УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России
ДВ.Михальченко

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная

для обучающихся 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 годов поступления

(актуализированная редакция)

Образовательная программа актуализирована:

Декан педиатрического факультета, руководитель образовательной программы

Заместитель декана педиатрического факультета

Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Волгоградская областная детская клиническая больница»

Главный врач Государственного учреждения здравоохранения «Детская клиническая поликлиника №15»

Начальник управления образовательных программ

Начальник учебного управления

Начальник управления молодежной политики и воспитательной деятельности

Начальник управления информационного развития

Заведующий библиотекой

Председатель объединенного профкома сотрудников и студентов

Председатель Студенческого совета

Малюжинская

О.В.Полякова

С.В.Смыкова

О.В.Павлова

М.В.Букатин

Л.А.Блинцова

Р.Р. оглы Зейналлы

А.В.Зубков

В.В.Долгова

И.В. Чернышева

Е.Е.Горбанев

Содержание

1. Общие положения
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ϵ
3. Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП
4. Требования к результатам освоения ОПОП
5. Воспитательная среда ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, обеспечивающая
развитие универсальных компетенций и социально-личностных качеств выпускников, и
её характеристики
6. Условия реализации ОПОП
6. Условия реализации OHOH
•
7. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по

1. Общие положения

1.1. Общая характеристика образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная (далее – ОПОП), реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России; ВолгГМУ), разработана и утверждена ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности (далее – ФГОС ВО) и профессионального стандарта 02.008 Врач-педиатр участковый.

Настоящая ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик, включающих рабочие программы, оценочные и методические материалы, а также рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации по ней.

1.2. Нормативные документы

Нормативную базу разработки ОПОП составляют следующие нормативные акты в актуальных редакциях:

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- 3) приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 4) приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 5) приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 6) приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- 7) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (утвержден приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 965, зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020, рег. № 59452);
- 8) профессиональный стандарт 02.008 Врач-педиатр участковый (утвержден приказом Минтруда России от 27.03.2017 № 306н, зарегистрировано в Минюсте России 17.04.2017, рег. № 46397);
 - 9) нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - 10) устав ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

1.3. Цель (миссия) ОПОП

В области воспитания общей целью ОПОП является формирование социальноличностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения общей целью ОПОП является формирование условий для фундаментальности и практической направленности подготовки кадров, основанных на международных стандартах, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, профессионального стандарта 02.008 Врач-педиатр участковый, что позволит выпускникам успешно работать в области профессиональной деятельности, включающей охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи детям, будучи конкурентоспособными специалистами, востребованными на российском и мировом рынке труда.

1.4. Форма обучения по ОПОП

Обучение по ОПОП осуществляется в очной форме.

1.5. Реализация ОПОП

Реализация ОПОП осуществляется ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России самостоятельно, допускается также реализация ОПОП посредством сетевой формы.

1.6. Язык реализации ОПОП

Реализация ОПОП осуществляется на русском языке. Образование по ОПОП может быть получено на иностранном языке в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации об образовании и локальными нормативными актами ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

1.7. Реализация ОПОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация ОПОП может частично осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в том числе при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части.

1.8. Срок освоения ОПОП

Срок освоения ОПОП, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 6 лет. При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) срок освоения ОПОП может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

1.9. Трудоёмкость ОПОП

Вне зависимости от применяемых образовательных технологий, а также реализации ОПОП с использованием сетевой формы или реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану, объём ОПОП за весь период обучения составляет 360 зачетных единиц, за один учебный год не превышает 70 зачётных единиц, при ускоренном обучении – не превышает 80 зачётных единиц.

Одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам.

Трудоёмкость освоения обучающимся ОПОП включает все виды нагрузки согласно учебному плану ОПОП.

1.10. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

- Врач-педиатр

1.11. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или о высшем образовании и о квалификации. Правила приёма ежегодно формируются ВолгГМУ на основе актуальных нормативных и законодательных актов.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускника

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность, являются:

- 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения);
- 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. Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- диагностический;
- лечебный:
- реабилитационный;
- профилактический;
- организационно-управленческий.

2.3. Основные задачи и объекты профессиональной деятельности выпускника

Основные задачи и объекты профессиональной деятельности выпускника представлены в таблице 1.

Таблица 1 Основные задачи и объекты профессиональной деятельности выпускника

Область(и) и сфера(ы) профессиональн ой деятельности	Тип(ы) задач профессиональ ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико- санитарной помощи, специализирован ной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям,	диагностический	Обследование детей с целью установления диагноза	физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее - дети, пациенты) физические лица - родители (законные представители) детей; население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей
включающей мероприятия по профилактике, диагностике,	лечебный	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и	физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее - дети, пациенты) физические лица -

			, ,
лечению		безопасности	родители (законные
заболеваний и			представители) детей;
состояний,			население;
медицинской			совокупность средств и
реабилитации,			технологий,
формированию			направленных на
здорового образа			создание условий для
жизни и			охраны здоровья детей
санитарно-	реабилитационн	Реализация и	физические лица в
гигиеническому	ый	контроль	возрасте от 0 до 18 лет
просвещению		эффективности	(далее - дети, пациенты)
населения)		индивидуальных	физические лица -
		реабилитационных	родители (законные
		программ для детей	представители) детей;
		программ для детей	· ,
			население;
			совокупность средств и
			технологий,
			направленных на
			создание условий для
		-	охраны здоровья детей
	профилактическ	Проведение	физические лица в
	ий	профилактических	возрасте от 0 до 18 лет
		мероприятий, в том	(далее - дети, пациенты)
		числе санитарно-	физические лица -
		просветительной	родители (законные
		работы, среди детей	представители) детей;
		и их родителей	население;
			совокупность средств и
			технологий,
			направленных на
			создание условий для
			охраны здоровья детей
07	организационно-	Организация	физические лица в
Административно	управленческий	деятельности	возрасте от 0 до 18 лет
-управленческая) T	медицинского	(далее - дети, пациенты)
и офисная		персонала и ведение	физические лица -
деятельность (в		медицинской	родители (законные
сфере		документации	представители) детей;
деятельности		докумонтации	население;
организаций			совокупность средств и
_			технологий,
здравоохранения)			ŕ
			направленных на
			создание условий для
			охраны здоровья детей

3. Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется календарным учебным графиком ОПОП; учебным планом ОПОП; учебно-методическими комплексами, включая рабочие программы, дисциплин (модулей) и практик; материалами, обеспечивающими качество воспитания

обучающихся.

3.1. Структура ОПОП

ОПОП состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

При этом структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Структура и объём ОП представлены в таблице 2.

Таблица 2

Структура и объем ОПОП

			Объем ОПОП и ее блоков в з.е.					
Структура ОПОП		Настоящая ОПОП						
		ФГОС ВО	для 2020, 2021, 2022 годов поступлен ия	для 2023 года поступлен ия	для 2024, 2025 годов поступлен ия			
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 288	312	310	310			
Блок 2	Практика	не менее 45	45	47	47			
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		3	3	3	3			
Объем О	ПОП	360	360	360	360			
Объем обязательной части ОПОП без учета объема государственной итоговой аттестации, от общего объема ОПОП, %		не менее 75	91,9	92,8	92,2			

В Блок 1 входят дисциплины (модули).

Дисциплины (модули) обязательной части, а также обязательные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений, являются обязательными для освоения.

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.

В Блок 2 входят практики. Все практики являются обязательными для освоения.

При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик (таблица 3):

 Практики в рамках ОПОП (для 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 годов поступления)

No	Название практики	Вид практики	Тип практики	Способ		Объё	м (з.е.)	
		-	_	проведения практики	для 2020 года поступле ния	для 2021 года поступле ния	для 2022 года поступле ния	для 2023, 2024, 2025 годов поступлен ия
1.	Производственная практика (клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры))	Производственная	клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала	Стационарная	6	6	6	6
2.	Производственная практика (клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры))	Производственная	клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала	Стационарная	6	6	6	6
3.	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля)	Учебная	практика по получению первичных профессиональны х умений и навыков диагностического профиля	Стационарная или Выездная	4	4	4	6
4.	Учебная практика (практика по получению первичных	Учебная	практика по получению первичных	Стационарная или Выездная	3	3	3	3

	профессиональных умений и навыков педиатрического профиля)		профессиональны х умений и навыков педиатрического профиля					
5.	Производственная практика (клиническая практика акушерско-гинекологического профиля (помощник врача стационара))	Производственная	клиническая практика акушерско-гинекологическог о профиля	Стационарная или Выездная	4	4	3	3
6.	Производственная практика (клиническая практика терапевтического профиля (помощник врача стационара))	Производственная	клиническая практика терапевтического профиля	Стационарная или Выездная	4	4	3	3
7.	Производственная практика (клиническая практика хирургического профиля (помощник врача стационара))	Производственная	клиническая практика хирургического профиля	Стационарная или Выездная	4	4	6	6
8.	Производственная практика (клиническая практика педиатрического профиля (помощник врача стационара))	Производственная	клиническая практика педиатрического профиля	Стационарная или Выездная	4	3	3	3
9.	Производственная практика (амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии)	Производственная	амбулаторно- поликлиническая практика в педиатрии	Стационарная или Выездная	10	11	11	11

В Блок 3 входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Проведение государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

- 3.2. Календарный учебный график (приложение 1 к ОПОП)
- 3.3. Учебный план (приложение 2 к ОПОП)
- 3.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Преподавание каждой дисциплины (модуля), отраженной в учебном плане, ведется в соответствии с рабочей программой, разработанной для каждой дисциплины (модуля). В рабочих программах устанавливаются результаты обучения по дисциплинам (модулям) (знания, умения, навыки (опыт деятельности)), которые соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций. Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в приложении 3 к ОПОП.

3.5. Рабочие программы практик

Практики представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональную практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания, умения и навыки (опыт деятельности), приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию необходимых компетенций. В рабочих программах устанавливаются результаты обучения по практикам (знания, умения, навыки (опыт деятельности)), которые соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций. Рабочие программы практик представлены в приложении 4 к ОПОП.

3.6. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся заключается в освоении ими части ОПОП в условиях выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП.

Практическая подготовка реализуется в рамках освоения дисциплин (модулей) и практик в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, в том числе с учетом предусмотренных учебным планом профессиональных треков: «Педиатрия, неотложная педиатрия», «Детская хирургия, хирургия», «Реабилитация», «Внутренние болезни».

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При этом практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практик организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация практической подготовки обучающихся не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

4. Требования к результатам освоения ОПОП

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями.

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные (таблица 4), общепрофессиональные (таблица 5) и профессиональные (таблица 6) компетенции. Соотнесение результатов освоения образовательной программы

в части профессиональных компетенций с трудовыми функциями профессиональных стандартов приведено в таблице 7.

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, вырабатывать стратегию	УК-1.1. Знает: УК-1.1.1. Знает исторические вехи развития общества; основные принципы и методы критического анализа и оценки современных научных и практических достижений
	действий	УК-1.2. Умеет: УК-1.2.1. Умеет собирать и обобщать данные по актуальным проблемам, в том числе относящимся к профессиональной области, осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; 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, в том числе профессиональных, ситуаций; 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; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; 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; рассчитывать сроки выполнения и формировать планграфик реализации проекта; планировать необходимые для реализации проекта ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости; организовывать и координировать работу участников проекта, способствуя конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов; 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; навыком ведения проектной документации; 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; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации
		УК-3.2. Умеет: УК-3.2.1. Умеет вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели; 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; предвидеть

		результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; определять степень эффективности руководства командой УК-3.3. Владеет: УК-3.3.1. Владеет опытом участия в разработке стратегии командной работы; опытом планирования командной работы, распределения поручений, делегирования полномочий, организации обсуждения разных идей и мнений; навыками
		преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает: УК-4.1.1. Знает значение коммуникации, в том числе на иностранном языке, в профессиональном взаимодействии; принципы коммуникации, числе на иностранном языке, в профессиональной этике; современные рекомендованные средства информационно-коммуникационного поиска информации, в том числе на иностранном языке; компьютерные технологии и принципы поиска информации, в том числе на иностранном языке, при работе с информационной инфраструктурой УК-4.2. Умеет: УК-4.2.1. Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты по профессиональным вопросам УК-4.3. Владеет: УК-4.3.1. Владеет достаточным навыком эффективного участия в диалоге/беседе профессионального характера, в том числе на иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие	УК-5.1. Знает: УК-5.1.1. Знает психологические основы социального
БЗАИМОДСИСТВИС	культур в процессе межкультурного взаимодействия	взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности

		и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия
		УК-5.2. Умеет: УК-5.2.1. Умеет проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; демонстрировать толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям; находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; 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
		УК-5.3. Владеет: УК-5.3.1. Владеет навыками выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; создания недискриминационной среды для продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; навыками преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе,	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	УК-6.1. Знает: УК-6.1.1. Знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования	из целей совершенствования профессиональной деятельности

	на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2. Умеет: УК-6.2.1. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально использовать их; 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; навыком самостоятельного
		выявления мотивов и стимулов для саморазвития; навыком планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда; 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	УК-7.1. Знает: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания УК-7.2. Умеет:
	профессиональной деятельности	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	УК-8.1. Знает: УК-8.1.1. Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду; методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности

	для сохранения природной	УК-8.2. Умеет:
	среды, обеспечения	УК-8.2.1. Умеет принимать решения по обеспечению безопасности
	устойчивого развития	в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении
	общества, в том числе при	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	УК-8.3. Владеет:
	военных конфликтов	УК-8.3.1. Владеет навыками по обеспечению безопасности в
	-	системе «человек-среда обитания»
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1. Знает:
компетентность	базовые дефектологические	УК-9.1.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее
	знания в социальной и	компоненты и структуру; особенности применения базовых
	профессиональной сферах	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	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Знает:
том числе финансовая	обоснованные экономические	УК-10.1.1. Знает основы экономической теории, необходимые для
грамотность	решения в различных областях	решения профессиональных и социальных задач и базовые
	жизнедеятельности	принципы функционирования экономики и экономического
		развития, цели и формы участия государства в экономике
		УК-10.2. Умеет:
		УК-10.2.1. Умеет применять экономические знания при
		выполнении практических задач, применять методы личного
		экономического и финансового планирования для достижения
		текущих и долгосрочных финансовых целей, а также использовать
	1	J 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1

		финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски УК-10.3. Владеет: УК-10.3.1. Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Знает: УК-11.1. Знает сущность и признаки проявлений экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, формы их проявления в различных сферах жизни, основные регулирующие их правовые нормы УК-11.2. Умеет: УК-11.2.1. Умеет идентифицировать и оценивать проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии им УК-11.3. Владеет: УК-11.3.1. Владеет навыком формирования парадигмы нетерпимости к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в
		профессиональной деятельности, в том числе навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами

Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенций	компетенции	
Этические и правовые	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает:
основы	реализовывать моральные и	ОПК-1.1.1. Знает основы медицинской этики и деонтологии
профессиональной	правовые нормы, этические и	ОПК-1.1.2. Знает основы законодательства в сфере здравоохранения,
деятельности	деонтологические принципы в	правовые аспекты деятельности, при решении задач профессиональной
	профессиональной	врачебной деятельности
	деятельности	
		ОПК-1.2. Умеет:
		ОПК-1.2.1. Умеет применять моральные и правовые нормы, этические
		и деонтологические принципы при выполнении своих
		профессиональных обязанностей
		ОПК-1.3. Владеет:
		ОПК-1.3.1. Владеет методами и навыками решения стандартных задач
		профессиональной деятельности на основе этических норм,
		деонтологических принципов и правовых основ при взаимодействии с
		коллегами и пациентами (их законными представителями),
		родственниками (законными представителями)
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и	ОПК-2.1. Знает:
	осуществлять контроль	ОПК-2.1.1. Знает основные факторы, определяющее здоровье, факторы,
	эффективности мероприятий	влияющие на состояние здоровья, основные критерии здорового образа
	по профилактике	жизни и методы его формирования; этиопатогенетические аспекты,
	инфекционных и	социально-гигиенические и медицинские аспекты инфекционных и
	неинфекционных заболеваний	неинфекционных заболеваний, основные принципы их профилактики
	у детей, формированию	ОПК-2.1.2. Знает основы гигиены и профилактической медицины,
	здорового образа жизни и	диспансеризации, виды профилактики, методы групповой и
	санитарно-гигиеническому	индивидуальной профилактики наиболее распространенных
	просвещению населения	заболеваний, формы и методы санитарно-гигиенического просвещения

		среди пациентов, медицинских работников, содержание, этапы планирования и внедрения программ и мероприятий по профилактике инфекционных и не инфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения
		ОПК-2.2. Умеет: ОПК-2.2.1. Умеет разрабатывать и реализовывать профилактические программы и мероприятия по профилактике инфекционных и не инфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
		ОПК-2.3. Владеет: ОПК-2.3.1. Владеет навыками разработки, проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и не инфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения
	ОПК-3. Способен к	ОПК-3.1. Знает:
	противодействию применения	ОПК-3.1. Знает. ОПК-3.1.1. Знает основы законодательства в области противодействия
	допинга в спорте и борьбе с	применения допинга в спорте
	ним	ОПК-3.1.2. Знает физико-химическую сущность процессов,
	TIMIVI	происходящих в живом организме на молекулярном уровне,
		закономерности протекания физико-химических процессов в живых
		системах, теоретические и практические аспекты взаимосвязи между
		строением и физико-химическими свойствами веществ, их влиянием на важнейшие химические и физико-химические процессы, протекающие
		в живом организме
		ОПК-3.1.3. Знает механизм взаимодействия лекарственных препаратов,
		особенности их использования у определенных групп пациентов,
		механизмы действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте
•		
		ОПК-3.2. Умеет:

Диагностические	ОПК-4. Способен применять	правовые нормы; давать примерную оценку регуляторным основаниям применения конкретного лекарственного препарата ОПК-3.2.2. Умеет выявлять, анализировать и прогнозировать взаимосвязи между строением и физико-химическими свойствами веществ, их влиянием на важнейшие химические и физико-химические процессы, протекающие в живом организме, производить физико-химические измерения ОПК-3.2.3. Умеет анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования у определенных групп пациентов ОПК-3.3. Владеет: ОПК-3.3.1. Владеет навыками поиска необходимой информации для решения практического вопроса о применении, назначении того или иного лекарственного средства ОПК-3.3.2. Владеет алгоритмом основных физико-химических методов исследований ОПК-3.3.3. Владеет навыками оценки действия лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможности их использования у определенных групп пациентов
инструментальные методы обследования	медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ОПК-4.1.1. Знает медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, диагностические инструментальные методы обследования, медицинские технологии применения специализированного оборудования и медицинских изделий для обследования пациента с целью установления диагноза ОПК-4.2. Умеет: ОПК-4.2.1. Умеет применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, медицинские технологии применения специализированного оборудования и медицинских изделий, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

		ОПК-4.3. Владеет: ОПК-4.3.1. Владеет алгоритмом применения диагностических инструментальных методов обследования, медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий для обследования пациента с целью установления диагноза
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1. Знает: ОПК-5.1.1. Знает анатомию, биологию, физику, химию, биохимию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, микробиологию, нормальную физиологию, иммунологию, патологическую анатомию и патологическую физиологию органов и систем человека ОПК-5.1.2. Знает основные морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, алгоритмы клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики болезней и состояний у детей и взрослых
		ОПК-5.2. Умеет: ОПК-5.2.1. Умеет оценить основные морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, результаты клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики болезней и состояний для решения профессиональных задач, определить причины отклонений от нормы и факторы риска
		ОПК-5.3. Владеет: ОПК-5.3.1. Владеет навыками оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решения профессиональных задач при решении профессиональных задач, навыками определения причин отклонений от нормы и факторов риска
Первичная медико-санитарная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать	ОПК-6.1. Знает: ОПК-6.1.1. Знает принципы оказания первичной медико-санитарной помощи, порядок действия медицинского персонала при неотложных

	HODDIWING MOTING	CONTROLLER VIOLENCE V
	первичную медико-	состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных
	санитарную помощь,	ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, а также правила
	обеспечивать организацию	ухода за больными
	работы и принятие	ОПК-6.1.2. Знает основы возрастной психологии и психологии
	профессиональных решений	развития, основы психологии здоровья
	при неотложных состояниях	
	на догоспитальном этапе, в	ОПК-6.2. Умеет:
	условиях чрезвычайных	ОПК-6.2.1. Умеет оказывать первичную медико-санитарную помощь и
	ситуаций, эпидемий и в	организовывать работу медицинского персонала при неотложных
	очагах массового поражения	состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных
	_	ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, а также
		организовывать и осуществлять уход за больными
		ОПК-6.2.2. Умеет использовать психолого-педагогические знания в
		своей профессиональной деятельности
		ОПК-6.3. Владеет:
		ОПК-6.3.1. Владеет навыками оказания первичной медико-санитарной
		помощи организации работы медицинского персонала при неотложных
		состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных
		ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, а также навыками
		организации и осуществления уход за больными
		ОПК-6.3.2. Владеет навыками учета психологических особенностей
П С	OHK 7. C	пациента в процессе его наблюдения
Лечение заболеваний и	ОПК-7. Способен назначать	ОПК-7.1. Знает:
состояний	лечение и осуществлять	ОПК-7.1.1. Знает группы лекарственных препаратов, применяемых для
	контроль его эффективности и	оказания медицинской помощи при лечении наиболее
	безопасности	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-7.1.2. Знает методы медикаментозной и немедикаментозной
		терапии с учетом возраста, нозологической формы и клинической
		картины заболевания при наиболее распространенных заболеваниях
		ОПК-7.1.3. Знает методологию оценки клинической эффективности и
		1 1 1

	безопасности лекарственных средств и других фармакотерапевтических технологий, а также немедикаментозных методов, используемых для лечения и профилактики заболеваний
	ОПК-7.2. Умеет: ОПК-7.2.1. Умеет назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию, в том числе интенсивную терапию и реанимационные мероприятия, с учетом возраста пациента, нозологической формы и клинической картины заболевания ОПК-7.2.2. Умеет оценивать клиническую эффективность и безопасность лекарственных средств и других фармакотерапевтических технологий, а также немедикаментозных методов, используемых для лечения и профилактики заболеваний
	ОПК-7.3. Владеет: ОПК-7.3.1. Владеет навыками назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии, в том числе интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, с учетом возраста пациента, нозологической формы и клинической картины заболевания ОПК-7.3.2. Владеет навыками оценки клинической эффективности и безопасности лекарственных средств и других фармакотерапевтических технологий, а также немедикаментозных методов, используемых для лечения и профилактики заболеваний
ОПК-8. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента	ОПК-8.1. Знает: ОПК-8.1. Знает организационно-методические основы и средства медицинской реабилитации, принципы составления и контроля эффективности и безопасности медицинской реабилитации пациента, в том числе методы контроля выполнения индивидуальной программы реабилитации и абилитации ребенка-инвалида ОПК-8.1.2. Знает нарушения в состоянии здоровья пациента, приводящие к ограничению их жизнедеятельности, показания для направления пациента с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в службу ранней помощи, в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в
	реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить

деятельнос	федеральные учреждения медико-социальной экспертизы
	ОПК-8.2. Умеет:
	ОПК-8.2.1. Умеет определить нарушения в состоянии здоровья
	пациентов разного возраста, приводящих к ограничению их
	жизнедеятельности, проводить оценку способности пациента
	осуществлять трудовую деятельность, направить пациента с
	нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в
	службу ранней помощи, в медицинские организации, оказывающие
	паллиативную медицинскую помощь, в федеральные учреждения
	медико-социальной экспертизы
	ОПК-8.2.2. Умеет осуществлять выбор врачей-специалистов,
	участвующих в проведении реабилитационных мероприятий среди пациентов разного возраста
	ОПК-8.2.3. Умеет оценивать эффективность и безопасность
	мероприятий медицинской реабилитации пациентов разного возраста;
	осуществлять контроль выполнения индивидуальной программы
	реабилитации и абилитации детей-инвалидов
	ОПК-8.3. Владеет:
	ОПК-8.3.1. Владеет навыками определения нарушений в состоянии
	здоровья пациентов разного возраста, приводящих к ограничению их
	жизнедеятельности, оценки способности пациента осуществлять
	трудовую деятельность, направления пациента с нарушениями,
	приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в службу ранней помощи, в медицинские организации, оказывающие паллиативную
	медицинскую помощь, в федеральные учреждения медико-социальной
	экспертизы
	ОПК-8.3.2. Владеет навыками выбора врачей-специалистов,
	участвующих в проведении реабилитационных мероприятий среди
	пациентов разного возраста
	ОПК-8.3.3. Владеет навыками оценки эффективности и безопасности
	мероприятий медицинской реабилитации, навыками проведения
	контроля выполнения индивидуальной программы реабилитации и

ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности ОПК-9.1. Знает основные понятия системы менеджмента качемента	еннего тояния огноз нской гва и
менеджмента качества в профессиональной деятельности менеджмента качества в профессиональной деятельности медицинской организации и требования к обеспечению внутре контроля качества и безопасности медицинской деятельности ОПК-9.1.2. Знает основные демографические показатели и состадоровья населения, оценивает их тенденции и определяет промощи Помощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязани находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ получение данных в профессиональной области и интерпретирует его резульных в профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального про	еннего тояния огноз нской гва и
профессиональной деятельности контроля качества и безопасности медицинской деятельности ОПК-9.1.2. Знает основные демографические показатели и состадоровья населения, оценивает их тенденции и определяет про ОПК-9.2. Умеет: ОПК-9.2.1. Умеет проводить анализ качества оказания медиципомощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязани находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ получения данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	тояния огноз нской гва и
ОПК-9.1.2. Знает основные демографические показатели и состадоровья населения, оценивает их тенденции и определяет про ОПК-9.2. Умеет: ОПК-9.2.1. Умеет проводить анализ качества оказания медиципомощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязани находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ полученны данных в профессиональной области и интерпретирует его резу	огноз нской сва и
здоровья населения, оценивает их тенденции и определяет про- ОПК-9.2. Умеет: ОПК-9.2.1. Умеет проводить анализ качества оказания медици помощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязанн находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ полученны данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	огноз нской сва и
ОПК-9.2. Умеет: ОПК-9.2.1. Умеет проводить анализ качества оказания медиципомощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязанн находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ полученны данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	нской гва и
ОПК-9.2.1. Умеет проводить анализ качества оказания медиципомощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязани находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ получения данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	гва и ′ и
помощи пациентам, обеспечивать внутренний контроль качест безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязанн находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ получення данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	гва и ′ и
безопасности медицинской деятельности, организовать работу осуществлять контроль за выполнением должностных обязанн находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ полученны данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	′ И
осуществлять контроль за выполнением должностных обязанн находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ полученны данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ получення данных в профессиональной области и интерпретирует его резу	
ОПК-9.2.2. Умеет проводить статистический анализ полученны данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	остеи
данных в профессиональной области и интерпретирует его рез	
характеризующее качество медицинской помощи	ультаты,
ОПК-9.3. Владеет:	
ОПК-9.3.1. Владеет навыками проведения работы по обеспечен	
внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи	1
пациентам и безопасности медицинской деятельности	
ОПК-9.3.2. Владеет навыками проведения статистического ана	
полученных данных в профессиональной области и интерпрети	ирует его
результаты, характеризующее качество медицинской помощи	
Информационная ОПК-10. Способен понимать ОПК-10.1. Знает:	
грамотность принципы работы ОПК-10.1.1. Знает возможности медицинских информационны	
современных (функции, свойства, основные задачи, виды и назначение меди информационных технологий информационных систем, их классификацию по уровням, стру	
информационных технологий информационных систем, их классификацию по уровням, стру состав), справочно-информационных систем и профессионального профессионал	
решения данных, информационно-коммуникационных технологий, а та	
задач профессиональной методику поиска информации, принципы медицины, основанн	
деятельности доказательствах	On na
ОПК-10.1.2. Знает основы информационной безопасности в	

профессиональной деятельности

ОПК-10.2. Умеет:

ОПК-10.2.1. Умеет осваивать и применять современные медицинские информационные системы, информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-10.2.2. Умеет осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных, применять принципы медицины, основанной на доказательствах

ОПК-10.3. Владеет:

ОПК-10.3.1. Владеет навыками использования современных медицинских информационных систем, информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-10.3.2. Владеет навыками поиска информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных, применяя принципы медицины, основанной на доказательствах

Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Задача профессион альной деятельност и	Объекты профессиональн ой деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профстанд арт (ПС), анализ опыта)
		Тип задач профессиональ	ьной деятельности: диагностический	
обследовани е детей с целью установлени я диагноза	физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее - дети, пациенты) физические лица - родители (законные представители) детей; население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей	ПК-1. Способен обследовать детей с целью установления диагноза	ПК-1.1. Знает: ПК-1.1. Знает правила и методику получения информации от детей и их родителей (законных представителей), методику сбора и оценки жалоб, данных об анамнезе заболевания и анамнезе жизни ребенка, методику первичного и повторного физикального осмотра детей, методику оценки самочувствия и состояния ребенка ПК-1.1.2. Знает этиологию и патогенез болезней и состояний у детей, клиническую симптоматику болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья, дифференциальную диагностику заболеваний, правила и методику постановки и обоснования клинического диагноза, а также диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ПК-1.1.3. Знает методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний у детей, медицинские показания к их использованию ПК-1.1.4. Знает клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей к врачамспециалистам, с учетом обследования и требований действующих клинических рекомендаций (протоколов	02.008 Врач- педиатр участковый

лечения), порядков оказания медицинской помощи, стандартов оказания медицинской помощи и показания к госпитализации

ПК-1.2. Умеет:

ПК-1.2.1. Умеет анализировать и интерпретировать полученную информацию от детей и их родителей (законных представителей), проводить физикальный осмотр детей и интерпретировать результаты физикального обследования детей различного возраста ПК-1.2.2. Умеет поставить и обосновать клинический диагноз, диагноз в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, а также проводить дифференциальную диагностику заболеваний

ПК-1.2.3. Умеет обосновывать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования детей, а также интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования летей

ПК-1.2.4. Умеет обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачамспециалистам, интерпретировать результаты осмотра детей врачами-специалистами, а также обосновать необходимость госпитализации

ПК-1.3. Владеет:

ПК-1.3.1. Владеет навыками получения информации от детей и их родителей (законных представителей), навыками сбора и оценки жалоб, данных об анамнезе заболевания и анамнезе жизни ребенка; навыками проведения физикального осмотра детей, навыками оценки самочувствия и состояния ребенка,

			клинической картины болезней и состояний	
			ПК-1.3.2. Владеет навыками постановки и обоснования	
			клинического диагноза, диагноза в соответствии с	
			действующей Международной статистической	
			классификацией болезней и проблем, связанных со	
			здоровьем, а также проведения дифференциальной	
			диагностики заболеваний у детей	
			ПК-1.3.3. Владеет навыками интерпретации	
			результатов лабораторного и инструментального	
			обследования детей, консультаций врачей-	
			специалистов	
			ПК-1.3.4. Владеет навыками обоснования	
			необходимости направления детей на консультацию к	
			врачам-специалистам, интерпретации результатов	
			осмотра детей врачами-специалистами, а также	
			необходимости госпитализации	
		Тип задач профессион	пальной деятельности: лечебный	
назначение	физические лица в	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает:	02.008
лечения	возрасте от 0 до	назначать лечение детям	ПК-2.1.1. Знает принципы лечения различных	Врач-
детям и	18 лет (далее -	и контролировать его	заболеваний у детей, основанные на основных	педиатр
контроль его	дети, пациенты)	эффективность и	международных и отечественных согласительных	участковый
эффективнос	физические лица -	безопасность	документах, методы медикаментозной и	
ти и	родители		немедикаментозной терапии, лекарственные средства,	
безопасност	(законные		механизм действия лекарственных препаратов,	
И	представители)		медицинские показания и противопоказания к их	
	детей;		применению, осложнения, вызванные их применением,	
	население;		хирургические и терапевтические технологии,	
	совокупность		клинико-фармакологические подходы, современные	
	средств и		схемы и режимы рациональной фармакотерапии	
	технологий,		различных заболеваний и состояний у детей, в	
	направленных на		соответствии с действующими клиническими	
	создание условий		рекомендациями, порядками оказания медицинской	
	для охраны		помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, в	
	здоровья детей		том числе принципы назначения лечебного питания и	

правила ухода за больными

ПК-2.1.2. Знает методологию оценки клинической эффективности и безопасности лекарственных средств и других фармакотерапевтических технологий, немедикаментозной терапии, используемых для лечения и профилактики заболеваний у детей

ПК-2.2. Умеет:

ПК-2.2.1. Умеет составлять план лечения, назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию различных заболеваний и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе организовывать и осуществлять уход за больными ПК-2.2.2. Умеет оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ПК-2.2.3. Умеет анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка, оценивать эффективность и безопасность лекарственных средств и других фармакотерапевтических технологий, немедикаментозной терапии, используемых у детей при различных заболеваниях и состояниях

			ПК-2.3. Владеет:	
			ПК-2.3.1. Владеет навыками назначения	
			медикаментозной и немедикаментозной терапии	
			различных заболеваний и состояний ребенка с учетом	
			его возраста, диагноза и клинической картины	
			заболевания и в соответствии с действующими	
			клиническими рекомендациями, порядками оказания	
			медицинской помощи и с учетом стандартов	
			медицинской помощи, а также навыками организации	
			и осуществления уход за больными	
			ПК-2.3.2. Владеет навыками оказания медицинской	
			помощи при внезапных острых заболеваниях,	
			состояниях, обострении хронических заболеваний с	
			явными признаками угрозы жизни пациента, в том	
			числе проводить мероприятия для восстановления	
			дыхания и сердечной деятельности в соответствии с	
			действующими клиническими рекомендациями,	
			порядками оказания медицинской помощи и с учетом	
			стандартов медицинской помощи	
			ПК-2.3.3. Владеет навыками оценки и анализа действия	
			лекарственных препаратов по совокупности их	
			фармакологического воздействия на организм, оценки	
			эффективности и безопасности лекарственных средств	
			и других фармакотерапевтических технологий,	
			немедикаментозной терапии, используемых у детей	
			при различных заболеваниях и состояниях в	
			зависимости от возраста ребенка	
			ой деятельности: реабилитационный	
реализация и	физические лица в	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает:	02.008
контроль	возрасте от 0 до	реализовывать и	ПК-3.1.1. Знает организационно-методические основы	Врач-
эффективнос	18 лет (далее -	контролировать	и средства медицинской реабилитации детей в	педиатр
ТИ	дети, пациенты)	эффективность	условиях лечебно - профилактических учреждений,	участковый
индивидуаль	физические лица -	индивидуальных	принципы составления и методы оценки	
ных	родители	реабилитационных	эффективности и безопасности индивидуальных	

реабилитаци онных программ для детей	(законные представители) детей; население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны	программ для детей.	реабилитационных программ для детей, методы контроля выполнения медицинских мероприятий по реабилитации ПК-3.1.2. Знает нарушения в состоянии здоровья ребенка, приводящие к ограничению его жизнедеятельности, мероприятия по реабилитации, медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитации и назначению санаторнокурортного лечения длительно и часто болеющих детей, и детей с хроническими заболеваниями, с
			клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ПК-3.2. Умеет: ПК-3.2.1. Умеет определять нарушения в состоянии здоровья ребенка, приводящие к ограничению его жизнедеятельности, медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий, определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов, производить оценку контроля выполнения медицинских мероприятий по реабилитации, эффективности и безопасности реализации реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов
			и медицинской помощи ПК-3.3. Владеет:

			ПК-3.3.1. Владеет навыками определения нарушений в	
			состоянии здоровья ребенка, приводящие к	
			ограничению его жизнедеятельности, медицинских	
			показаний и противопоказаний к проведению	
			реабилитационных мероприятий, определения врачей-	
			специалистов для проведения реабилитационных	
			мероприятий среди длительно и часто болеющих	
			детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-	
			инвалидов, оценки контроля выполнения медицинских	
			мероприятий по реабилитации, эффективности и	
			безопасности реализации реабилитации и санаторно-	
			курортного лечения в соответствии с действующими	
			клиническими рекомендациями (протоколами	
			лечения), порядками оказания медицинской помощи и	
			с учетом стандартов и медицинской помощи	
		Тип задач профессиональн	ой деятельности: профилактический	
проведение	физические лица в	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает:	02.008
профилакти	возрасте от 0 до	проводить	ПК-4.1.1. Знает нормативные правовые акты,	Врач-
ческих	18 лет (далее -	профилактические	регламентирующие порядок проведения медицинских	педиатр
мероприяти	дети, пациенты)	мероприятия, в том	осмотров несовершеннолетних, основные принципы и	участковый
й, в том	физические лица -	числе санитарно-	правила по проведению профилактических	
числе	родители	просветительную работу,	медицинских осмотров, в том числе в связи с	
санитарно-	(законные	среди детей и их	занятиями физической культурой и спортом,	
просветител	представители)	родителей.	прохождением медицинской реабилитации,	
ьной работы,	детей;		диспансерного наблюдения за здоровыми детьми и	
среди детей	население;		детьми с хроническими заболеваниями различных	
и их	совокупность		возрастных групп (осмотр, направление к врачам-	
родителей	средств и		специалистам и на лабораторное и инструментальное	
	технологий,		обследование, вакцинопрофилактика), в том числе в	
	направленных на		период обучения и воспитания в образовательных	
	создание условий		организациях, основные формы и методы проведения	
	для охраны		санитарно- просветительной работы среди детей, их	
	здоровья детей		родителей (законных представителей)	
			ПК-4.1.2. Знает особенности специфической и	

неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные осложнения при применении вакцин ПК-4.1.3. Знает правила проведения и содержание санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции ПК-4.1.4. Знает возможности медикаментозной и немедикаментозной первичной, вторичной и третичной профилактики различных заболеваний, в том числе значимость грудного вскармливания, содержание лечебно-оздоровительных мероприятий среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний у детей, а также основные критерии здорового образа жизни детей разного возраста и методы его формирования

ПК-4.2. Умеет:

ПК-4.2.1. Умеет организовать профилактическое наблюдение за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, провести профилактические медицинские осмотры детей с учетом их возраста и состояния здоровья, распределить детей на группы здоровья для занятия физической культурой,

распределить детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития ПК-4.2.2. Умеет организовывать и проводить специфическую и неспецифическую иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок ПК-4.2.3. Умеет организовывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в случае возникновения очага инфекции ПК-4.2.4. Умеет определить объем медикаментозной и немедикаментозной первичной, вторичной и третичной профилактики различных заболеваний у детей, объем лечебно-оздоровительных мероприятий среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, определить объем санитарно просветительной работы среди детей, их родителей

ПК-4.3. Владеет:

ПК-4.3.1. Владеет навыками организации и проведения профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи, навыками распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в

			течение года, нервно-психического и физического		
			развития, а также распределения детей на группы		
			здоровья для занятия физической культурой		
			ПК-4.3.2. Владеет навыками организации и проведения		
			специфической и неспецифической		
			иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у		
			детей с учетом их возраста, состояния здоровья		
			ребенка и в соответствии с национальным календарем		
			профилактических прививок		
			ПК-4.3.3. Владеет навыками организации и проведения		
			санитарно-противоэпидемических (профилактических)		
			мероприятий в случае возникновения очага инфекции		
			ПК-4.3.4. Владеет навыками проведения		
			медикаментозной и немедикаментозной первичной,		
			вторичной и третичной профилактики различных		
			заболеваний у детей, а также формирования		
			приверженности матерей к грудному вскармливанию;		
			проведения лечебно-оздоровительных мероприятий		
			среди детей с учетом группы здоровья, возраста		
			ребенка, диагноза в соответствии с действующими		
			клиническими рекомендациями, порядками оказания		
			медицинской помощи и с учетом стандартов		
			медицинской помощи, проведения групповой и		
			индивидуальной профилактики наиболее		
			распространенных заболеваний у детей, а также		
			проведения санитарно - просветительной работы среди		
			детей, их родителей		
	Тип за	дач профессиональной деят	гельности: организационно-управленческий		
организация	физические лица в	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает:	02.008	
деятельност	возрасте от 0 до	организовывать	ПК-5.1.1. Знает особенности организации медицинской	Врач-	
И	18 лет (далее -	деятельность	помощи детям в медицинских организациях,	педиатр	
медицинског	дети, пациенты)	медицинского персонала	должностные обязанности медицинского персонала в	участковый	
о персонала	физические лица -	и вести медицинскую	медицинских организациях по занимаемой должности,		
и ведение	родители	документацию.	показатели заболеваемости, инвалидности и		
F 7	1 ' '	1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

медицинско	(законные	смертности и другие показатели для характеристики	
й	представители)	здоровья прикрепленного контингента, статистические	
документаци	детей;	показатели, характеризующие деятельность врача-	
И	население;	педиатра участкового	
	совокупность	ПК-5.1.2. Знает правила оформления медицинской	
	средств и	документации, в том числе в форме электронного	
	технологий,	документа, в медицинских организациях,	
	направленных на	оказывающих медицинскую помощь детям, правила	
	создание условий	работы в медицинских информационных системах и	
	для охраны	информационно-телекоммуникационной сети	
	здоровья детей	«Интернет», о необходимости получения согласия	
		родителей (законных представителей) и детей старше	
		15 лет на обработку персональных данных, о	
		необходимости получения информированного	
		добровольного согласия родителей (законных	
		представителей) и детей старше 15 лет на проведение	
		обследования, лечение и иммунопрофилактику,	
		приказы и правила оформления временной	
		нетрудоспособности, показания и документацию для	
		направления ребёнка на медико-социальную	
		экспертизу	
		ПК-5.1.3. Знает основы социальной психологии	
		(социальное мышление, социальное влияние,	
		социальные отношения)	
		ПК-5.2. Умеет:	
		ПК-5.2.1. Умеет оформлять медицинскую	
		документацию в медицинских организациях,	
		контролировать качество ведения медицинской	
		документации, работать в информационно-	
		аналитических системах, рассчитывать и	
		анализировать показатели заболеваемости,	
		инвалидности и смертности и другие статистические	
		показатели, характеризующие деятельность врача-	

педиатра участкового, составлять план и отчет о работе врача-педиатра участкового, проводить экспертизу и документы по оформлять учётные временной нетрудоспособности ПК-5.2.2. Умеет организовывать и контролировать деятельность медицинского персонала ПК-5.2.3. Умеет использовать психологопедагогические знания в своей профессиональной деятельности ПК-5.3. Владеет: ПК-5.3.1. Владеет навыками оформления и ведения медицинской документации В медицинских организациях, контроля качества ведения медицинской документации, навыками работы в информационносистемах, расчета И аналитических анализа показателей заболеваемости, инвалидности смертности и других статистических показателей, характеризующих врача-педиатра деятельность участкового, составления плана и отчета о работе врача-педиатра участкового, проведения экспертизы временной нетрудоспособности ПК-5.3.2. Владеет навыками организации и контроля деятельности медицинского персонала ПК-5.3.3. Владеет навыками использования психологопедагогических знаний в своей профессиональной деятельности

Соотнесение результатов освоения образовательной программы в части профессиональных компетенций с трудовыми функциями профессионального стандарта

Компетенция	Трудовая функция согласно профстандарту 02.008 Врач-педиатр участковый		Обобщенная трудовая функция согласно профстандарту 02.008 Врач-педиатр участковый	
	Наименование	Код	Наименование	Код
ПК-1. Способен	Обследование	A/01.7	Оказание медицинской	A
обследовать детей с	детей с целью		помощи детям в	
целью	установления		амбулаторных условиях,	
установления	диагноза		не предусматривающих	
диагноза			круглосуточного	
			медицинского	
			наблюдения и лечения, в	
			том числе на дому при	
			вызове медицинского	
			работника	
ПК-2. Способен	Назначение	A/02.7	Оказание медицинской	A
назначать лечение	лечения детям и		помощи детям в	
детям и	контроль его		амбулаторных условиях,	
контролировать его	эффективности и		не предусматривающих	
эффективность и	безопасности		круглосуточного	
безопасность			медицинского	
			наблюдения и лечения, в	
			том числе на дому при	
			вызове медицинского	
			работника	
ПК-3. Способен	Реализация и	A/03.7	Оказание медицинской	A
реализовывать и	контроль		помощи детям в	
контролировать	эффективности		амбулаторных условиях,	
эффективность	индивидуальных		не предусматривающих	
индивидуальных	реабилитационных		круглосуточного	
реабилитационных	программ для		медицинского	
программ для детей	детей		наблюдения и лечения, в	
			том числе на дому при	
			вызове медицинского	
			работника	
ПК-4. Способен	Проведение	A/04.7	Оказание медицинской	A
проводить	профилактических		помощи детям в	
профилактические	мероприятий, в		амбулаторных условиях,	
мероприятия, в том	том числе		не предусматривающих	
числе санитарно-	санитарно-		круглосуточного	
просветительную	просветительной		медицинского	
работу, среди детей	работы, среди		наблюдения и лечения, в	
и их родителей	детей и их		том числе на дому при	
	родителей		вызове медицинского	
			работника	

ПК-5. Способен	Организация		A/05.7	Оказание медицинской	A
организовывать	деятельности			помощи детям в	
деятельность	медицинского			амбулаторных условиях,	
медицинского	персонала	И		не предусматривающих	
персонала и вести	ведение			круглосуточного	
медицинскую	медицинской			медицинского	
документацию	документации			наблюдения и лечения, в	
				том числе на дому при	
				вызове медицинского	
				работника	

Соотнесение результатов освоения ОПОП с её составными частями представлено матрицей компетенций (приложение 5 к ОПОП).

Соотнесение установленных рабочими программами дисциплин (модулей), практик результатов обучения с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций, отражающее интеграцию и преемственность освоения учебного материала, представлено интегративной картой (приложение 6 к ОПОП).

5. Воспитательная среда ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, обеспечивающая развитие универсальных компетенций и социально-личностных качеств выпускников, и её характеристики

В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности обучающихся университета участвуют кафедры, музей истории ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, многотиражная газета «За медицинские кадры», библиотека, деканаты и кураторы групп, студенческие организации (Студенческий совет, Первичное отделение «Движение Первых ВолгГМУ», Первичное отделение Молодёжки Народного фронта, студенческий профком, Научное общество молодых ученых и обучающихся (НОМУС), студенческий спортивный клуб «Импульс», студенческий образовательный клуб «Диалог на равных»). Эта работа обеспечивает развитие универсальных компетенций и социально-личностных качеств.

Студенческий совет является основным органом студенческого самоуправления ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Помимо 17-ти клубов по различным направлениям, в его структуру входит студенческий совет общежитий, который занимается организацией внеучебной и воспитательной работы в общежитиях.

Гражданское, патриотическое, духовно-нравственное воспитание обеспечивается посредством участия в патронаже ветеранов, проведении конференций и мероприятий, посвященных Великой Отечественной войне. Центр патриотического воспитания «Сталинград», направление «Экскурсоводы ВолгГМУ», музей истории ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России регулярно проводят тематические мероприятия о героях Великой Отечественной войны. Организуются встречи обучающихся с ветеранами, почетными гражданами города, поэтами и музыкантами. Силами обучающихся проводятся фотовыставки, издаются сборники стихов, посвященные юбилейным датам, проводятся поэтические вечера, игры КВН. Обучающиеся регулярно участвуют в конференциях, посвященных истории Великой Отечественной войны, истории ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, истории медицины.

В университете уделяется большое внимание формированию здорового образа жизни среди обучающихся, что является неотъемлемой частью всестороннего развития будущих специалистов. На базе университета организовано более 40 спортивных секций по 22 направлениям. Ежегодно в университете проводится целый комплекс спортивно-массовых мероприятий: фестивали, спартакиады и межфакультетские соревнования, которые способствуют сплочению студенческого коллектива и развитию

командного духа. Особое внимание уделяется формированию сборных команд по различным видам спорта, что позволяет обучающимся не только поддерживать физическую форму, но и добиваться высоких результатов на региональных и всероссийских соревнованиях.

На базе университета функционирует современный фиджитал-центр, который стал площадкой для развития инновационных направлений спорта. Здесь активно развиваются фиджитал-баскетбол, фиджитал-футбол и фиджитал-единоборства, киберспорт, тег-регби и другие современные дисциплины, сочетающие физические упражнения с цифровыми технологиями. Это позволяет привлечь к занятиям спортом даже тех обучающищхся, которые традиционно не проявляли особого интереса к физической активности.

Активную работу ведёт студенческий спортивный клуб «Импульс», который объединяет наиболее инициативных и увлечённых спортом обучающихся. Активисты клуба регулярно проводят мастер-классы и тренинги, направленные на популяризацию различных видов спорта и здорового образа жизни. Кроме того, они организуют лекции ведущих специалистов в области физической культуры и спорта, а также проводят научно-практические конференции, где обсуждаются актуальные вопросы развития студенческого спорта и пути его совершенствования.

Важным элементом системы физического воспитания является спортивнооздоровительный лагерь ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Ежегодно летом более 500 обучающихся имеют возможность отдохнуть, укрепить здоровье и получить новые навыки в условиях, максимально приближённых к природным. Лагерь оснащён всем необходимым оборудованием и предлагает насыщенную программу, включающую как спортивные мероприятия, так и оздоровительные процедуры.

Для адаптации первокурсников внедрена и успешно функционирует система кураторства, в рамках деятельности направления «Кураторы ВолгГМУ». К каждой академической группе прикрепляется выбранный на конкурсной основе и прошедший специальные тренинги куратор из числа обучающихся соответствующего факультета, начиная со второго года обучения и выше. Кураторы рассказывают первокурсникам об особенностях обучения, показывают учебные корпуса и помогают их социализации и адаптации в новой среде.

Реализация системы воспитания через профессию принадлежит профильным кафедрам. В рамках их деятельности организуются дополнительные практические и лабораторные занятия, функционируют кружки и клубы по научным направлениям кафедры, в работе которых принимают участие обучающиеся вместе с преподавателями профильных дисциплин (модулей) и практик. В реализации системы воспитания через профессию также участвуют представители работодателя. Реализуется проект «Школы мастерства» по приоритетным профессиональным направлениям, которыми руководят ведущие специалисты в этих областях. Занятия в «Школах мастерства» являются дополнительными к стандартной программе, что помогает значительно расширить саму систему профильной подготовки.

Кроме того, в университете функционирует Центр компетенций, который предоставляет обучающимся уникальную возможность развивать универсальные компетенции, такие как лидерство, стрессоустойчивость, коммуникативные навыки и другие «мягкие навыки». Центр проводит диагностику компетенций обучающихся и предлагает индивидуальные программы развития, а также образовательные и практические мероприятия, направленные на улучшение этих навыков. Участие в Центре компетенций позволяет обучающимся пройти дополнительные тренировки, стажировки и образовательные курсы, что способствует успешной самореализации и подготовке к современным требованиям рынка труда.

В ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России сложилась устойчивая система мотивации деятельности обучающхся, включающая различные формы как

материального, так и нематериального стимулирования. Так, для обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в соответствии с российским законодательством и локальными нормативными актами ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, предусмотрены следующие материальные выплаты:

- государственной академической стипендии, назначаемой в зависимости от успехов в учебе на основании результатов промежуточной аттестации;
- повышенной государственной академической стипендии, назначаемой с целью поощрения за особые достижения в какой-либо одной или нескольких областях деятельности (учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной);
- государственной социальной стипендии, назначаемой обучающимся, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами, потерявшими в период обучения обоих родителей или единственного родителя, детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства, а также иным лицам;
- стипендий Президента Российской Федерации и специальных государственных стипендий Правительства Российской Федерации, назначаемых обучающимся, достигшим выдающихся успехов в учебе и научных исследованиях;
- именных стипендий, учреждающихся федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, которые определяют размеры и условия выплаты таких стипендий; в том числе стипендий, учрежденных ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России: стипендия ученого совета, стипендия ректора, стипендия «Студента-исследователя».

Помимо вышеназванных мер поощрения на практике при активном участии объединенной профсоюзной организации сотрудников и обучающихся университета также используются различные формы нематериального стимулирования, такие как объявление благодарности, награждение грамотами, премирование экскурсионными поездками, выдачу льготных билетов в театр, на каток и пр.

В ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России развивается система социальнопедагогической, психологической помощи социально незащищенным обучающимся и студенческим семьям. Лица, обучающиеся за счет средств федерального бюджета, обеспечиваются стипендиями и иными мерами социальной поддержки в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Все обучающиеся социально незащищенных категорий обеспечиваются общежитием; им в первую очередь предоставляются места для проживания.

Рабочая программа воспитания, включая формы аттестации, представлена в приложении 7 к ОПОП, календарный план воспитательной работы – в приложении 8 к ОПОП.

6. Условия реализации ОПОП

6.1. Общесистемные условия реализации ОПОП

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России располагает на праве оперативного управления, а также иных законных основаниях материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС ВолгГМУ), доступным зарегистрированным обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ЭИОС ВолгГМУ обеспечивает:

- 1. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и практик и другим методическим материалам (в составе учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик)).
- 2. Доступ к информационному обеспечению (электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам), в том числе перечню современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, указанному и при необходимости обновляемому в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик (приложение 9 к ОПОП).
- 3. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок на эти работы.
- 4. Фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы (при реализации их с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий).
- 5. Проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения (при реализации их с применением элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий).
- 6. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» (при применении элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий).

6.2. Материально-техническое обеспечение ОПОП

Материально-техническая база для реализации ОПОП включает специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ВолгГМУ.

Материально-техническая база ОПОП соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Во всех учебных корпусах ВолгГМУ имеется доступ в Интернет. Во время самостоятельной подготовки каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин (модулей) и практик. ВолгГМУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, отраженного в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик и подлежащего обновлению при необходимости.

В случае реализации ОПОП в сетевой форме требования к материальнотехническому обеспечению ОПОП обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации ОПОП в сетевой форме.

Конкретный перечень материально-технического обеспечения для реализации ОПОП представлен в приложении 10 к ОПОП, а также в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик и при необходимости пересматривается.

6.3. Учебно-методическое обеспечение ОПОП

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям) и практикам, входящим в учебный план ОПОП. Методические указания для обучающихся в качестве компонентов учебно-методических комплексов дисциплин и практик размещены в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса в рамках ОПОП, представлены в приложении 11 к ОПОП.

В ходе реализации образовательного процесса по ОПОП используются электронно-библиотечные системы, к которым каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль) либо проходящих соответствующую практику.

В случае реализации ОПОП в сетевой форме требования к учебнометодическому обеспечению ОПОП обеспечиваются совокупностью ресурсов учебнометодического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации ОПОП в сетевой форме.

6.4. Кадровые условия реализации ОПОП

Доля научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет не менее 70%.

Доля научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет не менее 10%.

Доля научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 65%.

6.5. Финансовые условия реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже 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.

7. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

7.1. Внутренняя оценка

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся по ОПОП включает текущий контроль успеваемости (текущую аттестацию), промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся установлены индикаторы достижения всех предусмотренных ОПОП компетенций, с которыми соотнесены результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

Созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) (приложение 12 к ОПОП), промежуточной аттестации по практикам (приложение 13 к ОПОП). Они включают типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, являющихся критериями достижения планируемого уровня освоения необходимых компетенций на отдельных этапах их формирования. Оценочные средства по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам разрабатываются и актуализируются кафедрами, закрепленными для их реализации, в том числе с учетом мнения и при участии представителей работодателя и иных участников образовательных отношений, в установленном в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России порядке.

Реализуется возможность зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) проводится с целью определения уровня сформированности всех компетенций обучающегося, предусмотренных ОПОП, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, способствующих его устойчивости на рынке труда и продолжению образования.

Для проведения ГИА ежегодно разрабатываются и утверждаются программа ГИА, включающая требования к содержанию и процедуре её проведения (приложение 14 к ОПОП), и фонд оценочных средств для проведения ГИА, включающий оценочные средства и процедуру оценивания компетентности обучающегося на ГИА (приложение 15 к ОПОП).

Гарантия качества подготовки по ОПОП обеспечивается путем реализации в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России внутривузовской системы оценки качества образования, входящей в систему менеджмента качества (далее – ВСОКО) в следующих направлениях:

мониторинг качества приемной кампании;

мониторинг качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ;

мониторинг качества ОПОП (включая оценку ресурсного обеспечения, условий осуществления образовательной деятельности);

мониторинг качества работы педагогических работников;

мониторинг удовлетворенности участников отношений в сфере образования качеством и условиями образовательной деятельности;

мониторинг ЭИОС ВолгГМУ;

мониторинг трудоустройства выпускников и их профессиональных достижений.

Система менеджмента качества ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России проходит ежегодную процедуру надзорного аудита, а также периодическую ресертификацию.

Имеется действующий сертификат, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», удостоверяющий, что система менеджмента качества ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России признана соответствующей требованиям актуального стандарта ISO в отношении разработки и реализации образовательных программ, медицинской, инновационной научно-исследовательской, международной деятельности в рамках образовательного процесса; осуществления образовательного процесса по специальностям и направлениям подготовки специалистов среднего профессионального образования, высшего образования, высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации) по программам ординатуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и дополнительного образования в соответствии с лицензией (сертификат №23.0088.026 от 25.01.2023).

7.2. Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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 02.008 Врач-педиатр участковый, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Имеется действующее свидетельство, выданное НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга», подтверждающее международную институциональную аккредитацию $\Phi \Gamma EOV BO BO \Gamma MV M$ Минздрава России сроком до 25.01.2029 (свидетельство № AA 0265 от 26.01.2024).

Имеется действующее свидетельство, выданное НКО «Союз «Торговопромышленная палата Волгоградской области», подтверждающее профессионально-общественную аккредитацию настоящей образовательной программы сроком по 24.04.2031 (свидетельство № 338 от 24.04.2025).

8. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание мероприятий по формированию инклюзивной образовательной среды и специальных условий организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяется локальными нормативными и распорядительными актами ВолгГМУ, размещенными в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступными по адресу:

https://volgmed.ru/education/faculties/otdel-inklyuzivnogo-obrazovaniya-fgbou-vo-volggmu-minzdrava-rossii/faylovyy-menedzher/6701/.

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется на общих основаниях либо, в заявительном порядке, по индивидуальной образовательной траектории по ОПОП, 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.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения.

Образование инвалидов и лиц с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах, а в ряде случаев — с элементами дистанционных образовательных технологий. При этом электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с OB3 предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При получении высшего образования по ОПОП инвалидами и лицами с ОВЗ им предоставляются бесплатно печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков и осуществляются по заявлению

обучающегося (законного представителя).

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний для инвалидов и лиц с OB3:

- обучающиеся с OB3 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 ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при сдаче государственного аттестационного испытания;
- ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по заявлению обучающегося обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников вуза или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их 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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Михальченко Дмитрий Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности **27.08.25** 15:31 (MSK) Сертификат E37E517759FAE5786B0A6DF129EA8041