

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Акушерство		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
	специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия		
Квалификация	Врач-педиатр		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра акушерства и гинекологии

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
Коваленко М.С.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Гусак Ю.К.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	
Рыбакова Т.Н.		ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Павлов А.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой анатомии
Филиппов Е.В.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол № 9 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N = 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Акушерство» разработана в соответствии с:

	т исс ная программа днециними мужеретвом разрасстана в соответствии с.		
	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 965 "Об утверждении		
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего		
ΨΙ ΟС ΒΟ	образования - специалитет по специальности 31.05.02. Педиатрия "		
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021		
организации и	г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления		
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего		
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,		
деятельности программам магистратуры"			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируем	ые результаты обучения
компетенции	OFFICAL F. C	
ОПК-4	ОПК-4.1. Готов обоснованно	Знать:
Способен	применить медицинские	-Этиологию, патогенез, клиническую
применять	изделия, лекарственные	картину, осложнения различных акушерских
медицинские	препараты, предусмотренные	состояний, закономерности
изделия,	порядком оказания	функционирования отдельных органов и
предусмотренные	медицинской помощи и в	систем;
порядком оказания	соответствии с клиническими	-анатомо-физиологические основы,
медицинской	рекомендациями	основные методики клинико-
помощи, а так же	(протоколами)	иммунологического обследования и
проводить	ОПК-4.2. Владеет методами	оценки функционального состояния
обследования	использования и оценивая	организма пациентов для своевременной
пациента с целью	результатов медицинских	диагностики конкретной группы
установления	технологий,	заболеваний и патологических процессов;
диагноза	специализированного	-показания, противопоказания к
	оборудования и медицинских	применению лекарственных препаратов и
	изделий при решении	медицинских изделий;
	профессиональных задач	-побочные действия взаимодействие
	ОПК-4.3. Проводит общее	лекарственных препаратов; осложнения
	клиническое обследования	при использовании медицинских изделий
	пациента с целью	Уметь:
	установления диагноза и	- проводить общеклиническое
	интерпретации результатов	обследование;
	наиболее распространенных	-осуществлять выбор оптимальных
	методов инструментальной,	методов инструментального исследования
	лабораторной и	с учетом клинической ситуации, на
	функциональной диагностики	основании клинических рекомендаций,
		порядков и с учетов стандартов оказания
		медицинской помощи;
		- интерпретировать данные анамнеза,
		осмотра, данных лабораторных,
		инструментальных и иных методов
		исследования, результатов консультаций
		врачей-специалистов;
		-устанавливать клинический диагноз на
		основании полученных данных
		обследования.
		Владеть: различными методами проведения
		клинического обследования;
		-методами использования медицинского
		оборудования с целью проведения клинико-
		диагностических исследований;
		- методами оценки информативности и
		эффективности применения
		диагностического оборудования,
		лекарственных препаратов и медицинских
		лекарственных препаратов и медицинских изделий.
	l	издыии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина «Акушерство» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин (биоэтика, латинский язык, иностранный язык, философия), в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (физика и математика, химия, биология, гистология, цитология и эмбриология, анатомия, микробиология), в цикле параклинических дисциплин (патанатомия, патофизиология, фармакология), в цикле клинических дисциплин (уход за больными хирургического и терапевтического профиля, пропедевтика детских болезней, факультетская педиатрия, детская хирургия).

В то же время, дисциплина «Акушерство» создаёт основы для продолжения изучения таких дисциплин, как факультетская педиатрия, факультетская хирургия, травматология и ортопедия, урология, онкология, анестезиология и реанимация и дальнейшей учёбы на других клинических кафедрах. Именно дисциплина «Акушерство» даёт студенту опыт и знания течения беременности и патологических состояниях возникающих во время гестации, что играет важнейшую роль в формировании морально-психологического облика будущего врача.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен знать:

- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии,
- клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического и стационарного лечения, особенности оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики по профилю акушерство, общие принципы и особенности диагностики патологических состояний в родах и врожденных аномалий.
- принципы и методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях у беременных, рожениц и родильниц.

Студент должен уметь:

- собрать анамнез, провести опрос женщины, ее родственников, провести физикальное обследование пациента различного срока беременности (осмотр, пальпация, аускультация, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить женщину на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к смежным специалистам специалистам,
- анализировать результаты основного обследования.
- обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний
- интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза,
- выявлять жизнеугрожающие ситуации и оказывать при неотложных состояниях первую помощь.

Студент должен владеть следующими практическими навыками:

- методами общего клинического обследования,
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов исследования,
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам специалистам,и назначением соответствующего лечеия,
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. ___6___ / час ___216_____

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
Jung Julian Pulian	часов	7	8			
Контактная работа	92	46	46			
В том числе:		-	ı	ı	-	-
Лекции		12	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)		80	40	40		
Семинары (С)	Семинары (С)			-		
Самостоятельная работа (всего)		88	44	44		
В том числе:		-	ı	ı	-	-
Проработка материала лекций, подгот	овка к	36	18	18		
занятиям		30	10	10		
Самостоятельное изучение тем		36	18	18		
Доклад		16	8	8		
Вид промежуточной аттестации (зачет,		36	зачёт	36		
экзамен)		30	38461	30		
Общая трудоемкость час.		216	90	126		
	3.e.	6	2,5	3,5		

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
		Семестр 1			
1.	1	Инструментальные методы обследования в акушерстве (пельвеометрия, КТГ и УЗИ)	2		
1.	Аномалии родовой деятельности. Слабость 1. 2 родовых сил. Этиология, клиника, диагностика и терапия. Дискоординированная родовая деятельность.				
1.	Кесарево сечение в современном акушерстве				
		Семестр 2			
2.	1	Септические осложнения в акушерстве.	2		
2.	2. 2 Акушерские кровотечения.		2		
2.	Гипентензивные расстройства во время беременности в ролах				

Семинары, практические работы

No	№ семинара,	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во	Формы текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Семестр7		

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	1	Женский таз с акушерских позиций. Плод как объект родов. Родовой путь и плод. Акушерская номенклатура.	5	С
1	2	Диагностика беременности. Ведение беременности в женской консультации.	5	С, Пр
1	3	Биомеханизм. Разгибательные вставления головки плода.	5	С, Пр
1			5	С, Пр, Т
1			5	Пр, С, Д
1	6	Физиологический послеродовый период. Грудное вскармливание.	5	C, 3C
1	7	Тазовое предлежание и неправильные положения плода.	5	Пр, 3С
1	8	Многоплодная беременность	5	Д, Т
	Г	Семестр 8		
2	1	Нарушение процессов отделения плаценты и выделение последа. Ручное обследование полости матки. Ручное отделение и выделение последа.	5	C, 3C
2	2	Преждевременные роды. Истмико- цервикальная недостаточность	5	Д, 3С
2	3	Акушерские кровотечения. Геморрагический шок. ДВС синдром. Инфузионно- трансфузионная терапия.	5	С
2	4	Анатомически и клинически узкий таз. Крупный плод. Особенности течения родов. Профилактика осложнений.	5	С, 3С Т
2	5	Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	5	3C, C,
2	2 Вакуум-экстракция плода. Акушерские щипцы.		5	С, Пр
2	7	Родовой травматизм матери и плода	5	Пр, 3С
2	8	Резус-изоиммунизация. Гемолитическая болезнь плода. Зачет.	5	С, Д, Т

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

N	<u>o</u>	$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела/темы	Вилы СРС	Всего	Вид
Π /	пс	еместра	учебной дисциплины	виды ст с	часов	контроля
1		2	3	4	5	6

1	7	1.6	6	1	
1.	7	Маршрутизация	Самостоятельное	4	C
		беременных. Трехуровневая	изучение темы		
		система. Введение в			
		акушерство. Качественные			
		показатели работы акушерской службы.			
2.	7	Оплодотворение.	Самостоятельное	6	С
۷.	'	Эмбриогенез. Инвазия	изучение темы	0	
		цитотрофобласта. Строение			
		и основные функции			
		плаценты. Кровообращение			
		плода.			
3.	7	Изменения в организме	Проработка	6	Пр
		женщины во время	материала лекции,		_
		беременности	подготовка к		
			занятию		
4.	7	Строение тазового дна.	Самостоятельное	6	C,3C
		Кровоснабжение женских	изучение темы		
		внутренних половых			
		органов. Особенности			
		строения шейки матки, ее			
		изменения во время беременности.			
5.	7	Кардиотокография	Самостоятельное	6	С, Д
J.	'	антенатальная и	изучение темы,		С, д
		интранатальная.	подготовка доклада		
		Оцениваемые критерии.			
6.	7	Контрацепция в	Самостоятельное	6	С
		послеродовом периоде.	изучение темы		
7.	7	Предлежание и выпадение	Проработка	6	3C
		мелких частей плода и	материала лекции,		
		пуповины	подготовка к		
	1_		занятию		nc
8.	7	Околоплодные воды	Проработка	4	3C
		(состав, обмен). Значение	материала лекции		
		околоплодных вод для развития плода.			
		Многоводие. Маловодие.			
		•	ОГО часов в семестре	44	
1.	8	Преждевременный разрыв			
		плодных оболочек,			
		тактика ведения			
		беременности и родов.			
2.	8	Инфузионно -	Самостоятельное	6	C,
		трансфузионная терапия	изучение темы		
		при кровотечении.			
		Препараты. Показания к			
		применению	T .		n.c.
3.	8	Анемия беременных.	Проработка	6	3C
		Классификация,	материала лекции		
		диагностика, лечение.	Самостоятельное		
		Влияние на плод.	изучение темы		

		Особенности течения			
4	0	беременности и родов.			nc
4.	8	Тромбофлебит в	Самостоятельное	6	3C
		послеродовом периоде.	изучение темы		
		Эмболия околоплодными			
		водами. Этиология,			
		патогенез, клиника.			
5.	8	Трещины сосков.	Проработка	6	3C
		Маститы. Этиология,	материала лекции		
		клиника, диагностика,	Самостоятельное		
		лечение, профилактика	изучение темы		
		заболеваний молочных			
		желез.			
6.	8	Плацентарные нарушения.	Самостоятельное	6	Пр,С
		Внутриутробная гипоксия	изучение темы		
		плода. Этиология,			
		диагностика, лечение,			
		профилактика.			
7.	8	Патология почек и	Проработка	6	Пр,3С
		беременность. Клиника,	материала лекции		
		диагностика, лечение во			
		время беременности, в			
		родах, в послеродовом			
		периоде.			
8.	8	Сахарный диабет и	Подготовка	8	Д
		беременность. Тактика	доклада		
		ведения беременности и			
		родоразрешения.			
		Осложнения.			
		ИТО	ОГО часов в семестре	e 4	4

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T — тестирование, Πp — оценка освоения практических навыков (умений), 3C — решение ситуационных задач, KP — контрольная работа, C — собеседование по контрольным вопросам, \mathcal{I} — подготовка доклада.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1.	Физиологическое акушерство.	ОПК-4,ОПК-4.1, ОПК-	С, Р, Пр, ЗС,Д
	Ведение родов.	4.2, ОПК-4.3,	
2.	Патологическое акушерство	ОПК-4,ОПК-4.1, ОПК-	С, Р, Пр, ЗС,Д
		4.2, ОПК-4.3,	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1.Акушерство [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. (Серия "Национальные руководства"). (http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433652.html)
- 2.Савельева, Г. М. Акушерство : учебник / Савельева Г. М. , Шалина Р. И. , Сичинава Л. Г. , Панина О. Б. , Курцер М. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 576 с. ISBN 978-5-9704-5324-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html
- 3.Каптильный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом : учебное пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 392 с. ISBN 978-5-9704-6516-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1.Квинан, Д.Т. Беременность высокого риска: протоколы, основанные на доказательной медицине / Д. Т. Квинан, К. И. Спонг, ЛоквудЧ.Дж.; пер. с англ. под ред. А.Д. Макацарии и др. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. 552 с. : ил. 2. Кулаков, В. И.
- 2.Омаров, С. -М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред. С. М. А. Омарова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 272 с. ISBN 978-5-9704-3860-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html
- 3. Акушерство : учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. 2-е изд. ,перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 1056 с. ISBN 978-5-9704-7201-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472019.html
- 4. Тазовые предлежания, поперечное и косое положение плода: Учебное пособие/ И.И. Тузлуков, М.С. Коваленко, Т.Н.Рыбакова.-ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2023. 82 с.
- 5. Акушерский травматизм: Учебное пособие: / И.И. Тузлуков, Т.Н. Рыбакова; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2025. 83 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	Доступ с ПК
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Центра развития
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	образования

информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Доступ неограничен (после авторизации) Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ

Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Открытый
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	-
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Открытый
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	доступ
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная комната №2 (ГБУ РО	Муляж женского таза, муляж плода, акушерские
	«Областной клинический	инструменты. Компьютер, проектор
	перинатальный центр») – $30,5 \text{ м}^2$	
2.	Учебная комната №3 (ГБУ РО	Муляж женского таза, муляж плода, акушерские
	«Областной клинический	инструменты
	перинатальный центр») – $30,5 \text{ м}^2$	
3.	Учебная комната №4 (ГБУ РО	Муляж женского таза, муляж плода, акушерские
	«Областной клинический	инструменты
	перинатальный центр») – $30,5 \text{ м}^2$	
4.	Учебная комната №5 (ГБУ РО	Муляж женского таза, муляж плода, акушерские
	«Областной клинический	инструменты.
	перинатальный центр») – $30,5 \text{ м}^2$	
5.	Учебная комната №1 (женская	Муляж женского таза, муляж плода, акушерские
	консультация 3 отделение ГБУ РО	инструменты. Компьютер.
	«Областной клинический	

	перинатальный центр») – $30,5 \text{ м}^2$	
6.	Лекционный зал (ГБУ РО «Областной клинический перинатальный центр») – 130,5 м ²	Муляж женского таза, муляж плода, акушерские инструменты. Компьютер, проектор.
7.	Симуляционный центр каб 430	1.ВиртуГин, виртуальный симулятор вагинального обследования 2. Роботизированный симуляционныйкомлекс по родовспоможению Фиделис (Платформа симуляционного обучения родовому пособию) производства компании «САЕНеalthcare/МЕТІ» 3. Торс манекен имитации родов (роженицы и новорожденного) NoelleHоэлье 4. Симулятор родов стандартный, КуотоКадакиСо, Ltd, Япония 5. Роботизированный манекен – симулятор роженицы. CD/F56. 6. К85602 Макет для проведения катетеризации женский, 7. F4 Имитатор трудных родов, 8. F20 Модель акушерской помощи в родах, 9. F52/W45025 Улучшенная демонстрационная модель процесса родов, 10. F6 Имитатор приема Леопольда,
8.	Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
9.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
10.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
11.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Рабочая программа дисциплины	«Акушерство»	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра акушерства и гинекологии	
Уровень высшего образования	специалитет	
Специальность/Направление подготовки	31.05.02 Педиатрия	
Квалификация (специальность)	Врач-педиатр	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Акушерство» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Физиологическое акушерство. Ведение родов. Тема.1.1. Введение в акушерство. Трехуровневая система родовспоможения в РФ. Маршрутизация беременных. Основные качественные показатели работы акушерской службы Тема 1.2. Родовой путь и плод. Акушерская номенклатура. Тема 1.3. Диагностика беременности. Ведение беременности в женской консультации. Методы обследования в акушерстве. Тема 1.4. Роды. Течение и ведение по периодам. Биомеханизм. Обезболивание. Рубежный контроль Тема 1.5. Физиологический послеродовый период. Грудное вскармливание. Неонатальный период. Тема 1.6. Разгибательные вставления головки плода. Тема 1.7. Тазовое предлежание и неправильные положения плода Тема 2.1. Узкий таз Тема 2.1. Узкий таз Тема 2.2. Преждевременные роды. Истмико-цервикальная недостаточность. Тема 2.3. Акушерские кровотечения. Геморрагический шок. ДВС синдром. Тема 2.4. Септические осложнения в акушерстве Тема 2.5. Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Тема 2.6. Родовой травматизм матери и плода Тема 2.7. Вакуум-экстракция плода. Акушерские щипцы. Плодоразрушающие операции. Тема 2.8. Резус-изоиммунизация. Гемолитическая болезнь плода. Экзамен.	
Коды формируемых	ОПК-4, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3,	
компетенций		
Объем, часы/з.е.	216/6.	
Вид промежуточной аттестации	Зачёт, экзамен	