

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Игнатенко Григорий Васильевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.07.2023  
Уникальный программный ключ:  
c255aa436a6dccbd528274f148f86fa509ab4264



Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 1 из 61
	Редакция 03

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИНЯТО**

**Ученым советом  
ФГБОУ ВО ДонГМУ  
Минздрава России  
протокол № 5  
от 28.06.2023 г.**

**УТВЕРЖДЕНО**


**Приказом ректора  
№ 178  
от 03.07.2023 г.**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Направление подготовки**  
**Специальность**  
**Уровень высшего образования**  
**Квалификация выпускника**  
**Форма обучения**  
**Нормативный срок освоения  
образовательной программы**


**31.00.00 Клиническая  
медицина**  
**31.05.01 Лечебное дело**  
**специалитет**  
**врач-лечебник**  
**очная**  
**6 лет**

**Донецк, 2023**


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 2 из 61
		Редакция 03

## Содержание

I. Общие положения.....	4
1.1. Введение .....	4
1.2. Нормативно-правовая база .....	5
1.3. Перечень сокращений .....	6
1.4. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования.....	6
1.5. Требования к абитуриенту .....	7
II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета .....	7
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.....	7
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.....	7
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников .....	8
2.4. Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета.....	9
2.5. Перечень профессиональных стандартов РФ, соотнесенных с ФГОС .....	11
III. Требования к результатам освоения ОПОП ВО .....	13
IV. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по специальности .....	42
4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП ВО .....	44
4.1.1. Календарный учебный график.....	44
4.1.2. Учебный план .....	44
4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП ВО: .....	44
4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) .....	44
4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных практик .....	44
4.2.3. Воспитательная работа с обучающимися.....	49
V. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО.....	49
5.1. Внутренняя оценка.....	49
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО.....	50
5.3. Внешняя оценка .....	51
VI. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО .....	51
6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО .	51
6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой.....	53

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 3 из 61
		Редакция 03

6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.....	54
6.1.3. Наличие электронных источников информации.....	54
6.1.4. Доступ к электронным базам данных.....	54
6.2. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы по специальности.....	54
6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	55
6.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО.....	56
VII. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных компетенций и социально-личностных качеств выпускников.....	56
VIII. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	59

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 4 из 61
		Редакция 03

## I. Общие положения

### 1.1. Введение


Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 31.00.00 Клиническая медицина (специальность 31.05.01 Лечебное дело) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (далее – Университет) с учетом потребностей регионального рынка труда, требований республиканских органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 988 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело» (с изменениями и дополнениями) (регистрационный номер Министерства юстиции РФ № 59493 от 26.08.2020 г.)

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности.

В области обучения общей целью ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических, естественнонаучных и медико-биологических знаний;
- получение профессионального образования, позволяющего выпускникам успешно работать в областях деятельности: образование и наука (в сфере научных исследований); здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению); административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения).

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности,

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 5 из 61
		Редакция 03

организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

Основная образовательная программа высшего профессионального образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей), а также программы учебной, производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

## **1.2. Нормативно-правовая база**

Нормативно-правовой базой для разработки ОПОП ВО ВО являются:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;


– Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Приказ Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 988 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)» (в ред. Приказа Минобрнауки с изменениями 19.07.2022 № 622);

– Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»; (в ред. Приказа Минобрнауки России 30 августа 2019 года № 664);

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 390 «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18 ноября 2020 года);

– Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в ред. Приказа Минобрнауки России 27 марта 2020 года № 490);

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 6 из 61
		Редакция 03

– Профессиональный стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый), утвержденный приказом Минтруда России от 21 марта 2017 года № 293 н;

– нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

– Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» МЗ РФ, утверждённый приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.04.2023 г. № 158;

– локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ДонГМУ им.М.Горького

### **1.3. Перечень сокращений**

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетная единица

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОВЗ – ограниченные возможностями здоровья

ПК – обязательные профессиональные компетенции

УК – универсальные компетенции


ЭО – электронное обучение

### **1.4. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования**

Обучение по специальности 31.05.01 Лечебное дело осуществляется только в очной форме. Срок получения образования, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет. В срок получения высшего образования не включается время нахождения, обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, а также нахождение в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по данному направлению подготовки и не может составлять более 70 з.е.

Объем основной профессиональной образовательной программы составляет 360 зачетных единиц (з.е.). Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам. Трудоёмкость освоения студентом ОПОП ВО включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП ВО.

Образовательная деятельность в университете осуществляется на государственном языке.

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 7 из 61
		Редакция 03

При реализации основной образовательной программы специалитета возможно применение информационных и дистанционных образовательных технологий. Реализация практической подготовки обучающихся, а также государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы специалитета возможна с использованием сетевой формы.

### **1.5. Требования к абитуриенту**

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.

## **II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета**

### **2.1. Область профессиональной деятельности выпускников**

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:


- 01 Образование и наука;
- 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### **2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников**

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

- физические лица (пациенты);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан население;

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 8 из 61
		Редакция 03

– медицинские работники.


### **2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников**

К видам профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета, относятся:

- научно-исследовательская деятельность;
- медицинская деятельность;
- организационно-управленческая.

При разработке и реализации программы специалитета образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится специалист и выбирает специализацию, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов Университета.



 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 9 из 61
		Редакция 03

#### **2.4. Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета**

Область(и) и сфера(ы) профессиональной деятельности	Тип(ы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
01 Образование и наука (в сфере научных исследований)	научно-исследовательский	Анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов	физические лица (научные и медицинские работники; обучающиеся); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан
		Участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике	
02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению)	медицинский	Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий	физические лица (пациенты); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан
		Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения	
		Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья	
		Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов	
		Диагностика неотложных состояний	
	Диагностика беременности		



		<p>Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы</p> <p>Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p> <p>Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи</p> <p>Участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p>Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</p> <p>Участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения</p> <p>Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</p> <p>Обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения и укреплению здоровья</p>	
07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере	организационно-управленческий	Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях	физические лица (медицинские работники); население;



ФГБОУ ВО ДонГМУ  
Минздрава России

Основная образовательная программа высшего  
образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело


Стр. 11 из 61

Редакция 03

деятельности организаций здравоохранения)	Создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала	совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан
	Ведение медицинской документации в медицинских организациях	
	Организация проведения медицинской экспертизы	
	Участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам	
	Соблюдение основных требований информационной безопасности	


### 2.5. Перечень профессиональных стандартов РФ, соотнесенных с ФГОС

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
02 Здравоохранение		
1	02.009	Профессиональный стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый), утвержденный приказом П Минтруда России от 21 марта 2017 года № 293 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2017 года, рег.№ 46293)

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 12 из 61
		Редакция 03

### Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование профессионального стандарта (ПС)	Обобщенные трудовые функции (ОТФ)			Трудовые функции (ТФ)		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень)
02.009 Врач-лечебник (врач – терапевт участковый)	А	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	A/01.7	7
				Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	A/02.7	7
				Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	A/03.7	7
				Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	A/04.7	7
				Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/05.7	7
				Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского	A/06.7	7

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 13 из 61
		Редакция 03

### III. Требования к результатам освоения ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и обязательные профессиональные компетенции.

#### Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1. Знает: УК-1.1.1. Знает исторические вехи развития общества; УК-1.1.2. Знает основные принципы критического анализа; УК-1.1.3. Знает методы критического анализа и оценки современных научных и практических достижений. УК-1.2. Умеет: УК-1.2.1. Умеет собирать и обобщать данные по актуальным проблемам, относящимся к профессиональной области; УК-1.2.2. Умеет осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; УК-1.2.3. Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.3. Владеет: УК-1.3.1. Владеет опытом формирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций; УК-1.3.2. Владеет навыком разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.



Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает: УК-2.1.1. Знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; УК-2.1.2. Знает методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; УК-2.1.3. Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности. УК-2.2. Умеет: УК-2.2.1. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; УК-2.2.2. Умеет рассчитывать сроки выполнения и формировать план-график реализации проекта; УК-2.2.3. Умеет планировать необходимые для реализации проекта ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости; УК-2.2.4. Умеет организовывать и координировать работу участников проекта, способствуя конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов; УК-2.2.5. Умеет вести, проверять и анализировать проектную документацию. УК-2.3. Владеет: УК-2.3.1. Владеет опытом представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях; УК-2.3.2. Владеет навыком ведения проектной документации; УК-2.3.3. Владеет опытом управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает: УК-3.1.1. Знает принципы подбора эффективной команды; УК-3.1.2. Знает основные условия эффективной командной работы; УК-3.1.3. Знает основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности;



		<p>УК-3.1.4. Знает модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений;</p> <p>УК-3.1.5. Знает стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации.</p> <p>УК-3.2. Умеет:</p> <p>УК-3.2.1. Умеет вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели;</p> <p>УК-3.2.2. Умеет учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий;</p> <p>УК-3.2.3. Умеет предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий;</p> <p>УК-3.2.4. Умеет определять степень эффективности руководства командой.</p> <p>УК-3.3. Владеет:</p> <p>УК-3.3.1. Владеет опытом участия в разработке стратегии командной работы;</p> <p>УК-3.3.2. Владеет опытом планирования командной работы, распределения поручений, делегирования полномочий, организации обсуждения разных идей и мнений;</p> <p>УК-3.3.3. Владеет навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. Знает:</p> <p>УК-4.1.1. Знает значение коммуникации в профессиональном взаимодействии;</p> <p>УК-4.1.2. Знает принципы коммуникации в профессиональной этике;</p> <p>УК-4.1.3. Знает факторы улучшения коммуникации в рабочем коллективе;</p> <p>УК-4.1.4. Знает методы исследования коммуникативного потенциала личности;</p> <p>УК-4.1.5. Знает современные средства информационно-коммуникационных технологий;</p>



		<p>УК-4.1.6. Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации.</p> <p>УК-4.2. Умеет:</p> <p>УК-4.2.1. Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам;</p> <p>УК-4.2.2. Умеет исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям;</p> <p>УК-4.2.3. Умеет определять внутренние коммуникации в организации.</p> <p>УК-4.3. Владеет:</p> <p>УК-4.3.1. Владеет опытом представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий на различных мероприятиях, включая международные;</p> <p>УК-4.3.2. Владеет навыком эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Знает:</p> <p>УК-5.1.1. Знает психологические основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач;</p> <p>УК-5.1.2. Знает основные принципы организации деловых контактов;</p> <p>УК-5.1.3. Знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; УК-5.1.4. Знает основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.</p> <p>УК-5.2. Умеет:</p> <p>УК-5.2.1. Умеет адекватно объяснять особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей.</p> <p>УК-5.3. Владеет:</p> <p>УК-5.3.1. Владеет навыками создания недискриминационной среды для продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей;</p>





		УК-5.3.2. Владеет навыками преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе, здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знает: УК-6.1.1. Знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. УК-6.2. Умеет: УК-6.2.1. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально использовать их; УК-6.2.2. Умеет определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. УК-6.3. Владеет: УК-6.3.1. Владеет приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний; УК-6.3.2. Владеет навыком самостоятельного выявления мотивов и стимулов для саморазвития; УК-6.3.3. Владеет навыком планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда; УК-6.3.4. Владеет опытом действий в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания. УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств. УК-7.3. Владеет: УК-7.3.1. Владеет методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.



Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает: УК-8.1.1. Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду; УК-8.1.2. Знает методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК-8.2. Умеет: УК-8.2.1. Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3. Владеет: УК-8.3.1. Владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-среда обитания».
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знает: УК-9.1.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; УК-9.1.2. Знает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. УК-9.2. Умеет: УК-9.2.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. УК-9.3. Владеет: УК-9.3.1. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Знает: УК-10.1.1. Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; УК-10.1.2. Знает основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач. УК-10.2. Умеет:



		<p>УК-10.2.1. Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач;</p> <p>УК-10.2.2. Умеет применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей;</p> <p>УК-10.2.3. Умеет использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом);</p> <p>УК-10.2.4. Умеет контролировать собственные экономические и финансовые риски;</p> <p>УК-10.2.5. Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>УК-10.3. Владеет:</p> <p>УК-10.3.1. Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.</p>
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	<p>УК-11.1. Знает:</p> <p>УК-11.1.1. Знает основные правовые нормы;</p> <p>УК-11.1.2. Знает сущность коррупционного поведения и формы его проявления в различных сферах жизни;</p> <p>УК-11.1.3. Знает взаимосвязь коррупционного поведения с социальными, экономическими, политическими и иными условиями.</p> <p>УК-11.1.4. Знает принципы и организационные основы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в Российском законодательстве.</p> <p>УК-11.2. Умеет:</p> <p>УК-11.2.1. Умеет анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению;</p> <p>УК-11.2.2. Умеет идентифицировать и оценивать коррупционные риски.</p> <p>УК-11.2.3. Умеет анализировать факторы, способствующие коррупционному поведению., экстремизму, терроризму и коррупционным, экстремистским, террористическим проявлениям, а также способы противодействия им, способствующих коррупционному поведению и коррупционным проявлениям.</p>



ФГБОУ ВО ДонГМУ  
Минздрава России

Основная образовательная программа высшего  
образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Стр. 20 из 61

Редакция 03

		<p>УК-11.3. Владеет:</p> <p>УК-11.3.1. Владеет навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами;</p> <p>УК-11.3.2. Владеет навыком формирования парадигмы нетерпимости к коррупционному поведению.</p> <p>УК-11.3.3. Владеет методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов, направленных на противодействие коррупции, экстремизму, терроризму в области проф. деятельности</p>
--	--	--

### Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<p>Этические и правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1.1. Знает:</p> <p>ОПК-1.1.1. Знает основы медицинской этики и деонтологии;</p> <p>ОПК-1.1.2. Знает основы законодательства в сфере здравоохранения;</p> <p>ОПК-1.1.3. Знает правовые аспекты деятельности, при решении задач профессиональной врачебной деятельности.</p> <p>ОПК-1.2. Умеет:</p> <p>ОПК-1.2.1. Умеет применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей;</p> <p>ОПК-1.2.2. Умеет применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями),</p> <p>ОПК-1.2.3. Умеет учитывать гендерные, возрастные, этнические и религиозные особенности пациентов в процессе коммуникации и лечения.</p> <p>ОПК-1.3. Владеет:</p> <p>ОПК-1.3.1. Владеет методами всестороннего вербального и невербального общения; навыками общения с пациентами и их родственниками (законными представителями) при лечении и профилактике заболеваний;</p> <p>ОПК-1.3.2. Владеет способами решения стандартных задач</p>



		профессиональной деятельности на основе этических норм, деонтологических принципов и правовых основ при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями).
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.	<p>ОПК-2.1. Знает:</p> <p>ОПК-2.1.1. Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики, основы гигиены и профилактической медицины;</p> <p>ОПК-2.1.2. Знает формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников;</p> <p>ОПК-2.1.3. Знает этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет:</p> <p>ОПК-2.2.1. Умеет разрабатывать и реализовывать профилактические программы и программы формирования здорового образа жизни, составить план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний;</p> <p>ОПК-2.2.2. Умеет назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических, проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний;</p> <p>ОПК-2.2.3. Умеет подготовить устное выступление или печатный текст, пропагандирующие здоровый образ жизни, повышающие грамотность населения в вопросах санитарной культуры и профилактики.</p> <p>ОПК-2.3. Владеет:</p> <p>ОПК-2.3.1. Владеет навыком проведения санитарно-просветительской работы среди детей и взрослых;</p> <p>ОПК-2.3.2. Владеет навыком формирования у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического здоровья;</p> <p>ОПК-2.3.3. Владеет навыком разработки плана профилактических</p>



		мероприятий и осуществление методов групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний.
	ОПК-3. Способен к противодействию применению допинга в спорте и борьбе с ним.	ОПК-3.1. Знает: ОПК-3.1.1. Знает основы законодательства в области противодействия применению допинга в спорте; ОПК-3.1.2. Знает: механизмы действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте; ОПК-3.1.3. Знает: механизм взаимодействия лекарственных препаратов, особенности их использования у определенных групп пациентов. ОПК-3.2. Умеет: ОПК-3.2.1. Умеет противодействовать применению допинга в спорте на основе принципов врачебной этики и медицинской деонтологии; ОПК-3.2.2. Умеет проводить санитарно-просветительскую работу среди различных групп населения; ОПК-3.2.3. Умеет выявить признаки применения допинга в спорте. ОПК-3.3. Владеет: ОПК-3.3.1. Владеет навыками доступно и грамотно донести информацию о последствиях применения допинга в спорте до пациентов различных возрастных и социальных групп.
Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.	ОПК-4.1. Знает: ОПК-4.1.1. Знает топографическую анатомию, этиологию и патогенез, и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи; возрастные, гендерные и этнические особенности протекания патологических процессов; состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме; ОПК-4.1.2. Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; ОПК-4.1.3. Знает алгоритм постановки диагноза, принципы



дифференциальной диагностики, международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

ОПК-4.2. Умеет:

ОПК-4.2.1. Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых; проводить онкоскрининг;

ОПК-4.2.2. Умеет: интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи;

ОПК-4.2.3. Умеет: направлять детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования, консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

ОПК-4.2.4. Умеет: интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

ОПК-4.3. Владеет:

ОПК-4.3.1. Владеет навыком: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностики наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний;



		<p>ОПК-4.3.2. Владеет навыком: формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи;</p> <p>ОПК-4.3.3. Владеет навыком: проведения дифференциальной диагностики заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.</p>
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	<p>ОПК-5.1. Знает:</p> <p>ОПК-5.1.1. Знает общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека.</p> <p>ОПК-5.2. Умеет:</p> <p>ОПК-5.2.1. Умеет оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.</p> <p>ОПК-5.3. Владеет:</p> <p>ОПК-5.3.1. Владеет навыком оценивания основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач.</p>





<p>Первичная медико-санитарная помощь</p>	<p>ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.</p>	<p>ОПК-6.1. Знает: ОПК-6.1.1. Знает принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-6.1.2. Знает клинические признаки основных неотложных состояний; ОПК-6.1.3. Знает принципы организации медицинской помощи и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. ОПК-6.2. Умеет: ОПК-6.2.1. Умеет распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; ОПК-6.2.2. Умеет организовать сортировку и эвакуацию больных и пострадавших, организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; ОПК-6.2.3. Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, дефибрилляцию; ОПК-6.2.4. Умеет: применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; пользоваться средствами индивидуальной защиты. ОПК-6.3. Владеет: ОПК-6.3.1. Имеет практический опыт: диагностики состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; ОПК-6.3.2. Имеет практический опыт: оказания медицинской помощи в экстренной форме; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; ОПК-6.3.3. Имеет практический опыт: использования средств индивидуальной защиты.</p>
---	---	--



<p>Лечение заболеваний и состояний</p>	<p>ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.</p>	<p>ОПК-7.1. Знает: ОПК-7.1.1. Знает методы медикаментозного и не медикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных заболеваниях; ОПК-7.1.2. Знает группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; ОПК-7.1.3. Знает особенности оказания медицинской помощи в неотложных ситуациях. ОПК-7.2. Умеет: ОПК-7.2.1. Умеет определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-7.2.2. Умеет контролировать эффективность и безопасность немедикаментозных и медикаментозных методов лечения, предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения; ОПК-7.2.3. Умеет корректировать тактику лечения с учетом полученной информации о состоянии здоровья и эффективности лечения. ОПК-7.3. Владеет: ОПК-7.3.1. Владеет навыком разработки плана лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; ОПК-7.3.2. Владеет навыком подбора и назначения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения с учетом стандартов медицинской</p>
--	--	--



		помощи; ОПК-7.3.3. Владеет навыком оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения, профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций.
Медицинская реабилитация	ОПК-8. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.	<p>ОПК-8.1. Знает:</p> <p>ОПК-8.1.1. Знает порядки организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;</p> <p>ОПК-8.1.2. Знает методы медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-8.1.3. Знает медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов с различными заболеваниями.</p> <p>ОПК-8.2. Умеет:</p> <p>ОПК-8.2.1. Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов с различными заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-8.2.2. Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с различными заболеваниями;</p> <p>ОПК-8.2.3. Умеет оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с различными заболеваниями.</p> <p>ОПК-8.3. Владеет:</p> <p>ОПК-8.3.1. Владеет навыком составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациента с различными заболеваниями в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>



		<p>ОПК-8.3.2. Владеет навыком проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с различными заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-8.3.3. Владеет навыком оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с различными заболеваниями.</p>
Менеджмент качества	<p>ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПК-9.1. Знает:</p> <p>ОПК-9.1.1. Знает основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации;</p> <p>ОПК-9.1.2. Знает требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>ОПК-9.2. Умеет:</p> <p>ОПК-9.2.1. Умеет проводить анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с различными заболеваниями; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>ОПК-9.2.2. Умеет организовать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p> <p>ОПК-9.3. Владеет:</p> <p>ОПК-9.3.1. Владеет навыком проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам с различными заболеваниями и безопасности медицинской деятельности.</p>
Информационная грамотность	<p>ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-10.1. Знает:</p> <p>ОПК-10.1.1. Знает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>ОПК-10.1.2. Знает: современную медико-биологическую терминологию; принципы медицины основанной на доказательствах и персонализированной медицины;</p> <p>ОПК-10.1.3. Знает: основы информационной безопасности в профессиональной деятельности, правовые нормы в области сохранности</p>



		<p>личных данных, корпоративной этики, медицинской и государственной тайны.</p> <p>ОПК-10.2. Умеет:</p> <p>ОПК-10.2.1. Умеет осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных;</p> <p>ОПК-10.2.2. Умеет пользоваться современной медико-биологической терминологией;</p> <p>ОПК-10.2.3. Умеет осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ОПК-10.3. Владеет:</p> <p>ОПК-10.3.1. Владеет навыком использования современных информационных и библиографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.</p>
<p>Научная и организационная деятельность</p>	<p>ОПК-11. Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения</p>	<p>ОПК-11.1. Знает:</p> <p>ОПК-11.1.1. Знает методику поиска научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения;</p> <p>ОПК-11.1.2. Знает способы подготовки и применения научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.</p> <p>ОПК-11.2. Умеет:</p> <p>ОПК-11.2.1. Умеет осуществлять эффективный поиск научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения, необходимой для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-11.2.3. Умеет подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и</p>




ФГБОУ ВО ДонГМУ  
Минздрава России

Основная образовательная программа высшего  
образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Стр. 30 из 61

Редакция 03

нормативную документацию в системе здравоохранения, необходимой для решения задач профессиональной деятельности.  
ОПК-11.3. Владеет:  
ОПК-11.3.1. Владеет навыком подготовки и применения научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 31 из 61
		Редакция 03

### Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Способен распознавать и оказывать медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)).	ПК-1.1. Знает: ПК-1.1.1. Знает перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; ПК-1.1.2. Знает этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; ПК-1.1.3. Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); ПК-1.1.4. Знает методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); ПК-1.1.5. Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; ПК-1.1.6. Знает правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; ПК-1.1.7. Знает принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); ПК-1.1.8. Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания. ПК-1.2. Умеет: ПК-1.2.1. Умеет выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; ПК-1.2.2. Умеет выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме; ПК-1.2.3. Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; ПК-1.2.4. Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией). ПК-1.3. Владеет: ПК-1.3.1. Владеет навыком оценивания состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; ПК-1.3.2. Владеет навыком распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания



	<p>медицинской помощи в неотложной форме;          ПК-1.3.3. Владение навыком оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;          ПК-1.3.4. Владеет навыком распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;          ПК-1.3.5. Владеет навыком оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания);          ПК-1.3.6. Владеет навыком применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.</p>
<p>ПК-2. Способен проводить обследование пациента при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>ПК-2.1. Знает:          ПК-2.1.1. Знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;          ПК-2.1.2. Знает общие вопросы организации медицинской помощи населению;          ПК-2.1.3. Знает вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;          ПК-2.1.4. Знает порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи;          ПК-2.1.5. Знает закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма при патологических процессах;          ПК-2.1.6. Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;          ПК-2.1.7. Знает этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;          ПК-2.1.8. Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;          ПК-2.1.9. Знает методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и МКБ.          ПК-2.2. Умеет:          ПК-2.2.1. Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать</p>





полученную информацию;

ПК-2.2.2. Умеет проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты;

ПК-2.2.3. Умеет обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;

ПК-2.2.4. Умеет обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;

ПК-2.2.5. Умеет обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;

ПК-2.2.6. Умеет анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;

ПК-2.2.7. Умеет интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;

ПК-2.2.8. Умеет интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;

ПК-2.2.9. Умеет интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;

ПК-2.2.10. Умеет интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;

ПК-2.2.11. Умеет осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;

ПК-2.2.12. Умеет проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;

ПК-2.2.13. Умеет определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;

ПК-2.2.14. Умеет определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

ПК-2.2.15. Умеет применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-2.3. Владеет:

ПК-2.3.1. Владеет навыком сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;

ПК-2.3.2. Владеет навыком проведения полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

ПК-2.3.3. Владеет навыком формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента;

ПК-2.3.4. Владеет навыком направления пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими



	<p>рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3.5. Владеет навыком направления пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3.6. Владеет навыком направления пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3.7. Владеет навыком направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3.8. Владеет навыком проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными;</p> <p>ПК-2.3.9. Владеет навыком установления диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>
<p>ПК-3. Способен назначать медикаментозное и немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p>	<p>ПК-3.1. Знает:</p> <p>ПК-3.1.1. Знает современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.1.2. Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением;</p> <p>ПК-3.1.3. Знает современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.1.4. Знает механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением;</p>



(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-3.1.5. Знает порядок оказания паллиативной медицинской помощи.

ПК-3.2. Умеет:

ПК-3.2.1. Умеет составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-3.2.2. Умеет назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-3.2.3. Умеет назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-3.2.4. Умеет оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания.

ПК-3.3. Владеет:

ПК-3.3.1. Владеет навыком разработки плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-3.3.2. Владеет навыком назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-3.3.3. Владеет навыком назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-3.3.4. Владеет навыком оценивания эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения;

ПК-3.3.5. Владеет навыком оказания паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-



	специалистами и иными медицинскими работниками; ПК-3.3.6. Владеет навыком организации персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения.
ПК-4. Способен реализовывать мероприятия по медицинской реабилитации пациента с учетом медицинских показаний и противопоказания к их проведению, и диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	ПК-4.1. Знает: ПК-4.1.1. Знает порядок экспертизы временной нетрудоспособности и признаки временной нетрудоспособности пациента; ПК-4.1.2. Знает порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу; ПК-4.1.3. Знает признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; ПК-4.1.4. Знает правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу; ПК-4.1.5. Знает мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-4.1.6. Знает медицинские показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения в качестве этапа медицинской реабилитации пациента; ПК-4.1.7. Знает особенности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста. ПК-4.2. Умеет: ПК-4.2.1. Умеет определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; ПК-4.2.2. Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-4.2.3. Умеет выполнять мероприятия медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-4.2.4. Умеет определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациенту, нуждающегося в медицинской реабилитации, с учетом диагноза и в соответствии с действующими порядками



оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-4.2.5. Умеет назначать санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-4.2.6. Умеет контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-4.3. Владеет:

ПК-4.3.1. Владеет навыком проведения экспертизы временной нетрудоспособности и работа в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности;

ПК-4.3.2. Владеет навыком подготовки необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;

ПК-4.3.3. Владеет навыком выполнения мероприятий медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-4.3.4. Владеет навыком направления пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-4.3.5. Владеет навыком направления пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-4.3.6. Владеет навыком оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации



	<p>пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-4.3.7. Владеет навыком направления пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу.</p>
<p>ПК-5. Способен организовывать и проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития, и использовать принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.</p>	<p>ПК-5.1. Знает:</p> <p>ПК-5.1.1. Знает нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения;</p> <p>ПК-5.1.2. Знает принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>ПК-5.1.3. Знает перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации;</p> <p>ПК-5.1.4. Знает правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>ПК-5.1.5. Знает формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>ПК-5.1.6. Знает принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>ПК-5.1.7. Знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;</p> <p>ПК-5.1.8. Знает профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-5.2. Умеет:</p> <p>ПК-5.2.1. Умеет проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;</p> <p>ПК-5.2.2. Умеет организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-5.2.3. Умеет проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических</p>



неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития;

ПК-5.2.4. Умеет проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечнососудистым риском;

ПК-5.2.5. Умеет назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;

ПК-5.2.6. Умеет определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;

ПК-5.2.7. Умеет проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;

ПК-5.2.8. Умеет разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

ПК-5.3. Владеет:

ПК-5.3.1. Владеет навыками организации и контроля проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-5.3.2. Владеет навыками осуществления диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических инфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;

ПК-5.3.3. Владеет навыками осуществления диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических инфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;

ПК-5.3.4. Владеет навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими инфекционными заболеваниями;

ПК-5.3.5. Владеет навыками назначения профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-5.3.6. Владеет навыками контроля соблюдения профилактических мероприятий;

ПК-5.3.7. Владеет навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий



	<p>(карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней;</p> <p>ПК-5.3.8. Владеет навыками оформления и направления в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания;</p> <p>ПК-5.3.9. Владеет навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;</p> <p>ПК-5.3.10. Владеет навыками формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;</p> <p>ПК-5.3.11. Владеет навыками оценивания эффективности профилактической работы с пациентами.</p>
<p>ПК-6. Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящего в распоряжении среднего медицинского персонала.</p>	<p>ПК-6.1. Знает:</p> <p>ПК-6.1.1. Знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</p> <p>ПК-6.1.2. Знает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки;</p> <p>ПК-6.1.3. Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>ПК-6.1.4. Знает контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</p> <p>ПК-6.1.5. Знает организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника;</p> <p>ПК-6.1.6. Знает правила работы в информационных системах, на русско- и англоязычных сайтах информационно –телекоммуникационной сети «Интернет» ».</p> <p>ПК-6.2. Умеет:</p> <p>ПК-6.2.1. Умеет составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка;</p> <p>ПК-6.2.2. Умеет анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения;</p> <p>ПК-6.2.3. Умеет работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;</p>





ПК-6.2.4. Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения;

ПК-6.2.5. Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;

ПК-6.2.6. Умеет контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;

ПК-6.2.7. Умеет использовать в профессиональной деятельности информационные системы, русско- и англоязычные сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ПК-6.3. Владеет:


ПК-6.3.1. Владеет навыком составления плана работы и отчета о своей работе, оформлении паспорта врачебного (терапевтического) участка;

ПК-6.3.2. Владеет навыком проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения;

ПК-6.3.3. Владеет навыком ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде;

ПК-6.3.4. Владеет навыком контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;

ПК-6.3.5. Владеет навыком обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей.

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 42 из 61
		Редакция 03

#### **IV. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по специальности**

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей), программами учебных и производственных практик, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

**Блок 1 «Дисциплины (модули)»**, который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины (модули) для обязательного изучения, элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули), специализированные адаптационные дисциплины (модули)).

**Блок 2 «Практика»** включает в себя учебную и производственную практики, которые в полном объеме относятся к базовой части программы.


**Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»**, в который входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, которые в полном объеме относятся к базовой части программы и завершаются присвоением квалификации, указанной в приказе Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 г. № 1061.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к обязательной части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся с учетом специализации ОПОП ВО, которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к базовой части программы специалитета, Университет определяет самостоятельно в объеме, установленном государственным образовательным стандартом.

Дисциплины (модули) по философии, Истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются Университетом.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме 72 академических часов (2 з.е.);

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 43 из 61
		Редакция 03

части, формируемой участниками образовательных отношений в объеме 328 академических часов, в том числе (указанные академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся).


Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений программы специалитета, определяют, в том числе специализацию программы специалитета.

Элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули) и специализированные дисциплины (модули), которые выбираются обучающимся для изучения, включаются в его индивидуальную образовательную траекторию и становятся обязательными для освоения данным обучающимся.

### Структура и объем программы специалитета

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета в з.е.	
		требования государственного образовательного стандарта	структура учебного плана
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 288	312
Блок 2	Практика	Не менее 45	45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	3
<b>Объем программы специалитета</b>		<b>360</b>	<b>360</b>
Объем обязательной части ОПОП без учета объема государственной итоговой аттестации, от общего объема ОПОП, %		не менее 80	90,3

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 44 из 61
		Редакция 03

#### **4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП ВО**

##### **4.1.1. Календарный учебный график**

Календарный учебный график устанавливает последовательность реализации ОПОП по специальности по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы (приложение 1).

##### **4.1.2. Учебный план**

Компетентностно-ориентированный учебный план включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарную и компетентностную.

Дисциплинарная часть учебного плана отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов ОПОП ВО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. В ней указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах и в часах, а также виды учебной работы и формы промежуточной аттестации (приложение 2).

Компетентностная часть учебного плана (матрица компетенций) связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех учебных курсов, предметов, дисциплин, практик и др. (приложение 3).

#### **4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП ВО:**


##### **4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)**

Рабочие программы дисциплин, изучаемых по специальности, подготовлены для всех дисциплин учебного плана. В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения во взаимосвязи с осваиваемыми знаниями, умениями, владениями и приобретаемыми компетенциями в целом.

Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в сети «Интернет» и локальной сети Университета в виде аннотаций.

##### **4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных практик**

В соответствии с государственным образовательным стандартом практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), входят в Блок 2 структуры программы, и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 45 из 61
		Редакция 03

обучающихся. Организация и проведение практик осуществляется согласно Положению об организации и проведении практики студентов, утверждённому приказом ректора Университета.

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика (6 з.е);
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 з.е).

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) (4 з.е);
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры) (6 з.е);
- практика диагностического профиля (3 з.е);
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (6 з.е);
- практика терапевтического профиля (3 з.е);
- практика хирургического профиля (3 з.е);
- практика акушерско-гинекологического профиля (3 з.е);
- практика по неотложным медицинским манипуляциям (3 з.е);
- практика общеврачебного профиля (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения) (9 з.е).


Способы проведения производственной практики:


- стационарная

### Базы учебной и производственной практики


№ п/п	Наименование практики	Место проведения практики
1.	Учебная практика. Ознакомительная практика	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Республиканский травматологический центр МЗ ДНР, Республиканский центр профпатологии и реабилитации МЗ ДНР, Дорожная клиническая больница станции Донецк, ГБУ «Центральная городская

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 46 из 61 Редакция 03
		клиническая больница № 3 г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница № 9 г. Донецка», КУ «Городская больница №12 города Донецка».
2.	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Кафедра философии и психологии
3.	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Республиканский травматологический центр МЗ ДНР, Республиканский центр профпатологии и реабилитации МЗ ДНР, Дорожная клиническая больница станции Донецк, ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница № 9 г. Донецка».
4.	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака МЗ ДНР, Дорожная клиническая больница станции Донецк ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Городская больница №12 города Донецка», КУ «Центральная городская

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 47 из 61 Редакция 03
		клиническая больница №16 города Донецка».
5.	Производственная практика. Практика диагностического профиля	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Учебно-научно-лечебный комплекс (университетская клиника) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка».
6.	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака МЗ ДНР, Дорожная клиническая больница станции Донецк, КУ «Городская клиническая больница № 2 «Энергетик» г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница № 9 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница №16 города Донецка».
7.	Производственная практика. Практика терапевтического профиля	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака МЗ ДНР, Учебно-научно-лечебный комплекс (университетская клиника) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, Дорожная клиническая больница станции Донецк, КУ «Городская клиническая больница № 2 «Энергетик» г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка»,

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 48 из 61
		Редакция 03
		КУ «Центральная городская клиническая больница № 9 г. Донецка», КУ «Городская больница №12 города Донецка».
8.	Производственная практика. Практика хирургического профиля.	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака МЗ ДНР, Республиканский травматологический центр ДНР, Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В. Бондаря МЗ ДНР, Дорожная клиническая больница станции Донецк, ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница №16 города Донецка».
9.	Производственная практика. Практика акушерско-гинекологического профиля.	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Донецкий Республиканский центр охраны материнства и детства МЗ ДНР, ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница №24 города Донецка»
10.	Производственная практика. Практика общеврачебного профиля (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)	Дорожная клиническая больница станции Донецк, ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 1 г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница № 9



 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 49 из 61
		Редакция 03
		г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница №24 города Донецка».
11.	Производственная практика. Практика по неотложным медицинским манипуляциям	Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака МЗ ДНР, ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 1 г. Донецка», ГБУ «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка», КУ «Центральная городская клиническая больница № 9 г. Донецка».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

По каждому виду практики разработана рабочая программа, в которой указаны цели и задачи практики, практические навыки, компетенции, приобретаемые обучающимися, формы отчетности и т.д.

Содержание каждой из практик представлено в сети «Интернет» и локальной сети Университета в виде аннотаций.

#### **4.2.3. Воспитательная работа с обучающимися**


Рабочая программа воспитания, включая формы аттестации, представлена в приложении 4, календарный план воспитательной работы – в приложении 5.

### **V. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО**

#### **5.1. Внутренняя оценка**

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся. Текущий контроль учебной деятельности обучающихся и промежуточная аттестация

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе включает текущий контроль успеваемости

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 50 из 61
		Редакция 03

(текущую аттестацию), промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль учебной деятельности обучающихся и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с действующими в Университете локальными нормативными актами: Положение об организации учебного процесса, Положение о текущем контроле обучающихся, Положение о промежуточной аттестации студентов.

С целью аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО в Университете созданы и утверждены фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. ФОС позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся, разработаны согласно Положению о фонде оценочных средств, действующему в Университете и включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Оценивание учебной деятельности студентов осуществляется в соответствии с действующим Положением об оценивании учебной деятельности студентов.


## **5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО**

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом оценки сформированности общепрофессиональных и обязательных профессиональных компетенций. Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Государственных образовательных стандартов.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по основной образовательной программе.

Итоговая государственная аттестация проводится в соответствии с действующим в Университете Положением о государственной итоговой аттестации выпускников, в форме двухэтапного комплексного экзамена.

Требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена рассматриваются на заседании Центрального методического совета и утверждаются ректором Университета. Содержание государственной итоговой аттестации определено программой ГИА, разработанной выпускающими

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 51 из 61
		Редакция 03

кафедрами и утверждённой в установленном порядке. Программа государственной итоговой аттестации включает в себя: цель и задачи государственной итоговой аттестации; виды государственной итоговой аттестации; программу государственного экзамена; критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена, перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

### **5.3. Внешняя оценка**

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям Государственных стандартов высшего образования.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессионального стандарта и/или требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## **VI. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО**


Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых государственными образовательными стандартами по данному направлению подготовки.

### **6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО**

Для выполнения университетом требований Государственных образовательных стандартов к информационному сопровождению учебного процесса при реализации ОПОП ВО создана электронная информационно-образовательная среда:

**Сайт образовательной организации – <https://dnmu.ru>**

Официальное представление информации об университете в сети «Интернет». Открытый доступ к информации для всех категория лиц дает оперативное ознакомление пользователей с различными аспектами деятельности университета. Специальные разделы «Сведения об

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 52 из 61
		Редакция 03

образовательной организации» и «Абитуриенту» содержат открытую и общедоступную информацию о деятельности Университета, состав и формат представления которой регламентируются действующим законодательством.

**Электронный ресурс «Информационно-образовательная среда» – <https://distance.dnmu.ru>**

«Информационно-образовательная среда» в Университете, созданная на базе системы с открытым исходным кодом Moodle (лицензия GNU GPL), обеспечивает:

- доступ всем обучающимся к учебным планам, рабочим программам, учебно-методическим и иным материалам, необходимым для реализации дисциплин и практик ОПОП ВО в полном объеме;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет».

Система проведения видеоконференций на базе открытого ПО BigBlueButton (лицензия LGPL) позволяет:

- организовать текстовые и видео чаты между участниками конференций посредством сети «Интернет»;
- осуществлять показ презентаций офисных пакетов, изображений и документов в формате pdf;
- организовать трансляции при проведении образовательного процесса.

**Электронный ресурс «Modex» – <https://modex.dnmu.ru/>**

Электронный ресурс, созданный на базе системы с открытым исходным кодом Moodle (лицензия GNU GPL), обеспечивает проведение промежуточной аттестации при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, позволяет обеспечивать двухэтапное прохождение итоговых занятий и семестровых экзаменов.

**Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки <http://katalog.dnmu.ru>**


Ресурс содержит полнотекстовые базы данных, которые доступны зарегистрированным пользователям, с возможностью неограниченного удаленного доступа на любом компьютере, имеющем выход в «Интернет».

**ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>**

Электронный ресурс, предоставляющий доступ через сеть «Интернет» к электронным версиям учебной, научной литературы и дополнительным материалам. Доступ предоставляется авторизованным пользователям. Количество доступов: 1250 индивидуальных активационных кодов с одновременной возможностью удаленного доступа на любом компьютере, имеющем выход в «Интернет».

ООО «Институт проблем управления здравоохранением» (ООО) ИПУЗ»). Свидетельство государственной регистрации БД № 2010620618 от 18.10.2010 г.

**Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>**

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 53 из 61
		Редакция 03

Научная электронная библиотека представляет крупнейшую в России полнотекстовую базу данных научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей. Всего на платформе размещено более 3900 российских изданий, из которых 1100 доступно по подписке.

Лицензионное соглашение № 13698 от 04.07.2013

Доступ с 2013 г. по настоящее время

Тип ресурса: полнотекстовый

Доступ: с любой точки «Интернет» в неограниченном количестве

**Официальная группа в мессенджере Telegram**  
**[https://t.me/dnmu\\_official](https://t.me/dnmu_official)** – кроссплатформенная система мгновенного обмена сообщениями. Официальное представление информации об университете в социальной сети. Открытый доступ к информации для всех категория лиц.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университет должен дополнительно обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.


### **6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой**

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в Университете осуществляет библиотека. В библиотеке функционируют 5 абонементов, 5 читальных залов на 200 посадочных мест с открытым допуском ко всем видам информационных ресурсов, зонами Wi-Fi. Кроме того, на кафедрах работают отраслевые читальные залы.

Библиотека имеет современное оборудование для работы: просмотр, считывание и запись информации любого формата (аудио, видео, текст).

Библиотечный фонд включает: фонды отделов библиотеки, библиотечных пунктов в общежитиях и структурных подразделениях Университета (в отделах, кабинетах, на кафедрах).

Библиотечный фонд укомплектован опубликованными, как правило, за последние 10 лет, печатными и/или электронными изданиями основной

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 54 из 61
		Редакция 03

литературы по дисциплинам (модулям), обеспечивающим формирование компетенций, а также учебной литературой без ограничения по годам издания и/или языку обучения, пригодной для современного образовательного процесса.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает в себя научную литературу, официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете одного-двух экземпляров на каждые 100 обучающихся.

### **6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой**

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

### **6.1.3. Наличие электронных источников информации**

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).


Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

### **6.1.4. Доступ к электронным базам данных**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронному ресурсу «Информационно-образовательная среда» Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет, как на территории Университета, так и вне его.

## **6.2. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы по специальности**

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора. Квалификация

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 55 из 61
		Редакция 03

педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 65 процентов.


Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 10 процентов.

Все заведующие кафедрами, профессора и доценты, ведущие преподавание по специальности 31.05.01 Лечебное дело, повышают педагогическую квалификацию каждые три года по программам дополнительного профессионального образования на базе кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии с получением документа соответствующего уровня. Все преподаватели, обеспечивающие учебный процесс по дисциплинам специальности, каждые пять лет обучаются по программам дополнительного профессионального образования на ФИПО Университета, в ведущих вузах и научных центрах Республики. После сдачи квалификационного экзамена они получают сертификат специалиста на право работы по специальности.

### **6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Университет обладает достаточной материально-технической базой для реализации ОПОП ВО по специальности, которая соответствует действующим санитарно-гигиеническим и санитарно-техническим нормам.

Теоретические и гигиенические кафедры расположены в 4-х учебных корпусах студенческого городка Университета, а также в 2-х спортивных корпусах. Для проведения занятий лекционного типа Университет располагает 10 учебными аудиториями с общим числом посадочных мест – 2470.

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 56 из 61
		Редакция 03

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы представляют собой специально оборудованные помещения (клинические залы, учебные комнаты, лекционные аудитории, компьютерные классы и др). Лекционные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени его сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дисциплины определены в соответствующих рабочих программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Клинические кафедры осуществляют образовательную деятельность на базах университетских клиник, лечебно-профилактических учреждений Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, с которыми заключены соответствующие договоры.


#### **6.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО**

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) осуществляется в объеме не ниже установленных значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

### **VII. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных компетенций и социально-личностных качеств выпускников**

В Университете сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования универсальных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно



 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 57 из 61
		Редакция 03


способствующая освоению основных образовательных программ высшего профессионального образования соответствующего направления подготовки. В целях создания благоприятных социальных условий для наиболее полной самореализации обучающихся, максимальной удовлетворенности образовательным процессом, в Университете ведется активная работа по оказанию социальной защиты и поддержки обучающихся, обеспечению социальных гарантий и развитию экономических стимулов. Основные аспекты социокультурной среды вуза отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями обновления содержания социально-воспитательной работы, усовершенствования процесса социализации учащейся молодежи, качественной и эффективной организации социальной защиты студенчества, а также требованиями модернизации системы образования.

В Университете созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера. Работает совет по воспитательной работе, активно действует студенческое самоуправление, старостаты факультетов, студенческий профсоюз, самостоятельно решающие многие вопросы обучения, организации досуга, творческого самовыражения, вопросы трудоустройства, межвузовского обмена, быта студентов. Воспитательная работа на факультете осуществляется через учебный процесс и в форме индивидуальной работы со студентами, в процессе проведения различных мероприятий в студенческих группах, на курсах, при рассмотрении персональных дел, заявлений, бесед со студентами и их родителями при работе с отстающими студентами. Декан и его заместители взаимодействуют со студенческим профкомом по социальным и другим вопросам.


В Университете продолжает активно работать институт кураторов студенческих групп. Лучшие студенты факультета, являясь примером для подражания у студентов-первокурсников, проводят медико-социальную помощь, заключающуюся в сопровождении студентов первого года обучения в Университете по всем видам деятельности и правильном выборе приоритетных направлений подготовки.

Для студентов имеются доступные источники информации: сайт Университета, информационные стенды, специализированные папки, содержащих план внутривузовских мероприятий, расписание работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов. На факультетах имеются творческие объединения студентов: команды КВН. Обучающиеся принимают активное участие в работе СНО, участвуют в конференциях разного уровня, в олимпиадах, являются авторами и соавторами научных публикаций.

В Университете функционирует студенческая столовая, помимо этого

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 58 из 61
		Редакция 03

имеются буфеты, расположенные в учебных корпусах и общежитиях Университета. Обеспеченность студентов местами в общежитиях составляет 100%. Жилая площадь на одного студента составляет 6 м<sup>2</sup>. На территории Университета, в общежитии № 9 расположен медицинский пункт. С целью организации самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов и проведения свободного времени жильцов в общежитиях создан комплекс жилищно-бытовых условий: оформлены читальные залы и библиотеки, комнаты отдыха, спортивные залы. В учебном корпусе №3 расположен актовый зал на 1000 мест с клубом для студентов. Университет имеет спортивный корпус с тремя атлетическими залами и физкультурно-оздоровительный комплекс.

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 59 из 61
		Редакция 03

### **VIII. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Содержание мероприятий по формированию инклюзивной образовательной среды и специальных условий организации обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяется локальными нормативными и распорядительными актами.

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется на общих основаниях либо, в заявительном порядке, по индивидуальной образовательной траектории по образовательной программе, адаптированной для обучения указанной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Срок получения образования по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ОВЗ по их желанию, выраженному письменно (по установленной форме), может быть увеличен не более чем на 1 год.

Образование инвалидов и лиц с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах, а в ряде случаев – с элементами дистанционных образовательных технологий. При освоении образовательных программ с применением ЭО и ДОТ для инвалидов и лиц с ОВЗ предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.


При получении высшего образования по ОПОП ВО инвалидами и лицами с ОВЗ им предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны не позднее, чем за 3 месяца до начала ГИА подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний;

- допускается проведение государственного аттестационного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при сдаче государственного аттестационного испытания;

- по заявлению обучающегося ему обеспечивается присутствие ассистента из числа сотрудников вуза или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 60 из 61 Редакция 03
--	---	------------------------------

индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);



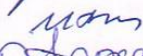
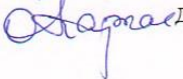
– обучающимся предоставляется в доступном для них виде инструкция о порядке проведения государственного аттестационного испытания;


– обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе прохождения государственного аттестационного испытания пользоваться необходимыми им техническими средствами.



**Список разработчиков  
основной профессиональной образовательной программы**

**Разработчики:**


1. Р.В. Басий  проректор по учебной работе
2. В.В. Игнатъева  заместитель проректора по учебной работе
3. И.П. Вакуленко  координатор по воспитательной работе
4. О.В. Паргас  декан лечебного факультета № 1


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 62 из 61
		Редакция 03

Приложение 3.


**Компетентностная часть учебного плана (матрица компетенций)**


№ п/п	Дисциплины	Компетенции
1.	История (история Отечества, всеобщая история)	<b>УК-1</b> (УК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3); <b>УК-5</b> (УК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; УК-5.2.1)
2.	История медицины	<b>УК-1</b> (УК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3); <b>УК-5</b> (УК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; УК-5.2.1)
3.	Правоведение	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.2; 1.1.3, ОПК-1.2.2)
4.	Психология и педагогика	<b>УК-3</b> (УК-3.1.1; 3.1.2; 3.1.4; 3.1.5; УК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4); <b>УК-4</b> (УК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; УК-4.2.2; 4.2.3)
5.	Иностранный язык	<b>УК-4</b> (УК-4.1.1; 4.1.2; УК-4.2.1; 4.2.2)
6.	Латинский язык	<b>УК-4</b> (УК-4.1.1; УК-4.2.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2)
7.	Физика, математика	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; УК-1.2.1); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1)
8.	Химия	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2.; 1.1.3); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.1; 10.1.2; ОПК-10.2.2)
9.	Биология	<b>УК-1</b> (УК-1.1.1); <b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2); <b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2)
10.	Анатомия человека	<b>УК-1</b> (УК-1.1.3; УК-1.2.1); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1)
11.	Гистология, цитология, эмбриология	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; 1.1.3; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; УК-1.3.1); <b>УК-4</b> (УК-4.1.5; 4.1.6; УК-4.2.1; 4.2.2); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1; 6.2.2; УК-6.3.4); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1)
12.	Экономика	<b>УК-10</b> (УК-10.1.1; 10.1.2; УК-10.2.1; 10.2.2; 10.2.3; 10.2.4; 10.2.5); <b>УК-11</b> (УК-11.1.3; УК-11.2.2)
13.	Безопасность жизнедеятельности	<b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2; УК-8.2.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.3; ОПК-6.2.2; 6.2.4); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.1; ПК-6.2.5; 6.2.7)
14.	Философия	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; 1.1.3; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3.); <b>УК-5</b> (УК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; УК-5.2.1)
15.	Медицинская информатика	<b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.1; ОПК-10.1.3; ОПК-10.2.1; 10.2.3); <b>ОПК-11</b> (ОПК-11.1.1, ОПК-11.2.1)
16.	Биохимия	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.3); <b>УК-4</b> (УК-4.1.1; УК-4.3.2); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1);


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 63 из 61
		Редакция 03
		<b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2)
17.	Нормальная физиология	<b>УК-1</b> (УК-1.2.2; 1.2.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1, ОПК-5.2.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2, ОПК-10.2.2)
18.	Биоэтика	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; 1.1.3); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; ПК-5.2.1; 5.2.2)
19.	Микробиология, вирусология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; ОПК-4.2.1; 4.2.2; ОПК-4.3.1; 4.3.2); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1)
20.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; УК-1.2.1; 1.2.3); <b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2; УК-8.2.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.2); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.4); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.1; 10.1.2; 10.1.3; ОПК-10.2.2)
21.	Гражданская оборона	<b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2; УК-8.2.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.5)
22.	Лучевая диагностика	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.2; 4.2.3; 4.2.4); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.6; ПК-2.2.4; 2.2.9)
23.	Патологическая анатомия	<b>УК-1</b> (УК-1.1.3; УК-1.2.3; УК-1.3.1); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.5; 2.1.7; ПК-2.2.12); <b>ПК-6</b> (ПК-6.2.3)
24.	Патологическая физиология	<b>УК-1</b> (УК-1.1.3; УК-1.2.2; УК-1.3.1); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1)
25.	Пропедевтика внутренних болезней	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2) <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; ОПК-4.2.1; 4.2.2; ОПК-4.3.1) <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1) <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.6; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3)
26.	Общая хирургия	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; ОПК-4.2.1; 4.2.2; ОПК-4.3.1); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.7; 2.2.15; ПК-2.3.1; 2.3.2)
27.	Фармакология	<b>ОПК-3</b> (ОПК-3.1.2; 3.1.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.2); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; 3.1.2; ПК-3.2.2)
28.	Гигиена	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.3; УК-1.3.1); <b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2; УК-8.2.1; УК-8.3.1.);


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 64 из 61
		Редакция 03
		<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1; ОПК-2.3.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.7; ПК-5.2.5; ПК-5.3.5; 5.3.6; 5.3.8)
29.	Гигиена	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.3; УК-1.3.1); <b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2; УК-8.2.1; УК-8.3.1.); <b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1; ОПК-2.3.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.7; ПК-5.2.5; ПК-5.3.5; 5.3.6; 5.3.8)
30.	Гигиена чрезвычайных ситуаций	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.3; УК-1.3.1); <b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2; УК-8.2.1; УК-8.3.1.); <b>ОПК-2</b> (ОПК-2.3.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.4; 5.1.7; ПК-5.2.5; ПК-5.3.6)
31.	Педиатрия	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.2.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.2.1)
32.	Пропедевтическая педиатрия	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.2)
33.	Педиатрия	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2)
34.	Детские инфекции	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.2.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.2.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.2.1)
35.	Факультетская терапия	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; УК-1.3.2); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1; 2.1.2; ОПК-2.2.2; ОПК-2.3.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; ОПК-6.3.1; 6.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3); <b>ОПК-8</b> (ОПК-8.1.2; 8.1.3; ОПК-8.2.2); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2; 10.1.3; ОПК-10.2.2); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.13; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; 3.1.2; ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.4; ПК-3.3.1; 3.3.2); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.3; 4.1.5; ПК-4.2.1; 4.2.4; ПК-4.3.4; 4.3.5; 4.3.7); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.8; ПК-5.2.1; 5.2.5; ПК-5.3.5; 5.3.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.1; ПК-6.2.3; 6.2.5; ПК-6.3.3)





 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 65 из 61 Редакция 03
36.	Факультетская хирургия	<b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.13; ПК-2.3.3; .2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1)
37.	Акушерство и гинекология	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.2.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.3; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.3.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.2); <b>ПК-1</b> (ПК-1.2.1; 1.2.2; ПК-1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.1; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.13; ПК-2.3.3; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; 3.3.6); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.3; 6.2.5)
38.	Дерматовенерология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2.); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.3; ПК-2.3.9); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.3; ПК-6.3.3)
39.	Офтальмология	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; ПК-2.2.6; ПК-2.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; ПК-3.3.1)
40.	Психиатрия, медицинская психология	<b>УК-1</b> (УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.3.2); <b>УК-6</b> (УК6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.3); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2); <b>ОПК-11</b> (ОПК-11.1.2; ОПК-11.2.3; ОПК-11.3.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.2; ПК-1.2.2; ПК-1.3.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.1; ПК-2.3.3; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; 3.1.3; ПК-3.2.1; 3.2.2; ПК-3.3.1); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.5; ПК-4.2.3; ПК-4.3.6); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.3; ПК-6.3.5)
41.	Стоматология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.3; ОПК-4.2.3; 4.2.4); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; ОПК-6.2.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.7; ПК-2.2.4); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.5; ПК-4.2.1; 4.2.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.2; 5.1.8; ПК-5.2.5)
42.	Урология	<b>ПК-1</b> (ПК-1.2.1; ПК-1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; ПК-2.2.6; ПК-2.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; ПК-3.3.1)
43.	Фтизиатрия	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.2; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.3); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.1; ОПК-10.2.1; ОПК-10.3.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.6; ПК-2.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.4; ПК-6.2.6; ПК-6.3.4)
44.	Медицинская реабилитация	<b>ОПК 4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; ОПК-4.2.4); <b>ОПК 8</b> (ОПК-8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; ОПК-8.2.1; 8.2.2; 8.2.3; ОПК-8.3.1; 8.3.2; 8.3.3);


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 66 из 61 Редакция 03
		<b>ПК 4</b> (ПК-4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; ПК-4.2.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6; ПК-4.3.3; 4.3.6)
45.	Оториноларингология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; ПК-1.2.1; 1.2.2; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.14; ПК-2.3.1; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.8); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; 3.3.2)
46.	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.6; 2.2.11; 2.2.12; ПК-2.3.3; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; ПК-3.3.1; 3.3.2); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.5; ПК-6.3.3)
47.	Неврология, медицинская генетика	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.6; 2.2.11; 2.2.12; ПК-2.3.3; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; ПК-3.3.1; 3.3.2); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.5; ПК-6.3.3)
48.	Нейрохирургия	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.6; 2.2.11; 2.2.12; ПК-2.3.3; 2.3.8); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; ПК-3.3.1; 3.3.2); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.5; ПК-6.3.3)
49.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>УК-10</b> (УК-10.1.1; УК-10.2.1); <b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1; 2.1.2; ОПК-2.2.3); <b>ОПК-9</b> (ОПК-9.1.1); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.1; 4.1.2); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.3); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.1; 6.1.2; ПК-6.2.1; 6.2.2; 6.2.4; 6.2.5)
50.	Профессиональные болезни, радиационная медицина	<b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1); <b>ОПК-8</b> (ОПК-8.1.2); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; ПК-1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.1; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.11; 2.2.12; ПК-2.3.1; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.8); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.2); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.1; 4.1.3; ПК-4.2.1); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.2; 5.1.3; ПК-5.2.5)
51.	Госпитальная терапия	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.3; ОПК-4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.4; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.14; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5;


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 67 из 61
		Редакция 03
		2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; ПК-4.2.1; 4.2.4; ПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.7); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.7; 5.1.8; ПК-5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.8; ПК-5.3.2; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; ПК-6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; ПК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5)
52.	Госпитальная терапия	<b>ПК-1</b> (ПК-1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.12; ПК-2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.8)
53.	Госпитальная терапия	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.3; ОПК-4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.4; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.14; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; ПК-4.2.1; 4.2.4; ПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.7); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.7; 5.1.8; ПК-5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.8; ПК-5.3.2; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; ПК-6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; ПК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5)
54.	Госпитальная хирургия, детская хирургия	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.2.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.4); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; ПК-1.2.1; 1.2.2; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.2.1; 5.2.5); <b>ПК-6</b> (ПК-6.2.3; 6.2.5)

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 68 из 61
		Редакция 03
55.	Госпитальная хирургия	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.2.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; ПК-1.2.1; 1.2.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; ПК-2.3.1); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.2.1; 5.2.5); <b>ПК-6</b> (ПК-6.2.3; 6.2.5)
56.	Госпитальная хирургия	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.3.3); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.4); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.3; ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.3; 2.2.4; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.3)
57.	Детская хирургия	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; ОПК-4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.4); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.1);
58.	Иммунология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.2; 4.2.3; 4.2.4, ОПК-4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.4); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; ПК-1.2.1; 1.2.2; ПК-1.3.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.12; 2.2.13; ПК-2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.3; 5.1.6)
59.	Онкология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.1; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.3); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.7; ПК-2.2.12; ПК-2.3.3; 2.3.8)
60.	Эпидемиология	<b>ОПК-6</b> (ОПК- 6.1.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.2.6; 5.2.7; ПК-5.3.7; 5.3.9)
61.	Эпидемиология	<b>ПК-5</b> (ПК-5.2.6; 5.2.7; ПК-5.3.7)
62.	Эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<b>ОПК-6</b> (ОПК- 6.1.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.3.9)
63.	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	<b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.12; ПК-2.3.8); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.2; 3.2.3; ПК-3.3.2; 3.3.3)
64.	Травматология, ортопедия, хирургия экстремальных ситуаций	<b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; ОПК-6.2.2; ОПК-6.3.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3)
65.	Травматология, ортопедия	<b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2;

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 69 из 61 Редакция 03
		7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3)
66.	Хирургия экстремальных ситуаций	<b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; ОПК-6.2.2; ОПК-6.3.1)
67.	Инфекционные болезни	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.14; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; 3.1.2; ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.4; ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.6; ПК-5.2.2; 5.2.5; 5.2.6; ПК-5.3.1; 5.3.7; 5.3.8)
68.	Судебная медицина	<b>УК-1</b> (УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.3.1.); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2.); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; ПК-2.2.6; ПК-2.3.3)
69.	Поликлиническая терапия	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.3; ОПК-4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.4; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.14; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4); <b>ПК-4</b> (ПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; ПК-4.2.1; 4.2.4; ПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.7); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.1.7; 5.1.8; ПК-5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.8; ПК-5.3.2; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; ПК-6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; ПК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5)
70.	Клиническая фармакология	<b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.2; ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.2; 7.3.3)
71.	Медицина катастроф	<b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; ОПК-6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; ОПК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.3); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6)
72.	Эндокринология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; ОПК-4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.4; ОПК-6.3.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; ОПК-7.2.1; 7.2.2);


 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 70 из 61 Редакция 03
		<b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; ПК-1.2.1; 1.2.2; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; ПК-2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.12; 2.2.13; ПК-2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.8); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.3; 5.1.6)
73.	Физическая культура и спорт	<b>УК-7</b> (УК-7.1.1; УК-7.2.1)
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
<b>Дисциплины (модули) для обязательного изучения</b>		
1.	Основы оказания первой помощи	<b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; 6.1.2; ОПК-6.2.1; 6.2.3; ОПК-6.3.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.5; 1.1.6; ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ПК-1.3.1; 1.3.4; 1.3.5)
2.	Русский язык и культура речи	<b>УК-4</b> (УК-4.1.1; УК-4.1.2; УК-4.2.1)
3.	Иностранный язык для специальных целей	<b>УК-4</b> (УК-4.1.1; 4.1.2; УК-4.2.1; 4.2.2)
4.	Основы охраны труда	<b>УК-8</b> (УК-8.1.1; 8.1.2); <b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.4; 5.1.7)
5.	Коммуникации в медицине	<b>УК-1</b> (УК-1.1.1; 1.1.2; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3); <b>УК-2</b> (УК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; УК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4); <b>УК-3</b> (УК-3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.5; УК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3); <b>УК-4</b> (УК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; УК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; УК-4.3.1; 4.3.2); <b>УК-5</b> (УК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; УК-5.2.1; УК-5.3.1; 5.3.2); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1; 6.2.2; УК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4); <b>УК-9</b> (УК-9.1.1; 9.1.2; УК-9.2.1; УК-9.3.1); <b>УК-10</b> (УК-10.1.2; УК-10.2.1); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2)
6.	Медицинская медиакоммуникация	<b>УК-1</b> (УК-1.1.1; 1.1.2; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3); <b>УК-2</b> (УК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; УК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4); <b>УК-3</b> (УК-3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.5; УК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3); <b>УК-4</b> (УК-4.1.1; УК-4.1.2; УК-4.2.1); <b>УК-10</b> (УК-10.1.2; УК-10.2.1)
7.	Основы профессиональной коммуникации	<b>УК-4</b> (УК-4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; УК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; УК-4.3.1; 4.3.2); <b>УК-5</b> (УК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; УК-5.1.4; УК-5.2.1; УК-5.3.1; 5.3.2); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1; 6.2.2; УК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4); <b>УК-9</b> (УК-9.1.1; 9.1.2; УК-9.2.1; УК-9.3.1); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2)
8.	Основы здорового образа жизни	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; ОПК-2.3.1; 2.3.2); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.5; ПК-5.2.5; 5.2.8)
9.	Основы методов лучевого	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1);

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 71 из 61
		Редакция 03
	исследования	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.6)
10.	Лечение ран и ожогов	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.6; ПК-2.3.3); <b>ПК 3</b> (ПК-3.2.1; ПК-3.3.1)
11.	Клиническая патологическая анатомия	<b>УК-1</b> (УК-1.2.3; УК-1.3.1); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.2; 1.1.3; ОПК-1.2.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.5); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.1; 2.1.9; ПК-2.2.3; 2.2.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.3.3; 6.3.5)
12.	Частная физиотерапия	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.2.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.4); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.2); <b>ПК 3</b> (ПК-3.1.3; 3.1.4; ПК-3.2.3; ПК 3.3.3)
13.	Клиническая лабораторная диагностика	<b>ПК-2</b> (ПК-2.1.6; ПК-2.2.3; ПК-2.3.3)
14.	Клиническая патофизиология	<b>УК-1</b> (УК-1.1.3; УК-1.2.2; УК-1.3.1); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1)
15.	Прикладная физическая культура	<b>УК-7</b> (УК-7.1.1; УК-7.2.1)
<b>Элективные дисциплины (модули)</b>		
1.	Гистофизиология висцеральных систем	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; 1.1.3; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; УК-1.3.1); <b>УК-4</b> (УК-4.1.5; 4.1.6; УК-4.2.1; 4.2.2); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1; 6.2.2; УК-6.3.4); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1)
2.	Эмбриогенез и возрастная гистофизиология внутренних органов	<b>УК-1</b> (УК-1.1.2; 1.1.3; УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; УК-1.3.1); <b>УК-4</b> (УК-4.1.5; 4.1.6; УК-4.2.1; 4.2.2); <b>УК-6</b> (УК-6.1.1; УК-6.2.1; 6.2.2; УК-6.3.4); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1)
3.	Основы фитотерапии и гомеопатии	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.2.2; ОПК-2.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.3; ПК-3.2.3; ПК-3.3.3)
4.	Нелекарственные методы лечения	<b>ОПК-2</b> (ОПК-2.2.2; ОПК-2.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.2; 7.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.3; ПК-3.2.3; ПК-3.3.3)
5.	Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии	<b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; ПК-1.2.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.6; ПК-2.2.1; 2.2.7); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1)
6.	Трасплантология	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; 1.1.3; ОПК-1.2.1); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.3); <b>ПК-2</b> (ПК-2.2.7; ПК-2.3.4; 2.3.5)
<b>Факультативные дисциплины (модули)</b>		
5.	Учимся учиться в вузе	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3)
<b>Специализированные адаптационные дисциплины (модули)</b>		
1.	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	<b>УК-7</b> (УК-7.1.1; УК-7.2.1)
<b>Практика</b>		
<b>Обязательная часть</b>		

 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 72 из 61
		Редакция 03

<b>Учебная практика</b>		
1.	Ознакомительная практика	
2.	Ознакомительная практика (терапевтический профиль)	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; 6.2.3)
3.	Ознакомительная практика (хирургический профиль)	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; 6.2.3)
4.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<b>УК-2</b> (УК-2.1.1; 2.1.2; 2.1.3; УК-2.2.1)
<b>Производственная практика</b>		
1.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; 6.2.3)
2.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; 6.2.3.)
3.	Практика диагностического профиля	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.8; 2.1.9; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.7; 2.2.15; ПК-2.3.1; 2.3.2)
4.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.2; ОПК-4.2.1; 4.2.2; ОПК-4.3.1; 4.3.2.); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; 6.2.3; ОПК-6.3.1.); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.1.1; 7.1.2; ОПК-7.2.2; ОПК-7.3.3.); <b>ПК-6</b> (ПК-6.1.3; ПК-6.2.5; ПК-6.3.3.)
5.	Практика терапевтического профиля	<b>УК-1</b> (УК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; УК-1.3.2); <b>ОПК-1</b> (ОПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ОПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ОПК-2</b> (ОПК-222; ОПК-2.3.1); <b>ОПК-4</b> (ОПК-4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; ОПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.3); <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1); <b>ОПК-6</b> (ОПК-6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; ОПК-6.3.1; 6.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; ОПК-7.3.1; 7.3.2; 7.3.3); <b>ОПК-8</b> (ОПК-8.2.1); <b>ОПК-10</b> (ОПК-10.2.2) <b>ПК-1</b> (ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.13; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.4; ПК-



 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Стр. 73 из 61
		Редакция 03
		3.3.1; 3.3.2); <b>ПК-4</b> (ПК-4.2.1; 4.2.4; ПК-4.3.4; 4.3.5; 4.3.7); <b>ПК-5</b> (ПК-5.2.1; 5.2.5; ПК-5.3.5; 5.3.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.2.3; 6.2.5; ПК-6.3.3)
6.	Практика хирургического профиля	<b>ПК-1</b> (ПК-1.3.1; 1.3.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.3.3; .2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1)
7.	Практика акушерско-гинекологического профиля	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.3; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.2); <b>ПК-1</b> (ПК-1.2.1; 1.2.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.1; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.8; 2.2.9; ПК-2.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.6)
8.	Практика: практика общеврачебного профиля (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.3; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.2); <b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; ПК-1.2.1; 1.2.2; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; ПК-2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.8; ПК-5.2.1; 5.2.5); <b>ПК-6</b> (ПК-6.2.3; 6.2.5)
9.	Акушерство и гинекология	<b>ОПК-4</b> (ОПК-4.1.3; ОПК-4.2.2; ОПК-4.3.2); <b>ОПК-7</b> (ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.1; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.6; 2.2.8; 2.2.9; ПК-2.3.3); <b>ПК-3</b> (ПК-3.1.1; ПК-3.2.1.)
10.	Хирургия	<b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; ПК-1.2.1; 1.2.2); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; 2.1.6; ПК-2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; ПК-2.3.1; 2.3.2); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4); <b>ПК-5</b> (ПК-5.2.1; 5.2.5); <b>ПК-6</b> (ПК-6.2.3; 6.2.5)
11.	Терапия	<b>ПК-1</b> (ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.1.4; ПК-2.2.12; ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.2.1; 3.2.2; 3.2.3); <b>ПК-5</b> (ПК-5.1.8)
12.	Практика по неотложным медицинским манипуляциям	<b>ПК-1</b> (ПК-1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.6; 1.1.7; 1.1.8., ПК-1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6)
13.	Практика общеврачебного профиля (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)	<b>ПК-1</b> (ПК-1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6); <b>ПК-2</b> (ПК-2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9); <b>ПК-3</b> (ПК-3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4); <b>ПК-4</b> (ПК-4.3.1; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.7); <b>ПК-5</b> (ПК-5.3.2; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.10); <b>ПК-6</b> (ПК-6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5)