Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «<u>\$</u>» <u>НОсебря</u> 2010 г. № <u>1//\$</u>

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки (специальности)

060101 Лечебное дело

(квалификация (степень) «специалист»)

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС представляет собой совокупность требований, обязательных реализации основных образовательных программ подготовки специалистов ПО направлению подготовки (специальности) 060101 Лечебное дело образовательными учреждениями высшего профессионального образования, имеющими государственную аккредитацию (высшими учебными заведениями, вузами), на территории Российской Федерации.
- **1.2.** Право на реализацию основных образовательных программ высшее учебное заведение имеет только при наличии соответствующей лицензии, выданной уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

П. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

впо

- высшее профессиональное образование;

ООП

- основная образовательная программа;

ОК

- общекультурные компетенции;

ПК

- профессиональные компетенции;

уц ооп

- учебный цикл основной образовательной программы;

ΦΓΟС ΒΠΟ

федеральный

государственный

образовательный

стандарт высшего профессионального образования.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах)* и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1 Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация (степень) выпускников

Наименование ООП			Нормативный срок освоения ООП (для очной формы обучения), включая каникулы,	Трудоемкость (в зачетных единицах)
			предоставляемые после	
			прохождения итоговой	
			государственной аттестации	
ООП подготовки	65	специалист	6 лет	360**
специалиста		<u> </u>		

^{*} Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

^{**} Трудоемкость основной образовательной программы подготовки

специалиста по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Для лиц, имеющих среднее (полное) общее и среднее профессиональное образование, срок освоения ООП подготовки специалиста по очно-заочной (вечерней) форме обучения – 7 лет.

Трудоемкость одного семестра (при двух семестровом построении учебного процесса) равна 30-ти зачетным единицам.

Трудоемкость ООП при 7-ми летнем освоении ООП первые 2 года обучение проводится по очно-заочной (вечерней) форме обучения и составляет 30 зачетных единиц за учебный год (60 зачетных единиц за 2 года), последующие 5 лет — по очной форме обучения и составляет 60 зачетных единиц за учебный год (300 зачетных единиц за 5 лет).

Трудоемкость одного семестра (при двух семестровом построении учебного процесса) равна 15-ти зачетным единицам первые 4 семестра и 30-ти зачетным единицам последующие 10 семестров.

Подготовка по данному направлению подготовки (специальности) по заочной форме не проводится.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- 4.1. Область профессиональной деятельности специалистов включает: совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путем обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи (лечебно-профилактической, медико-социальной) и диспансерного наблюдения.
- **4.2.** Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:

подростки в возрасте от 15 до 18 лет;

взрослое население в возрасте старше 18 лет;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

4.3. Специалист по направлению подготовки (специальности) **060101 Лечебное** дело готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая;

научно-исследовательская.

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

По окончании обучения по направлению подготовки (специальности) **060101 Лечебное** дело наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание врача.

4.4. Специалист по направлению подготовки (специальности) **060101 Лечебное** дело должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

профилактическая деятельность:

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 противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;

профилактике заболеваний среди взрослого населения и подростков, созданию в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания больных и трудовой деятельности медицинского персонала;

осуществление диспансерного наблюдения за взрослым населением и подростками с учетом возраста, пола и исходного состояния здоровья, проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности диспансеризации среди декретированных контингентов и хронических больных;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний у взрослого населения и подростков на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования;

диагностика неотложных состояний у взрослого населения и подростков;

диагностика беременности; проведение судебно-медицинской экспертизы; лечебная деятельность: оказание первой помощи взрослому населению и подросткам при неотложных состояниях;

лечение взрослого населения и подростков с использованием терапевтических и хирургических методов;

ведение физиологической беременности, прием родов;

оказание врачебной помощи взрослому населению и подросткам при неотложных состояниях;

проведение лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации и оказание медицинской помощи взрослому населению и подросткам в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения;

организация работы с медикаментозными средствами и соблюдение правил их хранения;

реабилитационная деятельность:

проведение реабилитационных мероприятий среди взрослого населения и подростков, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;

использование средств лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии) и основных курортных факторов у взрослого населения и подростков, нуждающихся в реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у взрослого населения и подростков позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;

формирование у взрослого населения, подростков и членов их семей мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения;

обучение младшего и среднего медицинского персонала основным манипуляциям и процедурам, элементам здорового образа жизни;

организационно-управленческая деятельность:

организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

организация мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;

ведение учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;

проведение экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности;

оценка качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи взрослому населению и подросткам;

ведение деловой переписки (служебные записки, докладные, письма);

научно-исследовательская деятельность:

анализ научной литературы и официальных статистических обзоров; подготовка рефератов по современным научным проблемам;

участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;

соблюдение основных требований информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения;

участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию;

участие в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

5.1. Выпускник должен обладать следующими **общекультурными** компетенциями (ОК):

способностью и готовностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-1);

способностью и готовностью к анализу мировоззренческих, социально и личностно значимых философских проблем, основных философских категорий, к самосовершенствованию (ОК-2);

способностью и готовностью к анализу значимых политических событий и тенденций, к ответственному участию в политической жизни, к овладению основными понятиями и закономерностями мирового исторического процесса, к уважительному и бережному отношению к историческому наследию и традициям, к оценке политики государства; знать историко-медицинскую терминологию (ОК-3);

способностью и готовностью анализировать экономические проблемы и общественные процессы, использовать методику расчета показателей экономической эффективности; знать рыночные механизмы хозяйствования, консолидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики (ОК-4);

способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к

редактированию текстов профессионального содержания, к осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности (ОК-5);

способностью и готовностью овладеть одним из иностранных языков на уровне бытового общения, к письменной и устной коммуникации на государственном языке (ОК-6);

способностью и готовностью использовать методы управления, организовать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции (ОК-7);

способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну (ОК-8).

5.2. Выпускник должен обладать следующими **профессиональными** компетенциями (ПК):

общепрофессиональные:

способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками (ПК-1);

способностью и готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, использовать для их решения соответствующий физико-химический и математический аппарат (ПК-2);

способностью и готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности (ПК-3);

способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок, осознавая при этом дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную ответственность (ПК-4);

способностью и готовностью проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного (ПК-5);

способностью и готовностью проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетически оправданные методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики среди взрослого населения и подростков с учетом их возрастно-половых групп (ПК-6);

способностью и готовностью применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений медицинских организаций, владеть техникой ухода за больными (ПК-7);

способностью и готовностью проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц; трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы в случае привлечения к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта (ПК-8);

способностью и готовностью к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; применять возможности

современных информационных технологий для решения профессиональных задач (ПК-9);

в профилактической деятельности:

способностью и готовностью применять современные социальногигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений медицинских организаций (акушерскогинекологический, педиатрический сельский врачебный участок) в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин (ПК-10);

способностью и готовностью использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно просветительную работу по гигиеническим вопросам (ПК-11);

способностью и готовностью проводить с прикрепленным населением профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом возрастно-половых групп и состояния здоровья, давать рекомендации по здоровому питанию, по двигательным режимам и занятиям физической культурой, оценить эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-12);

способностью и готовностью организовать проведение туберкулинодиагностики и флюорографические осмотры взрослого населения и подростков с целью раннего выявления туберкулеза, оценить их результаты, проводить отбор взрослого населения и подростков для

наблюдения с учетом результатов массовой туберкулинодиагностики, оценить ее результаты (ПК-13);

способностью и готовностью проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-14);

в диагностической деятельности:

способностью и готовностью к постановке диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей и с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом (ПК-15);

способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма взрослого человека и подростка для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов (ПК-16);

способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний (ПК-17);

способностью и готовностью анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-

половым группам пациентов с учетом их физиологических особенностей организма человека для успешной лечебно-профилактической деятельности, провести диагностику физиологической беременности, участвовать в проведении судебно-медицинской экспертизы (ПК-18);

в лечебной деятельности:

лечебные готовностью выполнять основные способностью И мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях состояниях у взрослого населения и подростков, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, сердечно-сосудистой, иммунной, дыхательной, эндокринной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия (ПК-19);

способностью и готовностью назначать больным адекватное хирургическое) лечение соответствии (терапевтическое И В выбора выставленным диагнозом, осуществлять алгоритм больным немедикаментозной терапии медикаментозной И инфекционными И неинфекционными заболеваниями, К ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-20);

способностью и готовностью осуществлять взрослому населению и подросткам первую врачебную помощь в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения, проводить госпитализацию больных в плановом и экстренном порядке, проводить лечебноэвакуационные мероприятия в условиях чрезвычайной ситуации (ПК-21);

способностью и готовностью назначать и использовать медикаментозные средства, проводить мероприятия по соблюдению правил их хранения (ПК- 22);

в реабилитационной деятельности:

способностью и готовностью применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные и профессиональные) среди взрослого населения и подростков при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма, определять показания к переводу пациентов в специализированные группы по занятиям физической культурой после перенесенных заболеваний (ПК-23);

способностью и готовностью давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и других средств немедикаментозной терапии, использовать основные курортные факторы при лечении взрослого населения и подростков (ПК-24);

в психолого-педагогической деятельности:

способностью и готовностью к обучению среднего и младшего медицинского персонала правилам санитарно-гигиенического режима пребывания пациентов и членов их семей в медицинских организациях и проведения среди пациентов основных манипуляций и процедур, элементам здорового образа жизни (ПК-25);

способностью и готовностью к обучению взрослого населения, подростков и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний, к формированию навыков здорового образа жизни, способствующих поддержанию на должном уровне их двигательной активности, устранению вредных привычек (ПК-26);

в организационно-управленческой деятельности:

использовать нормативную способностью И готовностью здравоохранении (законы Российской документацию, принятую В Федерации, технические регламенты, международные и национальные приказы, рекомендации, терминологию, международные стандарты, системы единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций (ПК-27);

способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи взрослому населению и подросткам, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ПК-28);

способностью и готовностью обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего медицинского персонала медицинских организаций (ПК-29);

способностью И готовностью решать вопросы экспертизы (стойкой и временной) пациентов, трудоспособности оформлять соответствующую медицинскую документацию, определить необходимость направления больного на медико-социальную экспертизу, проводить профилактику инвалидизации среди взрослого населения и подростков (ПК-30);

в научно-исследовательской деятельности:

способностью и готовностью изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-31);

способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью

создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований (ПК-32).

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

6.1. ООП подготовки специалиста предусматривает изучение следующих учебных циклов (таблица 2):

гуманитарный, социальный и экономический цикл; математический, естественнонаучный цикл; профессиональный цикл;

и разделов:

физическая культура;

учебная и производственная практики, научно-исследовательская работа;

итоговая государственная аттестация.

- 6.2. Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную, устанавливаемую вузом. 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 (или) для дальнейшего продолжения обучения по образовательным программам послевузовского профессионального образования (интернатура, ординатура, аспирантура).
- **6.3.** Базовая (обязательная) часть цикла «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «История Отечества», «История медицины», «Философия», «Иностранный язык».

Базовая (обязательная) часть профессионального цикла должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» объединено с «Медициной катастроф».

Таблица 2 Структура ООП подготовки специалиста

			Y	
Код УЦ ООП	Учебные циклы, разделы и проектируемые результаты их освоения	Трудо емкос ть (Зачет ные едини цы) ¹	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, учебников и учебных пособий	Коды формир уемых компете нций
C.1 .	Гуманитарный, социальный и	27 —	,	
	экономический цикл	31		074.1.0
	Базовая часть	27		OK-1-8
	В результате изучения дисциплин		A 1	ПК-1
	базовой части цикла обучающийся	5	Философия	ПК-3-4, ПК-25-
	должен:	_	T	26
	Знать:	2	Биоэтика	ПК-28
	методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы	3	История Отечества	ПК-28
	научного познания, их эволюцию;	3	История Оточества	IIICSI
	основные закономерности и тенденции	3	История медицины	
	развития мирового исторического	_	,,,,	
	процесса; важнейшие вехи истории	3	Правоведение	
	России, место и роль России в истории		<u>-</u>	
	человечества и в современном мире;	2	Экономика	
	влияние России на развитие медицины;			
	влияние среды обитания на здоровье	3	Иностранный язык	}
	человека, история изыскания			
-	эффективных средств лечения и	3	Латинский язык	
	профилактики, становление и развитие	_		
	медицинской науки;	3	Психология и	
	представление о медицинских		педагогика	
	системах и медицинских школах;			
	учение о здоровом образе жизни, взаимоотношения «врач-пациент»;			
	выдающихся деятелей медицины и			
	фармации, выдающиеся медицинские			
	открытия, влияние гуманистических идей			
	на медицину;			
	нормы зарубежного права,			
	информационное право, основные			
	принципы и положения			
	конституционного, гражданского,		:	
	трудового, семейного, административного			

и уголовного права;

морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, современного основы этические медицинского законодательства;

обязанности, права, место врача в обществе;

основные этические документы организаций, международных международных отечественных И профессиональных медицинских ассоциаций;

принципы ведения дискуссий условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов;

лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и характера (для терминологического иностранного языка);

основную медицинскую И фармацевтическую терминологию латинском и иностранном языках;

основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики подростка и взрослого человека, психологию личности и малых групп.

Уметь:

грамотно самостоятельно И анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;

действующих ориентироваться нормативно-правовых актах о труде, трудового применять нормы конкретных законодательства практических ситуациях;

защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста;

900 использовать не менее единиц И терминологических терминоэлементов;

определять свои оценивать потребности, необходимые для продолжения обучения;

выстраивать и поддерживать рабочие С другими членами отношения коллектива; экономические

ФГОС-03

анализировать

	T			
1	проблемы и общественные процессы,			
	быть активным субъектом экономической			
	деятельности.			
	Владеть:			
	навыками изложения самостоятельной			
	точки зрения, анализа и логического			
	мышления, публичной речи, морально-			
	этической аргументации, ведения			
	дискуссий и круглых столов, принципами			
	врачебной деонтологии и медицинской			
	этики;			
	навыками чтения и письма на			
	латинском языке клинических и			
	фармацевтических терминов и рецептов;			
	навыками информирования пациентов			
	и их родственников в соответствии с			
	требованиями правил			
	«информированного согласия»;			
	иностранным языком в объеме,			
	необходимом для возможности			
	коммуникации и получения информации			
	из зарубежных источников.			
	Вариативная часть (знания, умения,	4		
	навыки определяются ООП вуза)			
C.2	Математический, естественнонаучный	83 –		OK-1
	цикл	93		ПК-1-3
	Базовая часть	83		ПК-5-7
	В результате изучения базовой части	_	*	ПК-9
	цикла обучающийся должен:	3	Физика, математика	ПК-11-
	Знать:	•) /	12 ПК-14-
	математические методы решения	3	Медицинская	
	интеллектуальных задач и их применение		информатика	17
	в медицине;	•	V	ПК-19-
	правила техники безопасности и	3	Химия	20
	работы в физических, химических,	Ħ	T	ПК-27
	биологических лабораториях с	7	Биохимия	ПК-31- 32
-	реактивами, приборами, животными;	-	F	34
	основные законы физики, физические	6	Биология	
	явления и закономерности, лежащие в	10	A *******	
	основе процессов, протекающих в	10	Анатомия	
	организме человека;	5	Тоновайчичаемая	
	характеристики и биофизические механизмы воздействия физических	3	Топографическая анатомия и	
	_			
	факторов на организм;		оперативная хирургия	
	diminimating correction		KNIUVUNX	t .
	физические основы		F3 F	
	функционирования медицинской	Ĺ	4	
	функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение	6	Гистология,	
	функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение медицинской аппаратуры;	6	Гистология, эмбриология,	
	функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение	6	Гистология,	

организме на молекулярном, клеточном,	7	Нормальная	
тканевом и органном уровнях;	,	физиология	
свойства воды и водных растворов;		физиология	
способы выражения концентрации	7	Микробиология,	
веществ в растворах, способы	,	вирусология	
приготовления растворов заданной		Birpy Costorius	
1 1	3	Иммунология	
концентрации; основные типы химических	3	111111111111111111111111111111111111111	
равновесий (протеолитические,	7	Фармакология	
гетерогенные, лигандообменные,	,		
окислительно-восстановительные) в	8	Патологическая	
процессах жизнедеятельности;		анатомия,	
механизм действия буферных систем		клиническая	
организма, их взаимосвязь и роль в		патологическая	
поддержании кислотно-основного		анатомия	
состояния организма;			
электролитный баланс организма	8	Патофизиология,	
человека, коллигативные свойства	Ū	клиническая	
растворов (диффузия, осмос,		патофизиология	
осмолярность, осмоляльность);			
роль коллоидных поверхностно-			
активных веществ в усвоении и переносе			
малополярных веществ в живом			
организме;			
строение и химические свойства			
основных классов биологически важных			
органических соединений;			
основные метаболические пути			
превращения углеводов, липидов,			
аминокислот, пуриновых и			
пиримидиновых оснований, роль			
клеточных мембран и их транспортных			
систем в обмене веществ;			
строение и функции наиболее важных			
химических соединений (нуклеиновых			
кислот, природных белков,			
водорастворимых и жирорастворимых			
витаминов, гормонов и др.);			
физико-химические методы анализа в			
медицине (титриметрический,			
электрохимический, хроматографический,			
вискозиметрический);			
роль биогенных элементов и их			
соединений в живых организмах,			
применение их соединений в			
медицинской практике;			
основы химии гемоглобина, его		·	
участие в газообмене и поддержании			
кислотно-основного состояния;			
классификацию и основные			

характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты;

общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств;

общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека;

законы генетики ее значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека;

основные понятия и проблемы биосферы и экологии, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;

классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;

основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования;

строение, топографию и развитие органов систем клеток, тканей, И взаимодействии c их организма во функцией норме патологии, особенности организменного популяционного уровней организации жизни;

анатомо-физиологические, возрастнополовые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;

понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей

нозологии;

функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии;

структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем;

структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики;

методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки, иммунопатогенез, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии;

теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

Уметь:

пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;

работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);

производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных;

классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах;

прогнозировать направление и результат физико-химических процессов

и химических превращений биологически важных веществ;

выполнять термохимические расчеты, необходимые для составления энергоменю, для изучения основ рационального питания;

пользоваться номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ и лекарственных препаратов;

анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения;

выписывать рецепты лекарственных средств, использовать различные лекарственные формы при лечении определенных патологических состояний, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики;

применять основные антибактериальные, противовирусные и биологические препараты;

оценивать возможные проявления при передозировке лекарственных средств и способы их устранения;

давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур;

пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов;

объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков;

решать генетические задачи;

описать морфологические изменения изучаемых макроскопических, микроскопических препаратов и электроннограмм;

интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем;

определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; гематологических термометрии; показателей; отличать сыворотке крови значения уровней нормальные (глюкозы, мочевины, метаболитов билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий; трактовать данные энзимологических исследований сыворотки крови; возбудителей диагностировать паразитарных заболеваний человека на препарате, слайде, фотографии; микробиологическую проводить иммунологическую диагностику; анализировать вопросы патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине; обосновывать принципы наиболее патогенетической терапии распространенных заболеваний; охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека, оценить медиаторную роль цитокинов; необходимость обосновать клиникоиммунологического обследования больного, интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня; интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб; обосновать необходимость применения иммунокорригирующей терапии; визуально оценивать протоколировать изменения в органах и обосновать характер тканях трупа, патологического процесса его клинические проявления; дать смерти причине заключение сформулировать патологоанатомический диагноз; заполнять медицинское свидетельство

о смерти.

Владеть:

l .	В результате изучения дисциплин			ПК-5
	Базовая часть	175		ПК-3
		193		ПК-1
C.3	Профессиональный цикл	175 –		OK-1
C 2	навыки определяются ООП вуза)			OIC 1
	Вариативная часть (знания, умения,	10		
	биопсийного и операционного материала.			
	анализа вскрытия, исследования			
	методами клинико-анатомического			
	патологических состояний;			
	профилактике различных заболеваний и			
	средств при лечении, реабилитации и			
	навыками применения лекарственных		, and the second	
	состояниях с иммунными нарушениями;			
	неотложных и угрожающих жизни			
	первой врачебной помощи при			
	и лечебных мероприятий по оказанию			
	основами врачебных диагностических			
	врачу аллергологу-иммунологу;			
	диагноза с последующим направлением к			
	предварительного иммунологического			
	алгоритмом постановки			
	метод);			
	генеалогический метод, близнецовый			
	у человека (цитогенетический метод,			
	методами изучения наследственности			
	проявлений болезней;			
	морфологических и клинических			
	навыком сопоставления			
	биологических жидкостей человека;			
	результатов биохимических исследований			
	предварительного диагноза на основании			
	навыками постановки			
	пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.);			
	неврологический молоточек, скальпель,			
	инструментами (фонендоскоп, шпатель,			
	простейшими медицинскими			
	электронных микрофотографий;			
	анализа гистологических препаратов и			
	навыками микроскопирования и			
	аппаратом;			
	медико-анатомическим понятийным			
	тестов;			
	часто встречающихся лабораторных			
	достоверности и специфику наиболее			
	понятием ограничения в			
	Интернет;			
	табличные редакторы, поиск в сети			
	преобразования информации: текстовые,			
	базовыми технологиями			

базовой части цикла обучающийся	7	Гигиена	ПК-7-8
должен:			ПК-10-
Знать:	6	Общественное	32
основы законодательства Российской		здоровье и	
Федерации по охране здоровья населения,		здравоохранение,	
основные нормативно-технические		экономика	
документы;		здравоохранения	
основные принципы управления и		1	
организации медицинской помощи	3	Эпидемиология	
населению;	Ü		
основы законодательства о санитарно-	3	Медицинская	
		реабилитация	
		реаонинтация	
	3	Клиническая	
документы, регламентирующие	3		
противоэпидемиологическое		фармакология	
обслуживание населения при	•	77	
инфекционных и паразитарных	3	Дерматовенерология	
заболеваниях; нормативные документы по	_		
профилактике госпитальных инфекций,	6	Неврология,	
правовые основы государственной		медицинская	
политики в области		генетика,	
иммунопрофилактики;		нейрохирургия	
социальное страхование и социальное			
обеспечение, основы организации	5	Психиатрия,	
страховой медицины в Российской		медицинская	
Федерации, сравнительные		психология	
характеристики систем здравоохранения в			
мире;	3	Оториноларинголог	
финансирование системы		я	
здравоохранения; планирование,			
финансирование учреждений	3	Офтальмология	
здравоохранения;			
организацию врачебного контроля за	3	Судебная медицина	
состоянием здоровья населения, вопросы	~	-2	
экспертизы нетрудоспособности и	7	Безопасность	
медико-юридической помощи населению;	,	жизнедеятельности,	
		медицина катастроф	
1		модицина катаотроф	
	14	Акушерство и	
применения статистического метода в	14	· -	
медицинских исследованиях,		гинекология	
использование статистических	10	П	
показателей при оценке состояния	10	Педиатрия	
здоровья населения и деятельности			
медицинских организаций;	11	Пропедевтика	
ведение типовой учетно-отчетной		внутренних	
медицинской документации в		болезней,	
медицинских организациях;		лучевая диагностика	
организацию работы младшего и			
среднего медицинского персонала в	10	Факультетская	
медицинских организациях;		терапия,	

		1 1
показатели здоровья населения,		профессиональные
факторы, формирующие здоровье		болезни
человека (экологические,		
профессиональные, природно-	14	Госпитальная
климатические, эндемические,		терапия,
социальные, эпидемиологические, психо-		эндокринология
эмоциональные, профессиональные,		
генетические);	9	Инфекционные
заболевания, связанные с		болезни
неблагоприятным воздействием		
климатических и социальных факторов;	5	Фтизиатрия
гигиенические аспекты питания,		
гигиену медицинских организаций,	12	Поликлиническая
гигиенические проблемы медико-		терапия
санитарной помощи работающему		1
населению;	7	Общая хирургия,
основы профилактической медицины,	•	лучевая диагностика
организацию профилактических		313 102001 201011100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
мероприятий, направленных на	3	Анестезиология,
укрепление здоровья населения;	3	реанимация,
· ·		интенсивная терапия
		интенеивная терапия
работы;	7	Факультетская
учение об эпидемиологическом	/	1
процессе, эпидемиологический подход к		хирургия, урология;
изучению болезней человека, виды	10	T
эпидемиологических исследований и их	10	Госпитальная
предназначение;		хирургия, детская
эпидемический процесс и		хирургия
неинфекционную эпидемиологию,	_	
эпидемиологию инфекционных и	2	Стоматология
паразитарных заболеваний,	_	
осуществление противоэпидемических	3	Онкология, лучевая
мероприятий, защиту населения в очагах		терапия
особо опасных инфекций, при ухудшении		
радиационной обстановки и стихийных	6	Травматология,
бедствиях,		ортопедия
этиологию, патогенез и меры		
профилактики наиболее часто		
встречающихся заболеваний;		
современную классификацию		·
заболеваний;		
клиническую картину, особенности		
течения и возможные осложнения		
наиболее распространенных заболеваний,		
протекающих в типичной форме у		
различных возрастных групп;		
методы диагностики, диагностические		
возможности методов непосредственного		
исследования больного терапевтического,		
=		
хирургического и инфекционного		<u></u>

профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику);

организации медицинской основы (амбулаторно-поликлинической стационарной) различным помощи группам населения, принципы населения, диспансеризации реабилитации больных, основы организации медицинского обеспечения занимающихся физической культурой;

критерии диагноза различных заболеваний;

особенности организации и объем работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных;

методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения;

клинические проявления основных хирургических синдромов;

виды и методы современной общей анестезии (масочный, эндотрахеальный, внутривенный), способы И методы послеоперационных профилактики особенности осложнений, легочных находящихся ведения больных, интенсивную коматозном состоянии, перенесшим терапию пациентам, критическое состояние;

особенности организации оказания медицинской помощи при проведении массовых и спортивных мероприятий, в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время;

особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при автодорожных травмах, утоплении,

электротравме, странгуляционной асфиксии, способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей,

клинические симптомы повреждений опорно-двигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа; методику определения площади обожженной поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодовой травме;

организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний, диагностику беременности, методы ведения беременности и принятия родов;

типы наследования заболеваний и клинические проявления наследственной патологии, общие характеристики болезней с наследственным предрасположением, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний, причины происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов болезней; врожденные аномалии;

патогенез инфекционных болезней, их основные клинические проявления, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии (показания к применению, теоретические основы метода, трактовка результатов);

основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней;

инфекционной структуру службы, показания к амбулаторному лечению инфекционного больного, транспортировку инфекционного больного в стационар: правила изоляции при госпитализации больных, санитарногигиенические требования к устройству, режиму организации работы И инфекционных больниц, отделений,

боксов;

особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией;

основные клинические проявления кожных болезней (чесотки, педикулеза, ВИЧ-инфекции дерматофитий), инфекций, передающихся половым путем; организацию массового проведения туберкулинодиагностики среди населения, отбор пациентов для вакцинации и ревакцинации вакциной туберкулезной (далее - БЦЖ) с учетом результатов массовой туберкулинодиагностики, прививочные реакции, возможные поствакцинальные осложнения;

особенности диагностики, лечения (этиотропными и патогенетическими средствами), реабилитации больных туберкулезом,

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении патологических синдромов основных заболеваний и неотложных состояний у пациентов, основы включая антидопингового законодательства;

систему организации производства судебно-медицинской экспертизы Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого К участию процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.

Уметь:

планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;

участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и

возрастно-половой структуры;

выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия;

проводить экологическую экспертизу и экологическое прогнозирование пеятельности человека;

определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное (осмотр, обследование пациента измерение аускультация, пальпация, определение давления, артериального свойств артериального пульса и т.п.); оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему помощи; провести медицинской систем обследование первичное эндокринной, нервной, органов: сердечнодыхательной, иммунной, кроветворных крови сосудистой, пищеварительной, органов, репродуктивной, мочевыделительной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, гериатрические проблемы, состояние душевнобольных пациентов;

социальные факторы, оценить влияющие на состояние физического и пациента: здоровья психологического этнические, религиозные, культурные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.); поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

определить по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в

брюшной полости, гидро-пневмоторакса; подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация;

сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;

сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;

применять различные способы введения лекарственных препаратов; поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинноследственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;

провести физиологическую беременность;

оказывать помощь при родовспоможении;

оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях;

обследовать пациентов при различных травматических повреждениях, с гнойносептическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, наложить транспортные

шины, бинтовые и косыночные повязки, ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы, оценить пригодность крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики и дыхания;

проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти;

перед операцией и хирургическими манипуляциями обработать руки, операционное поле, одеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью операционной сестры;

проводить населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике встречающихся наиболее часто требующих заболеваний, терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма неблагоприятным факторам внешней с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;

проводить отбор лиц для вакцинации и ревакцинации БЦЖ с учетом результатов туберкулинодиагностики, массовой оценивать характер местной прививочной реакции и возможные поствакцинальные формировать осложнения; группы повышенного риска по заболеванию туберкулезом, оценить эффективность наблюдения диспансерного пациентами;

заполнять историю болезни, выписать рецепт;

применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть, проводить осмотр трупа на месте его обнаружения, выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовывать их направление на

	OVOTOMOVOVI			
	экспертизу;			
	проводить судебно-медицинское			
	освидетельствование живых лиц и			
	трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-			
	•			
	медицинской экспертизы.			
	Владеть:			
	правильным ведением медицинской			
	документации;			
	оценками состояния общественного			
	здоровья;			
	методами общеклинического			
	обследования;			
	интерпретацией результатов			
	лабораторных, инструментальных			
	методов диагностики;			
	алгоритмом развернутого			
	клинического диагноза;			
	алгоритмом постановки			
	предварительного диагноза с			
	последующим направлением пациента к			
	соответствующему врачу-специалисту;			
	консолидирующими показателями,			
	характеризующими степень развития			
	экономики здравоохранения, методикой			
	расчета показателей медицинской			
	статистики;			
	основными врачебными			
	диагностическими и лечебными			
	мероприятиями по оказанию первой			
,	врачебной помощи при неотложных и			
	угрожающих жизни состояниях.			·
	Вариативная часть (знания, умения,	18		
	навыки определяются ООП вуза)			OTC 0
C.4	Физическая культура	2	Физическая	OK-2
	Знать:		культура	ПК-1
	социальную роль физической			ПК-12
	культуры в развитии личности и			
	подготовке ее к профессиональной			
	деятельности;			
	принципы здорового образа жизни.			
	Уметь:			
	разбираться в вопросах физической			
	культуры, применяемой в целях			
	профилактики и лечения.			
	Владеть:			
, ,	методами физического			
	самосовершенствования и			
	самовоспитания.			
1	1		i e	1

	XX 6	36	T	OK-1-2
C.5	Учебная и производственная практики,	30		ПК-1
	научно-исследовательская работа			
	(практические умения и навыки			ПК-5
ļ	определяются ООП вуза) Учебная практика	6		ПК-12
1	- уход за больными терапевтического	Ū		ПК-19-
1	профиля;			20
	- уход за больными хирургического			ПК-25
	профиля			ПК-27
	Знать:			ПК-29
	виды санитарной обработки больных,			
	типы лихорадок, особенности			
	наблюдения и ухода за больными с			
	заболеваниями различных систем			
	<u>-</u>			
	организма.			
	Уметь:			
	производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и			
	в период пребывания в стационаре,			
	осуществлять смену нательного и			
	постельного белья больного,			
	обрабатывать пролежни;			
	осуществлять уход за больными			
	различного возраста, страдающими			
	заболеваниями различных органов и			
	систем, и их транспортировку;			
	измерять температуру тела, суточный			
	диурез, собирать у пациентов			
	биологический материал для			
	лабораторных исследований;			
	проводить кормление больных;			
	проводить антропометрию, различные			:
	виды клизм, осуществлять дезинфекцию и			
i	предстерилизационную подготовку			
	медицинского инструментария,			
	материалов и средств ухода за больными.			
	Владеть:			
	навыками ухода за больными с учетом			
	их возраста, характера и тяжести			
	заболевания, в том числе за			
	тяжелобольными и агонирующими			
	больными.			
	Производственная практика	30		
	- помощник младшего медицинского	5		
	персонала (после 1 курса):	S		
	Знать:			
	основные этапы работы младшего			
	медицинского персонала. Уметь:			
	выполнять манипуляции по уходу за			
	больными.	_		
	- помощник палатной медицинской	5		1

сестры (после 2 курса): Знать: основные этапы работы палатной медицинской сестры. Уметь: манипуляции выполнять палатной медицинской сестры. 5 процедурной помощник медицинской сестры (после 3 курса): Знать: основные этапы работы процедурного медицинского персонала. Уметь: выполнять манипуляции процедурной медицинской сестры. - помощник врача (после 4 курса): 9 Знать: основные этапы работы врача в стационаре терапевтического, хирургического акушерскогинекологического профиля. Уметь: больных с наиболее обследовать терапевтическими, частыми хирургическими И акушерскогинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз; составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения; проводить лечение больных под руководством врача; правильно оформлять медицинскую документацию; участвовать В приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденных. 6 - помощник врача амбулаторнополиклинического учреждения (после 5 курса): Знать: основные этапы работы врача звене здравоохранения первичном амбулаторно-поликлиническом учреждении. Уметь: оказывать лечебно-профилактическую

	помощь	населению	В	условиях			
	поликлини	ики;					
	оказыв	ать неотлож	кную	помощь		,	
	пациентам на догоспитальном этапе.						
C.6	Итоговая государственная аттестация			5	Государственный экзамен		
	Общая трудоемкость основной образовательной программы				360		

¹Трудоемкость циклов С.1, С.2, С.3 и разделов С.4, С.5 включает все виды текущей и промежуточной аттестаций.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИЙ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

7.1. Образовательные учреждения самостоятельно разрабатывают и утверждают ООП подготовки специалиста, которая включает в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество учебной И программы подготовки обучающихся, a также производственной практик, календарный учебный график и методические соответствующей обеспечивающие реализацию материалы, образовательной технологии.

Особенности ООП подготовки специалиста определяются высшим учебным заведением в соответствии с примерной ООП ВПО.

Высшие учебные заведения обязаны ежегодно обновлять ООП подготовки специалиста с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Требования к результатам освоения и структуре ООП подготовки специалистов в части специализаций для вузов, в которых предусмотрена военная служба и (или) служба в правоохранительных органах определяются (устанавливаются) данными образовательными учреждениями.

7.2. При разработке ООП подготовки специалиста должны быть определены возможности вуза в формировании общекультурных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера). Вуз обязан сформировать социокультурную среду, создать условия, необходимые для всестороннего развития личности.

Вуз обязан способствовать развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

7.3. Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В предусмотрены встречи с должны быть рамках учебных курсов представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП подготовки специалиста, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 5 (пяти) занятий. Занятия лекционного для процентов аудиторных обучающихся не составлять более соответствующих групп могут 30 (тридцати) процентов аудиторных занятий.

7.4. В учебной программе каждой дисциплины (модуля) должны быть четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной

увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП подготовки специалиста.

Общая трудоемкость дисциплины не может быть менее двух зачетных единиц. По дисциплинам, трудоемкость которых составляет более трех зачетных единиц, должна выставляться оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

- 7.5. ООП подготовки специалиста должна содержать дисциплины по выбору обучающихся в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по циклам С.1, С.2 и С.3. Порядок формирования дисциплин по выбору обучающихся устанавливается вузом.
- 7.6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ООП и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом дополнительно к ООП подготовки специалиста и необязательными для изучения обучающимися.

Объем факультативных дисциплин не должен превышать 10 зачетных единиц за весь период обучения.

7.7. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении ООП подготовки специалиста по очной форме обучения составляет 36 академических часов.

В указанный объем не входят обязательные аудиторные занятия по физической культуре.

- 7.8. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении ООП в очно-заочной (вечерней) форме не может составлять более 18 академических часов первые 4 семестра и 36 академических часов последующие 10 семестров.
- **7.9.** Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 7-10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В высших учебных заведениях, в которых предусмотрена военная и (или) правоохранительная служба, продолжительность каникулярного времени обучающихся определяется в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок прохождения службы¹.

- **7.10.** Раздел «Физическая культура» трудоемкостью две зачетные единицы реализуется: при очной форме обучения, как правило, в объеме 400 часов, при этом объем практической, в том числе игровых видов, подготовки должен составлять не менее 360 часов.
- **7.11.** Вуз обязан обеспечить обучающимся реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных программ.
- 7.12. Вуз обязан ознакомить обучающихся с их правами и обязанностями при формировании ООП подготовки специалиста, разъяснить, что избранные обучающимися дисциплины (модули) становятся для них обязательными.
- 7.13. ООП подготовки специалистов вуза должна включать семинары, лабораторные практикумы, практические занятия и клинические практические занятия по следующим дисциплинам (модулям) базовой части, формирующим у обучающихся умения и навыки:

семинары (определяются с учетом компетенций) по философии, биоэтике, правоведению, 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, анатомии, гистологии, эмбриологии, цитологии, нормальной физиологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии, фармакологии, патологической анатомии и

¹ Статья 30 Положения о порядке прохождения военной службы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 сентября 1999 г. № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 38, ст. 4534)

оперативной хирургии, эпидемиологии, психологии и педагогики, иностранному и латинскому языку, гигиене, общественному здоровью и здравоохранению, физической культуре, безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф, судебной медицине;

(определяются с практические занятия клинические компетенций) должны быть обеспечены и предусмотрены при изучении всех клинических дисциплин – акушерства и гинекологии, анестезиологии, медицинской реабилитации, интенсивной терапии, реанимации госпитальной терапии и клинической фармакологии, госпитальной дерматовенерологии, детской хирургии, инфекционных хирургии, болезней, неврологии и медицинской генетики, общей хирургии и лучевой диагностики, онкологии и лучевой терапии, оториноларингологии, офтальмологии, поликлинической терапии, пропедевтики внутренних болезней и лучевой диагностики, психиатрии, медицинской психологии, стоматологии, травматологии и ортопедии, педиатрии, эндокринологии, факультетской терапии, профессиональных болезней, факультетской хирургии, урологии, фтизиатрии;

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.

7.14. Наряду с установленными законодательными и другими нормативными правовыми актами правами и обязанностями обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

обучающиеся имеют право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение дисциплин (модулей) по выбору, предусмотренных ООП подготовки специалиста, выбирать конкретные дисциплины (модули);

при формировании своей индивидуальной образовательной программы обучающиеся имеют право получить консультацию в вузе по

выбору дисциплин (модулей) и их влиянию на будущую специализацию ООП подготовки специалиста;

обучающиеся при переводе из другого высшего учебного заведения при наличии соответствующих документов имеют право на перезачет освоенных ранее дисциплин (модулей) на основании аттестации;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ООП подготовки специалиста.

7.15. Раздел ООП подготовки специалиста «Учебная И производственная практики, научно-исследовательская работа» является представляет собой вид учебных занятий, обязательным И непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. При реализации ООП подготовки специалиста по данному направлению подготовки (специальности) предусматриваются следующие виды практик:

Учебная практика.

- по всем клиническим дисциплинам на практические занятия в амбулаторно-поликлинических учреждениях должно быть предусмотрено не менее 25 часов;
 - уход за больными терапевтического и хирургического профиля. Производственная практика.
- помощник младшего медицинского персонала 4 недели на втором семестре;
- помощник палатной медицинской сестры -3 недели на четвертом семестре;
- помощник процедурной медицинской сестры 3 недели на шестом семестре;
 - помощник врача 6 недель на восьмом семестре;
- помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения 4 недели на десятом семестре.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом по каждому виду практики.

Практики проводятся в сторонних организациях - медицинских и научных организациях, обладающих необходимым кадровым и научнодеятельность потенциалом, основная техническим профессиональной объектов видов И предопределяет наличие данному подготовки направлению выпускников по деятельности (специальности), или на кафедрах и в клиниках вуза.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка.

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом ООП подготовки специалиста. Она направлена на комплексное формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО.

При разработке программы научно-исследовательской работы высшее учебное заведение должно предоставить возможность обучающимся:

изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме (заданию);

принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;

составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);

выступить с докладом на конференции.

В процессе выполнения научно-исследовательской работы и оценки ее результатов должно проводиться широкое обсуждение в учебных структурах вуза с привлечением работодателей, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося. Необходимо также дать оценку компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определения уровня культуры.

7.16. Реализация ООП подготовки специалиста должна обеспечиваться научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научнометодической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП, должна быть не менее 65 процентов, ученую степень доктора наук (в том числе степень, присваиваемую за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и (или) ученое звание профессора должны иметь не менее 10 процентов преподавателей.

Преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

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

К образовательному процессу должно быть привлечено не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

До 10 процентов от общего числа преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание может быть заменено преподавателями, имеющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет.

Общее руководство содержанием теоретической и практической подготовки по специализации должно осуществляться штатным научно-педагогическим работником вуза, имеющим ученую степень доктора или кандидата наук и (или) ученое звание профессора или доцента, стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее трех лет. К общему руководству содержанием теоретической и практической подготовки по специализации может быть привлечен высококвалифицированный специалист в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

7.17. ООП подготовки специалиста должна обеспечиваться учебнометодической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) ООП. Содержание каждой из таких учебных дисциплин (модулей) должно быть представлено в сети Интернет или локальной сети образовательного учреждения.

Внеаудиторная работа обучающихся должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся должен быть 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 должна быть обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 процентов обучающихся.

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) 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 должен включать официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете одного-двух экземпляров на каждые 100 обучающихся.

Электронно-библиотечная система должна обеспечивать возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями должен осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

7.18. Ученый совет высшего учебного заведения при введении ООП подготовки специалиста утверждает размер средств на реализацию соответствующих ООП.

Финансирование реализации ООП подготовки специалиста должно осуществляться в объеме не ниже установленных нормативов финансирования высшего учебного заведения².

7.19. Высшее учебное заведение, реализующее ООП подготовки специалиста, должно располагать материально-технической дисциплинарной И обеспечивающей проведение всех видов междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным соответствующей действующим санитарным И планом вуза И противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП подготовки специалистов перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

лаборатории по физике и математике, химии, биохимии, биологической химии, биологии, физиологии, микробиологии, вирусологии, фармакологии, патологической анатомии, патофизиологии;

анатомический зал, анатомический музей, трупохранилище;

специально оборудованные кабинеты и аудитории для изучения гуманитарных и социально-экономических дисциплин, гигиены, общественного здоровья и здравоохранения;

кабинеты, оборудованные для приема и показа больных;

врачебные кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием, для проведения работы с детьми и подростками, получающими профилактическую, диагностическую, лечебную (терапевтического и хирургического профиля) и реабилитационную помощь.

² Пункт 2 статьи 41 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 150; 2002, № 26, ст. 2517; 2004, № 30, ст. 3086; № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; 2007, № 17, ст. 1932; № 44, ст. 5280)

При использовании электронных изданий вуз должен иметь не менее семи компьютеров с выходом в сеть Интернет на 100 обучающихся очной формы обучения.

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Вуз должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

8.1. Высшее учебное заведение обязано обеспечивать 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;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

- **8.2.** Оценка качества освоения ООП подготовки специалиста должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.
- **8.3.** Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются вузом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.
- 8.4. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП подготовки специалиста (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются вузом.

быть Вузом должны созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

- **8.5.** Обучающимся, должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.
- **8.6.** Итоговая государственная аттестация выпускников по направлению подготовки (специальности) **060101 Лечебное** дело включает проведение государственного экзамена.

Программа государственного экзамена разрабатывается вузами самостоятельно.