1

		Динамометр	2
		Столы лабораторные со спецпокрытием	6
		Стул	17
		СРП-88Н	1
		ДРГЗ-02	1
		ДБГ-01-Н	4
		РУБ-01 П6	1
		Столы лабораторные со спецпокрытием	6
		Стул	17
		СЗБ-04	1
		РКБ4-1	2
		СРП-68-01А	1
		РРС 2-3А	8
		Столы лабораторные со спецпокрытием	6
		Стул	17
		ИЗВ-3	1
		Электроаспиратор	1
		Столы лабораторные	10
		Стулья	20
33	Эпидемиология, военная эпидемиология	Компьютеры	4
		Ноутбук	1
		Принтеры	2
		Телевизор	1
		Учебные стенды	10
		Столы аудиторные	60
		Стулья аудиторные	120
		Комплекты защитной одежды для работы с патогенными микроорганизмами 1-2 групп патогенности	2
34	Коммунальная гигиена	Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	16
		Сканеры	1
		Принтеры	6
		Компьютерные программы	22
		Мультимедийная техника	1
		Нормативные документы	1
		Муляж резервуара чистой воды	1
		Проект нормативов ПДВ	1
		Аспиратор	1
		Контрольно-инсоляционные линейки	1
		Проекты водопровода населенных мест	1
		Шумовая карта	1
		Прибор «ШИ-01В» - для измерения шума	1
		Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ Люксметр-яркомер» - для измерения ярко- сти и освещённости в видимой области спектра	1
		Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ 08 Люксметр-пульсметр» - для измерения ко- эффициента пульсации источников излуче-	1

		ния и освещённости в видимой области спектра	
		Метеомер «МЭС-200» - для измерения метеорологических параметров	1
		Проекты планировки и застройки микро-районов (жилых районов).	1
		Проекты планировки и застройки сельских населенных мест.	1
		Проекты привязки жилых и общественных зданий.	1
		Проект лечебно-профилактического учреждения	1
		Ростомер	1
		Медицинские весы	1
		Сухой спирометр	1
		Динамометр ручной	1
		Динамометр становой	1
		Термометр	1
		Люксметр	1
		Анемометр	1
		Электротермометр	1
		Анемометр	1
		Шумомер	1
		Хронорефлексомер	1
		Корректирующие таблицы	1
		Световой календарь	1
		Антропометрические линейки	1
		Секундомер	1
		Тонометр	1
35	Гигиена питания	Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	16
		Сканеры	1
		Принтеры	6
		Компьютерные программы	22
		Мультимедийная техника	1
		Компьютерная программа «индивидуальная диета»	1
		олипер	1
		омограф	1
		остомер	1
		есы	1
		Прибор «рекорд»	1
		Лактоденсиметр	1
		Жиросмер Гербера	1
		Титровальная установка	1
		Набор муляжей молокопродуктов	1
		Термостат сушевоздушный	1
		Центрифуга	1
		Компрессориум	1
		Микроскоп	1

36	Гигиена труда	Фотоэлектрокалориметр	1
		Люминоскоп	1
		Набор муляжей мяса и колбасных изделий	1
		Весы лабораторные	1
		Титровальная установка	1
		Набор муляжей рыбы и рыбных продуктов.	1
		Весы лабораторные	1
		Мультимедийная техника	1
		Нормативные документы	1
		Нитратомер	1
		pH метр	1
		Локальная сеть	1
		Компьютерный класс	1
		Компьютеры	16
		Сканеры	1
		Принтеры	6
		Компьютерные программы	22
		Мультимедийная техника	1
		Тонометр	1
		Динамометр	1
		Спирометр	1
		Шагомер	1
		Аппаратно-программный комплекс «Вари-кард»	1
		Таблицы Платонова, Анфимова	1
		Нормативная документация	1
		Мультимедийная техника	1
		Анемометры	1
		Психрометр	1
		Актинометр	1
		Аспиратор	1
		Весы	1
		Фильтры АФА-18 (20)	1
		Прибор «ШИ-01В» - для измерения шума, общей и локальной вибрации, инфразвука	1
		Прибор «ВЕ-Метр-АТ-003» - измеритель параметров электрического и магнитного полей	1
		Измеритель плотности потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля ПЗ-33 М	1
		Измеритель «СТ-01», для измерений напряженности электростатического поля	1
		ТКА-ПКМ 13 УФ-Радиометр» - для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра	1
		Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ 08 Люксметр-пульсметр» - для измерения коэффициента пульсации источников излучения и освещённости в видимой области спектра	1
		Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ	1

		Люксметр-яркомер» - для измерения яркости и освещённости в видимой области спектра	
		ТКА-ПКМ 13 «УФ-Радиометр» - для измерения энергетической освещённости в области ультрафиолетового спектра	1
		Пневмометрическая трубка	1
		Микроманометр ЦАГИ	1
		Метеометр «МЭС-200» - для измерения метеорологических параметров	1
		Фильтры АФА-18 (20)	1
		Камера Боярчука	1
		Проектная документация промышленного объекта	1
		Законодательные акты и нормативно-техническая документация	1
		Материалы аттестации промышленного предприятия	1
37	Гигиена детей и подростков	Ростомер	1
		Медицинские весы	1
		Сухой спирометры	4
		Динамометр ручной	4
		Динамометр становой	1
		Люксметр	2
		Термометр	4
		Мультимедийная техника	2
		Люксметр	2
		Анемометр	2
		Хронорефлексомер	1
		Электротермометр	2
		Шумомер	1
38	Пропедевтика внутренних болезней	Компьютеры	2
		Принтеры	1
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	6
		Негатоскопы	1
		Мультимедийная установка	1
		Экран	1
		Учебно – наглядные пособия	
		Слайды	5
		Тематические иллюстрации	10
		Стенды	5
		Таблицы	50
		Муляжи / тренажеры	9
		Микро и макропрепараты	20
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Стол� аудиторные	10
		Доски аудиторные	4
		Видеофильм по теме «Общий осмотр больного»	

		Магнитно-резонансный томограф	1
		Ультразвуковые диагностические аппараты	1
		Ангиографическая установка	1
39	Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология	Компьютеры	12
		Принтеры	2
		Сканеры	3
		Компьютерные программы	374
		Ноутбуки	1
		Мультимедийный проектор	1
		Цифровой фотоаппарат	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Стол� аудиторные	10
		Доски аудиторные	4
		Наборы окрашенных мазков крови, мазков стернальных пунктатов, трепанатами.	есть
		Биохимический анализатор	1
		Анализатор газов крови	1
		Гематологический анализатор	1
		Спектрофотометр	1
		Фотоэлектроколориметр	1
		РН- метр- Иономер	1
		Барометр-анероид	1
		Устройство глубокой очистки воды	1
		Электронные весы	1
		Гомогенизатор	1
		Центрифуга	2
		Устройство для сушки лабораторной посуды	1
		Термостат	1
		Сухожаровой шкаф	1
40	Клиническая лабораторная диагностика	рН-метры	1
		Спектрофотометры	1
		Весы	7
		Фотоэлектроколориметры	8
		Штативы	10
		Пробирки	150
		Бани	3
		Шкафы сушильные	3
		Шкафы вытяжные	6
		Холодильники	5
		Термостаты	1
		Дистилляторы	2
		Аквадистиллятор электрический	1
		Весы аналитические ВЛР-200	1
		Вибровстряхиватель АВ-30с	1
		Глюкометр	1
		Гомогенизатор Potter S	1
		Спектрофлуориметр	1
		Центрифуга ЦР-2-25	1

41	Профессиональные болезни, военно-полевая терапия	Компьютеры	12
		Принтеры	2
		Сканеры	3
		Компьютерные программы	374
		Ноутбуки	1
		Мультимедийный проектор	1
		Цифровой фотоаппарат	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Стол� аудиторные	10
		Доски аудиторные	4
		Наборы окрашенных мазков крови, мазков стерильных пунктатов, трепанатами.	есть
		Биохимический анализатор	1
		Анализатор газов крови	1
		Гематологический анализатор	1
		Спектрофотометр	1
		Фотоэлектроколориметр	1
		РН- метр- Иономер	1
		Барометр-анероид	1
		Устройство глубокой очистки воды	1
		Электронные весы	1
		Гомогенизатор	1
		Центрифуга	2
		Устройство для сушки лабораторной посуды	1
		Термостат	1
		Сухожаровой шкаф	1
42	Фтизиопульмонология	Компьютеры	2
		Принтеры	2
		Микроскоп	15
		Мультимедийный проектор	1
		Рентгенограммы	есть
		Графики	есть
		Таблицы	есть
		Макропрепараты	46
		Кинофильмы	10
		Негатоскопы с большими экранами	13
		Флюороскопы	10
		Облучатель ОБН-150	5
		Рентгеновские аппараты	5
43	Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология	Компьютеры	4
		Принтеры	2
		Сканер	1
		Компьютерные программы	3
		Лечебно-диагностический лазерный комплекс	1
		Набор хирургических инструментов	1
		Набор лапароскопических инструментов	1

		Холодильник	1
		Телевизор	1
		Микроскоп	1
		Тонометр со стетоскопом	1
		Шкаф сушильный	1
		Фантом головы с пищеводом	1
		Фантом кисть предплечья	1
		Фантом таза	1
		Фантом туловища	1
		Манекен L67 дренирования плевральной полости	1
		Манекен модели «Симулятор»	1
		Манекен CPR200S расширенной сердечно-легочной реанимации	1
		Тренажер J58 трахеотомии	1
		Тренажер L69A катетеризации центральных вен и внутримышечных инъекций	1
		Тренажер H16F Прозрачный тренажер для катетеризации уретры у женщин	1
		Тренажер H16E Прозрачный тренажер для катетеризации уретры у мужчин	1
		Тренажер T12 К Максим III-01 для сердечно-легочной и мозговой реанимации	1
		Фантом J5S Электрическая модель интубации трахеи	1
		Фантом LV9 улучшенной комплектации учебных моделей хирургических навыков	1
		Фантом H70-1 Манекен назогастрального питания и ухода за трахеостомой 1	
		Фантом реанимационный	1
		Имитатор приемов Леопольда	1
		Имитатор ранений и поражений	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Стенды	15
		Таблицы	320
		Демонстрационные модели	3
44	Реаниматология, интенсивная терапия	Компьютерный класс межкафедральный	1
		Компьютеры	4
		Принтеры	2
		Сканер	1
		Компьютерные программы	3
		Кафедральная библиотека	
		Научная лаборатория	1
		Технические средства	
		Кинокамера	1
		Кинопроектор	1
		Фотоаппарат	1
		Проектор «Кодак»	1
		Диaproектор	5
		Пишущая машинка	4
		Оснащение научной лаборатории	

		Излучатель	1
		Источник питания	1
		Негатоскоп	2
		Центрифуга	1
		Лечебно-диагностический лазерный комплекс	1
		Холодильник	1
		Коммутатор СТУ-30	1
		Лампа ЛФ-500	1
		Микроскоп	1
		Мойка ЛФ-112	1
		Тонометр со стетоскопом	1
		Шкаф сушильный	1
		Фантом головы с пищеводом	1
		Фантом LV9 улучшенной комплектации учебных моделей хирургических навыков	1
		Капнометр ультразвуковой проточный	1
		Комплекс "Варикард"	1
		Манекен-мини CPR -168 сердечно-легочной реанимации	1
		Тренажер Т4 для медицинской сестры	1
		Фантом HS42 модель кисти и локтя отработки навыков вн	1
		Фантом M10 имитаторы ранений и поражений	1
		Фантом H100SБазовый комбинированный манекен сестринского ухода	1
		Фантом H120B полно функциональный манекен сестринского ухода женский	1
		Фантом реанимационный	1
45	Хирургические болезни	Компьютеры	4
		Принтеры	2
		Сканер	1
		Мультимедийный проектор	1
		Компьютерные программы	3
		Технические средства	
		Видеокамера	1
		Видеомагнитофон	1
		Фотоаппарат	1
		Диaproектор	1
		Набор слайдов	есть
		Комплект таблиц	есть
		Учебное и научное оборудование	
		Инструментарий	Набор
		Наркозная и дыхательная аппаратура	2
		Микроскоп	1
		АЛТ «Узор»	2
		Баня водяная	1
		Биксы стерилизационные	3
		Фантом LV9 улучшенный комплект учебных моделей хирургических навыков	1

		Тренажер T19 накладка для инъекций	1
		Фантом H90E Модель ухода за пролежнями	1
		Тренажер LV18 наложения швов и повязок	1
		Тренажер для внутривенных инъекций	2
		Тренажер для постановки клизмы	2
		Тренажер оказания экстренной помощи	1
		Фантом HS10D Модель ягодич для внутримышечных инъекций	2
		Капнометр ультразвуковой проточный	1
		Комплекс "Варикард"	1
		Пила осциллирующая ПКТ-М7 поперечная	1
		Манекен-мини CPR -168 сердечно-легочной реанимации	1
		Тренажер T4 для медицинской сестры	1
		Фантом HS42 модель кисти и локтя отработки нав.вн	1
		Фантом M10 имитаторы ранений и поражений	1
		Фантом H100S Базовый комбинированный манекен сестринского ухода	1
		Фантом H120B полно функциональный манекен сестринского ухода женский	1
46	Стоматология	Компьютеры	4
		Принтеры	3
		Сканеры	1
		Ксерокс	1
		Компьютерные программы	4
		Технические средства	
		Мультимедийный проектор	1
		Диaproектор	1
		Учебно- наглядные пособия	
		Стенды	20
		Таблицы	120
		Оснащение учебной лаборатории	
		Слайд-проектор	1
		Видеокамера Визиодент	1
		Проектор оверхед	1
		Моноблок Sumsung	1
		Фотоаппарат	1
		Бормашина	3
		Лампа настольная	5
		Фантом универсальный	8
		Фантом для отработки практических навыков операции удаления зуба	3
		Наборы инструментов для удаления зубов, наложения швов, шинирования зубов и челюстей при травматических повреждениях	
		Мультимедийный проектор	1
		Модель имплантологии десн.ложем	1
		Модель рта для упражнений по удалению и обезболиванию	6

		Фантом универсальный для стоматолога	8
		Установка стоматологическая УС-01	2
		Череп демонстрационный из 10 частей А27	1
		Модель рта для упражнений по удалению зубов и обезболиванию	3
		Фантом CPR180S/M013 Учебный манекен для расширения СЛР	3
		Фантом В10003 Модель нижней челюсти чел 18лет	2
		Модель верхней и нижней челюстей с пруж, артикуляром 32з	4
		Фантом Фрасако	3
		Аппарат Piezon Master 400	1
		Аппарат электродиагностический DENT EST	1
		Фантом модели челюсти DS0990	2
47	Онкология, лучевая терапия	Компьютеры	6
		Принтеры	3
		Ксерокс	1
		Сканеры	2
		Компьютерные программы	4
		Кафедральная библиотека	
		Научная литература	50
		Научная лаборатория	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Материально- технические средства	
		Оверхед	1
		Тренажер катетеризации женский	1
		Фантом молочной железы	1
		Фантом мужской промежности	1
		Тренажер для пальпации опухоли прямой кишки	1
		Кольпоскоп напольный бинокулярный КС-02 мод 051	1
		Тренажер для пальпации молочной железы	1
		Тренажер для обследования молочной железы и диагностики	1
		Фантом молочная железа для обследования диагностики патологии	1
		Фантом молочной железы на ремнях	1
		Проектор	1
		Аппарат для диагностики патологии нижних мочевыводящих путей	1
		Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-50 МТУСИ	1
		Установка эндоскопическая для мойки дезинфекции и стерилизации эндоскопов УДЭ-1-КРОНТ	1

		Цистоуретроскоп операционный	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Тематические стенды	
		Тематические иллюстрации	9
		Пленки для Оверхеда	9
		Мультимедийный проектор	50
		Слайды	1
		Таблицы	320
		Микро и макропрепараты	46
		Демонстрационное и научное оборудование	
		Негатоскопы	17
		Флюороскопы	10
		Рентгеновские аппараты	5
		Магнито-резонансный томограф	1
		Гамма-камера	1
48	Травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия	Компьютер	2
		Телевизор	1
		Компьютерные программы	29
		Видеомагнитофон	1
		Слайд-проектор	1
		Видеофильмы "Эндопротезирование коленного сустава", «Остеосинтез по методике АО», «Артроскопическая диагностика и лечение повреждений коленного сустава», "Диагностика и хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний тазобедренного и коленного суставов у взрослых	
		Набор учебных рентгенограмм	есть
		Набор инструментов и приспособлений для обследования и лечения больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата	есть
		Набор муляжей	есть
		Специализированная мебель	
		Стулья	24
		Стол	12
49	Экстремальная медицина, безопасность жизнедеятельности	Компьютеры	5
		Сканеры	1
		Принтеры	4
		Компьютерные программы	13
		Мультимедийные презентации	
		Оборудование Центра медицины катастроф	
		Стол-полигон	1
		Стол химический	4
		Термостат	1
		Холодильник	1
		Микроскопы	4
		Весы торсионные	1

		Прибор химической разведки	6
		Прибор радиационной разведки	10
		Кислородная аппаратура	6
		Общевойсковой защитный комплект	30
		Телевизор Rolsen	1
		Видеомагнитофон Samsung	1
		Оверхед	1
		Мультимедийный проектор	1
		Комплект В-5	1
		Комплект Г-12	1
		Комплект Г-15	1
		Войсковой прибор хим. разведки	6
		Защитный костюм Л-1	6
		Респиратор Р-2	40
		Противогаз фильтрующий	30
		Газоанализатор AL TAIR PRO CO	2
		Шины малые	2
		Шины большие	2
		Самоспасатель комплект	1
		Шина воротниковая транспортная	2
50	Акушерство, гинекология	Компьютеры	5
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	21
		Специализированная мебель	
		Стол	61
		Стуль	48
		Доски аудиторные	1
		Стойка- кафедра	2
		Учебно- наглядные пособия	
		Видеофильмы	1
		Стенды	10
		Таблицы	200
		Муляжи	10
		Оснащение учебных и научных лабораторий	
		Термостат	1
		Оверхед переносной	1
		ФЭК	1
		Дистиллятор	1
		Гемокоагулограф	1
		Дозатор	1
		Флуориметр	1
		Рефрактометр	1
		Гистероскоп STORZ	1
		Фантом акушерский	1
		Тренажер для вагинальных исследований	1
		Тренажер наложения швов на промежности	1
		Фантом для наложения швов промежности	2
		Фантом новорожденного	3
		Фантом матки со сменными шейками	2

		Тренажер для эпизиотомии	1
		Тренажер М1 для пальпации молочной железы	1
		Фантом F20 Модель акушерская помощь в родах	1
		Фантом F20G Модуль родов и родоразрешения	1
		Фантом F4 Имитатор трудных родов	1
		Фантом исследования молочной железы	1
		Фантом F8 Модель родоразрешения при помощи вакуума	1
		Фантом W45025 / 10209 Имитатор родов	1
		Фантом акушерский	3
		Фантом в ретроверзии для клинического обследования	1
		Фантом матка для клинического обследования с кистой яичника	1
		Фантом матка для клинического обследования с фибромой	1
		Фантом матка для клинического обследования нормальной анатомии	2
		Фантом Модель F30P для гинекологического исследования	1
		Фантом Модель для акушерского осмотра	1
51	Педиатрия	Компьютеры	4
		Принтеры	4
		Компьютерные программы	41
		Мультимедиапроектор	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Стенды	15
		Таблицы	320
		Демонстрационные модели	3
		Муляжи	2
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Стол� аудиторные	10
		Доски аудиторные	4
		Измерительные приборы и принадлежности	
		Графопроектор -кодоскоп	1
		Телевизор	1
		Видеоплеер	1
		Весы с ростомером медицинские для новорождённых ACS-20-YE	1
		Весы электронные медицинские детские ВЭНд- «Малыш» с ростомером	1
		Весы напольные электронные	1
		Тонометр с детской манжетой Омрон М 2 классик	1
		Шпатель для языка прямой 20х16мм.	1
		Пинцет анатомический 150 мм.	1

		Зажим Кохера	1
		Лоток почкообразный ЛМП 200	1
		Столик инстр. МСК-501 01 М ст/ст.	1
		Стол пеленальный	1
		Отоскоп Комбилайт ФО 30 3,5 В	1
		Ларингоскоп детский	1
		Молоточек неврологический	1
52	Лучевая диагностика (Радиология)	Компьютеры	2
		Принтеры	1
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	6
		Негатоскопы	1
		Мультимедийная установка	1
		Экран	1
		Учебно – наглядные пособия	
		Слайды	5
		Тематические иллюстрации	10
		Стенды	5
		Таблицы	50
		Муляжи / тренажеры	9
		Микро и макропрепараты	20
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Стол� аудиторные	10
		Доски аудиторные	4
		Видеофильм по теме «Общий осмотр больного»	
		Магнитно-резонансный томограф	
		Ультразвуковые диагностические аппараты	
		Ангиографическая установка	
53	Лечебная физкультура, врачебный контроль	Компьютеры	3
		Принтеры	1
		Сканер	1
		Компьютерные программы	
		Технические средства обучения	
		Экран	1
		Указка	1
		Диктофон	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	35
		Стол� аудиторные	60
		Доски аудиторные	4
		Стул-кресло	2
		Стойка-кафедра	
		Демонстрационное оборудование	
		Кадоскоп	1
		Негатоскоп	1
		Оверхед	1
		Беговая дорожка электрическая	1
		Велотренажер магн.GD 0.8	1

		Министадион складной	1
		Тренажер для позвоночника	1
		Программно-аппаратный комплекс	1
		Аутогравитационная кушетка	1
		Диагностический комплекс стат-дин функций	1
		Кушетка массажная	1
		Оборудование мед. для разгр. позвоночника	3
54	Инфекционные болезни, паразитология	Компьютеры	5
		Принтеры	2
		Микроскоп	5
		Мультимедийный проектор	2
		Таблицы	есть
		Электронный атлас по инфекционным болезням	2
		Учебно-наглядные пособия	
		Учебные стенды	5
		Мультимедийные презентации	1
		Кино - и видеофильмы	10
		Микропрепараты	есть
		Макропрепараты	есть
		Рентгенограммы	есть
		Фонендоскопы	2
55	Дерматовенерология	Компьютеры	2
		Принтеры	2
		Ксерокс	1
		Компьютерные программы	155
		Кафедральная библиотека	
		Методическая литература	80
		Техническое обеспечение	
		Слайд-проектор	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Тематические иллюстрации (фотоальбом)	10
		Стенды	6
		Таблицы	150
		Видеофильмы	2
		Муляжи	88
		Компьютерные презентации	есть
		Набор таблиц по дерматовенерологии.	
		Слайды	
		Атласы по кожным и венерическим болезням	
		Схема истории болезни	
		Наборы инструктивно-методических материалов	
		Набор препаратов для общего и наружного лечения кожных больных	
		Демонстрационное оборудование	
		Микроскоп «Биолан-С-11»	2
		Люминисцентная лампа	1
		Тонометр	4

56	Неврология, медицинская генетика	Стетофонендоскоп	4
		Аппарат электросон 4 т	1
		Диaproектор «Пеленг 500А»	1
		Осветитель диагностический	1
		Реограф ЧРГ -1	1
		Электротермометр	5
		Люминесцентная лампа Вуда	1
		Компьютеры	12
		Принтеры	3
		Компьютерные программы	5
		Кафедральная библиотека	
		Учебная лаборатория	
		Научная лаборатория	1
		Учебные комнаты	6
		Техническое обеспечение	
		Слайд- проектор/оверхед/ мультимедийная установка	1
		Специализированная мебель	
		Столы аудиторные	100
		Столы аудиторные	26
		Доски аудиторные	1
		Стул-кресло	2
		Стол лектора	1
		Стойка-кафедра	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Пленки для оверхеда/ слайды/ видеофильмы	30
		Стенды	3
		Таблицы	50
		Демонстрационное оборудование	
		Микроскопы, рН-метры, пектрофотометры, весы, фотоэлектроколориметры, пипетки, рекрактометры, кардиографы, коагуляторы, осциллографы, колориметры, УВЧ, УЗ и т.д.	
		Нейровизор	1
		Учебные лаборатории и их оснащение	
		Компьютерные классы	1
		Компьютеры	6
		Стол	6
		Стул	6
		Научные лаборатории и их оснащение	
		Электроэнцефалограф	1
		Миограф МG-42	2
		Автокомплекс "Нейровизор"	1
		Аудиометр МА-31	1
		Электромиограф ЭМ 4Ф-03	2
		Электронеуромиограф Нейро-МВП-Микро	1
		Варикард	1
		Оборудование НейронСпектр-ДВП с кнопкой рег.реакции пациента	1
		Комплекс для психофиз.тестирования НС- Психотест (инд.комп.)	1

		Нейрон-Спектр-2 электроэнцефалограф комп. 16-канальный	1
57	Психиатрия, наркология	Компьютеры	3
		Принтеры	2
		Сканер	1
		Ксерокс	1
		Оверхед	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	18
		Стол� аудиторные	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Стенды	4
		Демонстрационное оборудование	
		Электрокардиограф	2
		Диктофон	2
		Магнитофон	1
58	Оториноларингология	Компьютеры	2
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	12
		Мультимедийное оборудование	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	60
		Стол� аудиторные	50
		Доски аудиторные	4
		Стул – кресло	3
		Стол лектора	5
		Стойка- кафедра	1
		Комплекты плакатов: Клиническая анатомия полости носа и околоносовых пазух. Клиническая анатомия глотки. Клиническая анатомия гортани и трахеи Клиническая анатомия уха. Заболевания носа и околоносовых пазух. Заболевания глотки. Заболевания гортани. Заболевания уха. Заболевания пищевода. Заболевания трахеи и бронхов.	
		Комплекты диапозитивов	10
		Учебный фильм: «Методика осмотра и исследования лор-органов»	1
		Муляж для задней и передней тампонады носа	1
		Набор фотоиллюстраций по заболеваниям лор-органов	20
		Макропрепараты «Отогенные абсцессы мозга»	20
59	Офтальмология	Компьютеры	2
		Принтеры	1
		Ноутбук HP 550 T5270	1
		Компьютерные программы	12
		Таблица для определения остроты зрения вблизи	1

		Таблица для определения остроты зрения вдаль К.Х.Орловой	1
		Таблицы для определения остроты зрения вдаль Д.А. Сивцева	1
		Фороптер с проектором знаков	1
		Офтальмотонометр А.Н.Маклакова	1
		Дуговой периметр	1
		Компьютерный периметр	1
		Офтальмоскоп зеркальный	1
		Офтальмоскоп прямой электрический	1
		Ультразвуковой биометр	1
		Щелевая лампа	1
		Набор скиаскопических линеек	1
		Ультразвуковой В-scan	1
		Набор пробных очковых линз	1
		Налобный бинокулярный офтальмоскоп	1
		Бесконтактный пневмотонометр	1
		Ретинальный томограф	1
		Аппарат для цветного ультразвукового доплеровского картирования	1
		Набор офтальмохирургических инструментов	1
		Автокераторефрактометр	1
		Полихроматические таблицы для определения цветоощущения	5
		Пороговые таблицы для исследования цветного зрения	10
		Компьютерный иллюстрированный учебный атлас по офтальмологии	2
		Цветные слайды	30
		Набор таблиц	50
60	Судебная медицина	Компьютеры	3
		Принтеры	1
		Компьютерные программы	6
		Технические средства обучения	
		Слайд-проекторы	4
		Оверхед	1
		Экран	1
		Специализированная мебель	
		Стулья аудиторные	30
		Столы аудиторные	15
		Доски аудиторные	1
		Стол лектора	1
		Стойка-кафедра	1
		Учебно-наглядные пособия	
		Тематические иллюстрации	4
		Стенды	10
		Таблицы	300
		Муляжи	50
		Микропрепараты	40000
		Макропрепараты	700

61	Физическая культура	Наборы костей	4
		Рентгенограммы	100
		Набор учебных кинофильмов и слайдов	5
		Натуральные влажные препараты (музейные баночные препараты и трупы)	8
		Набор огнестрельных предметов	2
		Набор тупых и острых предметов	1
		Спортивные залы и площадки	
		Игровые залы	2
		Тренажерные и борцовские залы	4
		Теннисные корты	3
		Баскетбольная площадка	2
		100-метровая дорожка	1
		Спортивные площадки	2
		Вышка судейская	2
		Лучно-арбалетный тир	1
		Лыжная база	1
		Хоккейная коробка (мини-футбольное поле)	1
		Силовая площадка с уличными тренажёрами	1
		Площадка для пляжного волейбола	1
		Компьютеры	3
		Компьютер DEPO Neos 230 MD	1
		Принтеры	3
		Сканеры	1
		Компьютерные программы	7
		Демонстрационное оборудование	
		Стенды	25
		Таблицы	57
		Учебные лаборатории и их оснащение	
		Учебная лаборатория №1	
		Столы	8
		Стулья	25
		Сейфы	3
		Стенд	1
		Весы медицинские	3
		Ростомер	2
		Спирометр водяной	1
		Спирометр сухой	3
		Динамометр становой	1
		Динамометр кистевой	1
		Пневмотахометр	1
		Метрономы	2
		Таблицы	10
		Метатест-2	1
		Учебная лаборатория №2	
		Столы	8
		Стулья	15
		Стенд	1
		Таблицы	20

		Учебная лаборатория №3	
		Кушетки массажные	10
		Стол	1
		Стулья	21
		Тумбочки	3
		Стенд	1
		Таблицы	10
		Учебная лаборатория №4	
		Стол	3
		Стулья	15
		Стенд	1
		Кушетка	1
		Сейфы	1
		Шкаф	1
		Таблицы	17
		Учебная и научная лаборатория	
		Стол	6
		Стулья	5
		Шкафы	4
		Кушетки	3
		Электрокардиограф (портативный)	2
		Электрокардиограф (трехканальный)	1
		Окиспирограф	1
		Велоэргометр	2
		Компьютер	1
		Компьютерный спирограф	1
		Видеомагнитофон	1
		Телевизор	1
		Учебные фильмы	4
		Ростомер	1
		Весы	1
		Тонометры	7
		Секундомеры	6
		Динамометр становой	1
		Динамометр кистевой	1
		Программно-аппаратный комплекс «Вари-кард»	1
		Аппарат для измерения простой зрительно-моторной реакции	1
		Аппарат для измерения частоты движений в лучезапястном суставе	1
		Метроном	1
		Ковровое покрытие	1
		Винтовка пневматическая МР 532 спорт.	2
		Капнометр ультразвуковой проточный	1
		Музыкальный центр LG LM-K25450 (40000 песен)	1
		Музыкальный центр Панасоник	1
		Спортивный инвентарь и оборудование	
		Беговая дорожка Tomeo-203 Linie 203	2

	Велотренажер SH 0.8	1
	Велотренажер Winner CONCEPT	2
	Велоэргометр	2
	Гантели	80
	Гимнастические скамейки	14
	Гиря 24 кг. КМС	7
	Гриф д 50мм д 2200 мм.	2
	Гриф для гантели	2
	Гриф олимп.хром 2200 мм.с замк	1
	Гриф штанги	4
	Дартс диаметр 45 см.	5
	Диск обреза 1,25 кг.	4
	Диск обреза 10 кг.	4
	Диск обреза 2,5 кг.	4
	Диск обреза 5 кг.	4
	Дорожка беговая механическая	1
	Доска для пресса	1
	Ковровое борцовское покрытие 102 кв.м.	1
	Корзина для хранения мячей	1
	Лыжи FISCHER LS Classic №77851	5
	Манометр	1
	Мини-стадион (спортивный тренажер)	1
	Мяч MVA 200	3
	Мяч баскетбольный	28
	Мяч волейбольный MIKASA MVA300	4
	Мяч для пляжного волейбола Mikasa	2
	Мяч футбольный	54
	Мяч футбольный	7
	Мячи баскетбольные	28
	Мячи для волейбола	6
	Покрышка для ковров	1
	Ракетка бадминтонная	15
	Сетка футбольная	6
	Сетка-стойка для бадминтона	2
	Сетки волейбольные с антенной	2
	Скамья под штангу SHL3	1
	Скамья пресса к шведской стенке	2
	Скамья Ф-Студент до 500 кг.	3
	Стойка Ф-Универсал-сила до 500 кг.	3
	Стойки волейбольные телескопические с защитой	3
	Стол для настольного тенниса DONIC	2
	Стол теннисный с сеткой	4
	Стол-барьер	1
	Табло 24 секундное TC12-24 350*280	1
	Табло для волейбола	1
	Табло универсальное ТУ-12 1200*850	1
	Тренажер "Ритм"	1
	Тренажер Атлетический MEXICO-S	1
	Тренажер Трим Райдер SH-800K	1

	Тренажеры	9
	Тридцатисекундник	1
	Часы шахматные кварцевые	5
	Шахматы утяжеленные	5
	Штанга оцинкованная	2
	Штанги	8
	Щит б/б с кольцом	2

Для занятий физкультурой и спортом в Университете имеются физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Аквamed» по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7а - 2082,80 кв.м., 3800 кв.м. открытых площадок, 3 теннисных корта площадью 1600 кв.м., две баскетбольных площадки, 1 хоккейная коробка (мини-футбольное поле), площадка для тренажеров с твердым покрытием, площадка для пляжного волейбола, лыжная база, два игровых спортивных зала по 450 кв.м., два тренажерных зала, зал аэробики, борцовский зал, база отдыха «Здоровье», занимающая площадь 2,8 гектара, лучно-арбалетный тир по адресу: г.Рязань. ул.Маяковского, д.105 – 304 кв.м.

Университет имеет 27 компьютерных классов и обеспечивает выход в сеть Интернет не менее семи компьютеров на 100 студентов очной формы обучения.

6. Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников

В университете разработана концепция воспитания специалиста, утвержденная Ученым советом вуза. Основные положения Концепции находят отражение в положении о воспитательной работе, которая определяет направление воспитательной политики и основные мероприятия по их реализации. Положение содержит цели и задачи воспитательной работы. Вопросы организации воспитательной работы отражены в Уставе университета, планах воспитательной работы университета, планах кафедр и индивидуальных планах работы преподавателей на год. Внутривузовскими локальными актами по воспитательной работе являются приказы, положения, программы, распоряжения, служебные записки и другие документы, регламентирующие воспитательную деятельность. Основным планом воспитательной работы на учебный год в университете является план по воспитательной работе, утверждаемый ректором в сентябре каждого учебного года. На его основе формируются планы кафедр, которые утверждаются заведующими кафедрами.

План воспитательной работы на год включает традиционные мероприятия, учитывает возрастные и психологические особенности студентов, приоритеты в молодежной политике, памятные даты истории страны и вуза, предусматривает цикл мероприятий по гражданско-патриотическому, культурно-нравственному, профессионально-трудовому воспитанию студентов, профориентационной работе, научно-методическому обеспечению, социальной защите студентов, совершенствованию материально технической базы воспитательной работы.

В университете созданы необходимые условия для успешной внеучеб-

ной работы с обучающимися. Воспитательную работу на уровне студенческих групп организуют кураторы, традиционно назначаемые из числа наиболее опытных преподавателей. Значительный объем работы проводят органы студенческого самоуправления – студенческий совет. При реализации воспитательной работы сотрудники института используют различные формы: индивидуальная работа со студентами; кураторство; деятельность студенческого научного кружка; деятельность профильных студенческих организаций; реализация профильных программ и проектов; инновационная деятельность; взаимодействие с социальными партнерами на муниципальном, региональном и межрегиональном уровнях.

Для проведения культурно-массовых и досуговых мероприятий университет использует хорошую материальную базу: актовый зал (199 посадочных мест), репетиционные, спортивные и тренажерные залы, Буревестник, Локомотив и др.

Ведущая роль в процессе формирования личности будущих специалистов принадлежит куратору учебной группы. Для целенаправленной и планомерной методической работы с кураторами групп, повышения их педагогической культуры и профессионального роста, в университете работает «Школа куратора», в работе которой принимают участие кураторы университета. В рамках ее деятельности педагоги-практики читают лекции, семинары, проводят круглые столы, мастер-классы по вопросам современной идеологии воспитания студентов высшей школы. Особое внимание уделяется практическим занятиям по планированию воспитательной работы, моделированию педагогических событий, решению педагогических ситуаций, реализации социально-значимых проектов. Контроль за работой кураторов, а также оказание методической помощи в работе в структурных подразделениях осуществляют деканы факультетов.

В воспитательных целях в РязГМУ достаточно широко используются возможности учебного процесса. В частности, в рабочие учебные программы по отечественной истории, истории медицины, психологии и педагогике включены вопросы нравственного, гуманитарного и патриотического воспитания. В учебных программах по этим дисциплинам, а также по культурологии, русскому языку и культуре речи присутствует выраженный культурологический компонент. При изучении предметов естественно-научного клинического и медико-профилактического циклов широко отмечаются заслуги отечественных ученых.

В целом, в университете воспитательная работа реализуется по следующим основным направлениям:

- гражданско-правовое воспитание (студенты знакомятся с Уставом университета, их правами и обязанностями, основными гражданско-правовыми нормами; ознакомление производится как на учебных занятиях, так и путем встреч с работниками органов внутренних дел и юстиции);

- патриотическое воспитание как на учебных занятиях по различным дисциплинам, на которых постоянно акцентируется приоритет отечественных ученых в различных научных отраслях, так и путем организации встреч

обучающихся с ветеранами Великой отечественной войны, медицинскими работниками, участниками ВОВ и других боевых действий. Студенты принимают участие в различных митингах, манифестациях, посвященных героико-патриотическим событиям. Участие студентов в конкурсах, посвященных истории России и малой Родины. Особенно активизируют гражданскую позицию корпоративные формы работы, такие, как День факультета, День медицинского работника, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, студенческие шествия. Выражение своей гражданской позиции студенты университета регулярно реализуют в акциях безвозмездной сдачи крови с целью возрождения донорского движения в Рязанской области («Река жизни»).

- духовно-нравственное воспитание (на учебных занятиях и во внеучебное время проводится воспитание студентов в духе общечеловеческих ценностей, толерантности и интернационализма в широком понимании этих терминов).

Начиная с 2008 года, систематически выпускается газета РязГМУ «Медуниверситет», редколлегия которой состоит из преподавателей и студентов. На ее страницах находят свое отражение вопросы учебной, научной и воспитательной работы института, достижения преподавателей и студентов, новости студенческой жизни, результаты проводимых конкурсов, фестивалей, проектов.

По инициативе студентов постоянно оказывается шефская и благотворительная помощь детям-сиротам в детских домах и интернатах, проводятся утренники для детей. Большое внимание уделяется формированию студенческих традиций. В частности, ежегодно проводятся праздничные мероприятия в формах шоу-концертов или шоу-сказок:

- «Посвящение в студенты»,
- «Мистер и Мисс университет»,
- «День защитника Отечества»;
- «Татьянин день»,

- «День медицинского работника» – мероприятие, нацеленное на формирование профессиональных традиций будущих выпускников, проводимое совместно с Управлением здравоохранения Рязанской области.

Студенты РязГМУ ежегодно участвуют в университетском и городском фестивалях «Студенческая весна».

Подготовка конкурентоспособного специалиста невозможна без профессионально-творческого и трудового воспитания. Данное воспитательное направление реализуется, прежде всего, путем приобщения студентов к будущей профессионально-трудовой деятельности и связанными с ней социальными функциями. Студенты принимают участие в семинарах и конкурсах, разрабатывают задания учебно-исследовательского характера, работают в научных кружках, проблемных группах и других мероприятиях.

Физическое воспитание студентов направлено на формирование здорового образа жизни. Разнообразная спортивно-оздоровительная работа, проводимая в университете, возглавляется университетской кафедрой физического воспитания и здоровья. Она включает в себя участие обучающихся в работе

многочисленных спортивных секций, в проведении университетских спортивных олимпиад («Дружеские встречи по футболу») и День студентов (Татьянин день) (для администрации института, для преподавателей, для студентов).

Кафедра физического воспитания и здоровья проводит разнообразную работу по пропаганде здорового образа жизни и популяризации физической культуры и спорта – организация лекций по проблемам физической культуры и здорового образа жизни, встреч с ведущими местными спортсменами, коллективное посещение спортивных соревнований различного ранга (зональных или республиканских) и т.п.

Психолого-консультационная и профилактическая работа включает следующие разделы:

- адаптация первокурсников к обучению в вузе (разъяснение студентам порядка и форм организации учебно-воспитательного процесса, дополнительное консультирование по наиболее трудным учебным дисциплинам, вовлечение первокурсников в общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и научно-исследовательскую работу);
- помощь студенческим семьям, включая содействие им в получении помещений в общежитиях, назначении социальных стипендий, оказание материальной помощи, обеспечение новогодними детскими подарками;
- профилактика правонарушений в университете (встречи обучающихся с работниками правоохранительных органов).

Поощрение внеучебной деятельности студентов РязГМУ, выражается объявлением благодарности распоряжением ректора института, вручением почетных грамот, благодарственных писем. Применяется также премирование за успехи в различных сферах студенческой деятельности. За отличия в учебной и научно-исследовательской деятельности студенты представляются к стипендиям Ученого Совета РязГМУ.

Социально-бытовая поддержка студентов университета реализуется посредством:

- обеспечения нуждающихся студентов общежитием. Заселение первокурсников осуществляется после зачисления, в обязательном порядке места в общежитии предоставляются льготной категории граждан: сироты, участники боевых действий, инвалиды, многодетные семьи; вопрос заселения остальных студентов решается на протяжении всего времени обучения;
- медицинского обслуживания. Обязательный медицинский осмотр проходят все студенты первокурсники в рамках утвержденного графика. Обязательным для студентов второго и старших курсов является прохождение профосмотра в поликлинике №2 или по месту жительства и получение допуска к учебной деятельности и прохождению производственной практики. Лечебным отделом и деканами факультетов ведется строгий учет времени прохождения студентами флюорографического обследования, установленный соответствующими нормативными документами.
- организации питания. На протяжении всего учебного дня для студентов и преподавателей функционирует столовая, буфеты учебных корпусов,

организованно горячее питание комплексными обедами, комплектация которых первым, вторым блюдами производится по желанию. Возможность приема пищи обеспечивается увеличением времени перемены в 12 часов с 10 минут до получаса.

В РязГМУ сложилась достаточно эффективная организационная структура, обеспечивающая развитие общекультурных компетенций выпускников.

7. Формы аттестации

В соответствии с требованиями нормативной документации, ФГОС ВПО по специальности Медико-профилактическое дело оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Текущая аттестация представлена контрольными точками балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов, которая начала функционировать в вузе в 2008 году.

Промежуточная аттестация (экзамен, зачёт) проводится по всем дисциплинам (модулям) и включает в себя три этапа: тестовый контроль (оценка теоретических знаний), проверку освоения практических навыков и собеседование или письменный опрос по ситуационным задачам (заданиям).

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения им образовательной программы в полном объеме согласно требованиям ФГОС ВПО.

8. Общая характеристика образовательной программы

8.1. *Квалификация, присваиваемая выпускникам:*

По окончании обучения по направлению подготовки (специальности) Медико-профилактическое дело наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание врача.

8.2. *Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:*

Специалист по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- психолого-педагогическая, гигиеническое воспитание;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская;

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

8.3. *Направленность (профиль) образовательной программы специалиста.*

Ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности определяет ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

ООП по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело в соответствии с видами профессиональной деятельности направлена на осуществление

- профилактической деятельности:

осуществление мероприятий по формированию мотивированного отношения взрослого населения и подростков к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих, к выполнению рекомендаций, направленных на повышение двигательной активности, распределение пациентов на группы для занятий физической культурой и спортом с учетом их состояния здоровья, привлечение прикрепленного контингента к активным занятиям физической культурой и спортом;

проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и неинфекционных заболеваний;

В соответствии с видами профессиональной деятельности специалист по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело должен решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

проведение мероприятий по профилактике заболеваний населения;

организация проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);

оценка состояния среды обитания человека, а также других факторов, определяющих состояние здоровья населения;

оценка состояния здоровья населения;

организация, проведение и контроль выполнения мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний;

проведение санитарно-просветительной работы среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;

диагностическая деятельность:

диагностика состояния здоровья населения и среды обитания человека;

владение алгоритмом постановки клинического, гигиенического и эпидемиологического диагнозов;

лечебная деятельность:

оказание первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;

медицинская помощь населению в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения;

психолого-педагогическая деятельность, гигиеническое воспитание:

гигиеническое воспитание и обучение населения;

формирование у населения позитивной мотивации, направленной на сохранение и повышение уровня здоровья;

формирование у населения мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, влияющих на состояние здоровья;

обучение населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболевания и укреплению здоровья;

организационно-управленческая деятельность:

организация и управление подразделениями органов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка, учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации, иных учреждений здравоохранения;

организация труда персонала в лечебно-профилактических и других учреждениях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

ведение деловой переписки;

организация работы с медикаментами, соблюдение правил их оборота и хранения;

научно-исследовательская деятельность:

проведение научно-практических исследований;

анализ научной литературы, обработка и анализ официальных статистических сведений;

написание рефератов по современным научным проблемам;

участие в решении отдельных научно-исследовательских задач по разработке новых методов и технологий в области медицины.

8.3.1. Предметно-тематическое содержание ОП подготовки специалиста предусматривает изучение следующих учебных циклов:

гуманитарный, социальный и экономический цикл;

математический, естественнонаучный цикл;

профессиональный цикл;

и разделов:

физическая культура;

учебная и производственная практики, научно-исследовательская работа;

итоговая государственная аттестация.

Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную. Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяет обучающемуся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и для дальнейшего продолжения обучения по образовательным программам высшего образования – подготовке кадров высшей квалификации.

Базовая (обязательная) часть цикла "Гуманитарный, социальный и экономический цикл» предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "История Отечества", "История медицины", "Философия", "Иностранный язык".

Базовая (обязательная) часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" объединенно с "Экстремальной медициной".

8.3.2. Преобладающие виды учебной деятельности обучающегося:

Согласно требованиям нормативной документации, в университете преобладающими являются контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, которая включает в себя занятия лекционного типа, и занятия семинарского типа, и практические занятия, и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся. При необходимости контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть, как аудиторной, так и внеаудиторной.

Согласно требованиям ФГОС ВПО обучение студентов осуществляется на занятиях следующих видов:

- семинары (определяются с учетом компетенций) по философии, биоэтике, правоведению, ЗПП, истории Отечества, истории медицины, экономике;
- лабораторные практикумы (определяются с учетом компетенций) по физике и математике, химии, биохимии;
- практические занятия (определяются с учетом компетенций) по биологии, экологии; анатомии человека и топографической анатомии; гистологии, эмбриологии, цитологии; нормальной физиологии; микробиологии, вирусологии, иммунологии; фармакологии; патологической анатомии; патофизиологии; эпидемиологии и военной эпидемиологии; психологии и педагогике, иностранному и латинскому языку; общей гигиене; общественному здоровью и здравоохранению; физической культуре; безопасности жизнедеятельности и экстремальной медицине; военной гигиене; коммунальной гигиене; гигиене питания; гигиене труда; гигиене детей и подростков; радиационной гигиене.
- клинические практические занятия (определяются с учетом компетенций) должны быть обеспечены и предусмотрены при изучении всех клинических дисциплин – пропедевтика внутренних болезней, внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология, профессиональные болезни, военно-полевая терапия, фтизиопульмонология, общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология, реаниматология, интенсивная терапия, хирургические болезни, стоматология, онкология, лучевая терапия, травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия, акушерство, гинеколо-

гия, педиатрия, лучевая диагностика, лечебная физкультура, врачебный контроль, инфекционные болезни, дерматовенерология, неврология, медицинская генетика, психиатрия, наркология, оториноларингология, офтальмология, судебная медицина.

По дисциплинам (модулям) вариативной части, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся соответствующих умений и навыков, предусматриваются и соответствующие виды занятий: семинары, лабораторные практикумы, практические занятия и клинические практические занятия, а также реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. При изучении дисциплин специальности предусмотрены встречи с представителями органов и организаций Роспотребнадзора.

Большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов. Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 30 – 50 % общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, направлена на формирование навыков исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия либо требуется дополнительная работа и анализ рассматриваемого преподавателем материала в объеме запланированных часов.

В РязГМУ активно используются новые образовательные технологии. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ОП подготовки специалиста, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 5 (пяти) процентов аудиторных занятий. Занятия лекционного типа для соответствующих групп обучающихся составляют не более 30 (тридцати) процентов аудиторных занятий.

По данной специальности не допускается реализация программ специалитета с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

8.3.3. Требования к результатам освоения образовательной программы.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы общекультурные и профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа.

8.4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация ОП подготовки специалиста по направлению подготовки (специальности) Медико-профилактическое дело в ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дис-

циплины и систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ОП, составляет не менее 65 процентов, ученую степень доктора наук и ученое звание профессора - не менее 10 процентов преподавателей.

Преподаватели профессионального цикла имеют базовое образование и ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 70 процентов преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих образовательный процесс по профессиональному циклу, имеют ученые степени или ученые звания, при этом ученые степени доктора наук или ученое звание профессора имеют не менее 11 процентов преподавателей.

К образовательному процессу привлечено не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, а также до 10 процентов преподавателей, имеющих стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет.

Преподаватели дисциплин, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций, имеют базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины. Около 70 % преподавателей, обеспечивающих учебный процесс по дисциплинам, формирующим профессиональные компетенции, имеют ученые степени. В учебный процесс вовлечено около 5% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций и учреждений.

Общее руководство содержанием теоретической и практической подготовкой специальности осуществляется деканом медико-профилактического факультета Здольник Татьяной Давыдовной - штатным работником университета, имеющим ученую степень доктора медицинских наук и ученое звание доцента.

Повышение квалификации ППС РязГМУ представляет собой важную составляющую его деятельности. Оно реализуется в плановом порядке – каждый преподаватель должен не реже одного раза в три года повысить собственную квалификацию.

9. Учебный план (Приложение 2)

10. Календарный учебный график (Приложение 1)

11. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин учебного плана специальности подготовки представлены на кафедрах и в библиотеке университета.

12. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) раздел основной образовательной программы «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подго-

товку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Рабочие программы практик представлены на кафедрах и в библиотеке университета.

Разделом учебной и производственной практики может являться научно-исследовательская работа обучающихся.

12.1. Программы учебных практик

При реализации данной ООП предусматриваются учебные практики: Уход за больными терапевтического профиля, уход за больными хирургического профиля. Практика проводится на клинической базе, с которой заключен соответствующий договор:

МУЗ «Городская клиническая больница №11»

12.2. Программы производственных практик

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды производственной практики: помощник палатной и процедурной медицинской сестры (на 2 курсе); помощник фельдшера скорой и неотложной помощи (после 2 курса); помощник лаборанта клинических лабораторий (после 3 курса) помощник врача лечебно-профилактического учреждения (после 4 курса); помощник врача-специалиста (после 5 курса).

Практики проводятся на клинической базе, МУЗ «Городская клиническая больница № 11» с которой заключен соответствующий договор и на базах учреждений и организаций Роспотребнадзора в Рязанской, Владимирской, Липецкой, Московской, Тамбовской, Тульской областей.

13. Оценочные средства

13.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Университет обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- оценивания обучающимися содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности,

планах, инновациях.

Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимся ООП ВО специальности подготовки Медико-профилактическое дело включает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольные вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерная тематика рефератов, докладов).

Учебным планом предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- прохождение учебной и производственных практик;
- подготовка презентаций, устных сообщений и докладов;
- выполнение домашних заданий;
- лабораторные практикумы в компьютерных классах;
- курация больных
- обследование объектов санитарно-эпидемиологического надзора с составлением акта обследования.

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов и зачетов. По всем перечисленным видам промежуточной аттестации разработаны комплекты оценочных средств.

Оценочные фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических, клинических практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачётов и экзаменов; задания в тестовой форме и компьютерные тестирующие программы; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений с критериями их оценки; примерную тематику, рефератов.

Фонды оценочных средств разрабатываются профильными кафедрами и утверждаются учебно-методическим Советом.

13.2. Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой аттестации)

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника является обязательной и осуществляется после освоения им образовательной программы в полном объеме.

Целью ГИА является определение практической и теоретической подготовленности выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС ВПО по специальности и/или продолжению образования по программам послевузовского профессионального образования.

ГИА выпускников проводится по окончании полного курса обучения и заключается в определении соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВПО и ООП по данной специальности с последующей выдачей диплома государственного образца о высшем образовании.

ГИА выпускников проводится в форме государственного междисциплинарного экзамена по специальности, предусматривающего оценку теоретической и практической профессиональной подготовленности на основе го-

сударственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности Медико-профилактическое дело.

Государственные требования к обязательному минимуму содержания и подготовки выпускника определяются программой государственной итоговой аттестации, разработанной на основе ФГОС ВПО.

Государственный междисциплинарный экзамен по специальности включает в себя следующие обязательные этапы аттестационных испытаний:

- проверку уровня теоретической подготовленности путём тестирования,
- проверку уровня освоения практических навыков и умений,
- оценку умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования по комплексным, междисциплинарным ситуационным задачам, т.е. уровня его компетенции в использовании теоретической базы для решения профессиональных ситуаций.

Последовательность проведения этапов аттестационных испытаний, их порядок, сроки и продолжительность устанавливаются Учёным советом университета.

Утверждение вариантов заданий в тестовой форме, экзаменационных билетов и комплексных междисциплинарных ситуационных задач с эталонами ответа проводится на заседании учебно-методического Совета университета не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА.

Программа, форма и условия проведения ГИА доводятся до сведения студентов не позднее чем за 6 месяцев до её начала. Студенты имеют возможность ознакомиться со структурой и образцами тестовых заданий, экзаменационных билетов, ситуационных задач, перечнем практических навыков.

Результаты первых двух этапов аттестационных испытаний оцениваются качественно «зачтено» и «не зачтено» и являются основанием для допуска к собеседованию. Результаты завершающего этапа аттестации (собеседование) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По результатам трёх этапов выставляется итоговая оценка по государственному междисциплинарному экзамену.

Критерии оценки каждого этапа государственного междисциплинарного экзамена утверждаются председателем Государственной экзаменационной комиссии.

14. Методические материалы

Представлены в библиотеке университета

15. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускников

К другим нормативным документам можно отнести локальные документы вуза.

Список разработчиков ООП по специальности Медико-профилактическое дело

ООП разработана специалистами учебно-методического управления университета, профессорско-преподавательским составом медико-профилактического факультета ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России при участии работодателей.

Структурная матрица формирования компетенций

[illegible]

ПК-3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+												
ПК-4	+	+	+		+	+			+	+	+																
ПК-5		+	+		+	+	+		+	+	+			+	+	+		+					+	+	+		+
ПК-6		+												+		+							+				
ПК-7		+															+					+					
ПК-8		+																									
ПК-9		+												+		+	+										
ПК-10																								+			
ПК-11																											
ПК-12																											
ПК-13																+											
ПК-14																					+						
ПК-15			+													+							+				
ПК-16			+																			+		+			
ПК-17																								+			
ПК-18																											
ПК-19							+							+		+		+		+					+		
ПК-20																	+				+						
ПК-21																						+		+			
ПК-22							+															+					
ПК-23							+					+				+											
ПК-24																											
ПК-25			+									+				+							+				
ПК-26			+									+															
ПК-27																											
ПК-28					+									+	+	+	+		+	+	+					+	
ПК-29			+											+	+	+	+		+		+					+	
ПК-30					+									+	+		+		+		+					+	
ПК-31	+		+		+			+						+	+	+	+		+	+	+		+			+	
ПК-32		+												+	+	+	+				+					+	
ПК-33							+																		+		
ПК-34																											
ПК-35																							+	+			

[illegible]

[illegible]