

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Приволжский исследовательский медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
Е.С. Богомолова  
«12» 03 2024г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины: Психосоматика

Специальность: 31.08.20 Психиатрия  
(код, наименование)

Квалификация: врач-психиатр

Кафедра психиатрии

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Нижний Новгород  
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.20 Психиатрия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 октября 2023 г. № 981.

Разработчики рабочей программы:

Касимова Л.Н., доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой психиатрии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психиатрии (протокол № 6 от 15 января 2024).

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

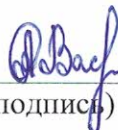


Касимова Л.Н.

«15» января 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о.начальника УМУ

  
(подпись)

А.С. Василькова

«12» 03 2024г.

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины Психосоматика (далее – дисциплина):

1.1. Участие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10, ПК-11

### 1.2. Задача дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача и способного успешно решать свои профессиональные задачи по специальности.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик психосоматики в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи, опираясь на знания психотерапии.

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками диагностики и лечения психосоматических расстройств для проведения общеврачебных манипуляций по оказанию скорой и неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, психосоматической медицины.

### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### **Знать:**

причины и условия возникновения, развития психосоматических расстройств  
 диагностику психосоматических расстройств  
 методы профилактики психосоматических расстройств  
 для сохранения и укрепления здоровья

#### **Уметь:**

выявлять причины и условия возникновения, развития психосоматических расстройств

проводить диагностику психосоматических расстройств

проводить профилактические мероприятия по сохранению здоровья и предупреждению психосоматических расстройств

#### **Владеть:**

методами выявления причин и условий возникновения, развития психосоматических расстройств

методами диагностики психосоматических расстройств

методами формирования здорового образа жизни у граждан различных возрастов

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Психосоматика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (индекс Б1.УО0.2) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

## 3. Результаты освоения дисциплины и результаты достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

	Код	Наименование	Код и наименование индикатора
--	-----	--------------	-------------------------------



№ п/п	компетенции		компетенции (или её части)	достижения компетенции
	ФГОС	Проф стандарт		
1	ПК-1	-	Проведение обследования пациентов в целях выявления психических расстройств и расстройств поведения, установление диагноза	<p>ИД-1 ПК-1.1. Осуществляет сбор клинико-анамнестических данных с целью выявления психических расстройств и расстройств поведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение достоверной информации о наличии психического расстройства и расстройства поведения;</li> <li>- анализ и интерпретация информации, полученной путем первичного осмотра пациента;</li> <li>- анализ и интерпретация информации, полученной от пациента, его родственников (законных представителей) и других лиц;</li> </ul> <p>-анализ и интерпретация информации, полученной из медицинской документации</p> <p>ИД-2ПК-1.2. Проводит психопатологического обследования на основании опроса пациента и изучения медицинской документации</p> <p>ИД-3ПК-1.3. Проводит тестологическое психодиагностическое обследование с использованием психодиагностических шкал</p> <p>ИД-4 ПК-1.4. Проводит описание психического состояния, осуществляет диагностическую квалификацию выявленных психопатологических синдромов, психических расстройств и расстройств поведения</p> <p>ИД-5 ПК-1.5.Проводит оценку суицидального риска, обусловленного психическим расстройством и/или расстройством поведения, оценивает степень непосредственной опасности пациента для него самого или окружающих, его беспомощности</p> <p>ИД-6 ПК-1.6. Направляет пациентов на патопсихологическое обследование к медицинским психологам по показаниям и использует результаты в диагностическом процессе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>

				<p>ИД-7 пк-1.7. Направляет пациента на лабораторные обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-8 пк-1.8. Направляет пациентов на инструментальные и нейрофизиологические обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-9 пк-1.9. Направляет пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-10 пк-1.10. Осуществление взаимодействия с другими врачами-специалистами по вопросам дифференциальной диагностики</p> <p>ИД-11 пк-1.11. Предоставляет пациенту (законному представителю) интересующую его информацию о заболевании и прогнозе этого заболевания в доступной для него форме</p> <p>ИД-12 пк-1.12. Осуществляет обоснование и постановку диагноза в соответствии с Международной классификацией болезней (далее – МКБ)</p> <p>ИД-13 пк-1.13. Проводит оценку динамики психического и сомато-неврологического состояния пациентов</p> <p>ИД-14 пк-1.14. Проводит повторные осмотры и обследования пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе – на дому в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
2	ПК-2	-	Назначение	ИД-1 пк-2.1. Разрабатывает план лечения



			<p>лечения пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>пациентов с учётом клинической картины заболевания, возраста и пола, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения</p> <p>ИД-2 ПК-2.2. Применяет лекарственные препараты с учётом клинической картины заболевания, с учётом возраста и пола пациента, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения</p> <p>ИД-3 ПК-2.3. Применяет методы немедикаментозной терапии психических расстройств и расстройств поведения в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-4 ПК-2.4. Определяет объём и последовательность лечебных мероприятий при внезапных острых или обострении хронических психических расстройств и расстройств поведения представляющих угрозу жизни пациентов или окружающих</p> <p>ИД-5 ПК-2.5. Оказывает психиатрическую помощь в неотложной форме, при внезапных острых или обострении хронических психических расстройств и расстройств поведения, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-6 ПК-2.6. Оказывает помощь при чрезвычайных ситуациях в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-7 ПК-2.7. Оказывает скорую, в том числе скорую специализированную медицинскую помощь пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения при работе в составе специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи</p> <p>ИД-8 ПК-2.8. Проводит оценку эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с</p>
--	--	--	--	---

				<p>психическими и расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-9 ПК-2.9. Проводит оценку эффективности и безопасности немедикаментозных методов лечения у пациентов с психическими и расстройствами и расстройствами поведения</p> <p>ИД-10 ПК-2.10. Способен обосновать тактику медикаментозной терапии с учётом индивидуальных особенностей пациента и общих закономерностей течения психических расстройств и расстройств поведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Органических, включая симптоматические, психических расстройств и расстройств поведения</li> <li>- Шизофрения, шизотипическое, шизоаффективное и бредовые расстройства</li> <li>- Психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ</li> <li>- Расстройств настроения (аффективных расстройств)</li> <li>- Невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройств</li> <li>- Расстройств личности и поведения в зрелом возрасте</li> <li>- Умственной отсталости</li> <li>- Эмоциональных расстройств, расстройств поведения, обычно начинающихся в детском и подростковом возрасте</li> </ul> <p>ИД-11 ПК-2.11. Оценивает наличие и тяжесть побочных эффектов и осложнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медикаментозной терапии</li> <li>- немедикаментозных методов лечения</li> </ul> <p>ИД-12 ПК-2.12. Осуществляет коррекцию побочных эффектов и осложнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медикаментозной терапии</li> <li>- немедикаментозных методов лечения</li> </ul> <p>ИД-13 ПК-2.13. Способен оказать необходимую медицинскую помощь в неотложной форме пациентам, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при осложнениях медикаментозной терапии</li> <li>- при психомоторном возбуждении</li> <li>- при суицидальных тенденциях</li> <li>- при пароксизмальных состояниях</li> <li>- при синдроме отмены</li> </ul>
3	ПК-3	-	Проведение и контроль эффективности	ИД-1 ПК-3.1. Разрабатывает и составляет план реабилитации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами



			<p>медицинской реабилитации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов</p>	<p>поведения ИД-2 пк-3.2. Осуществляет контроль плана медицинской реабилитации пациентов и оценивает его эффективность ИД-3 пк-3.3. Проводит мероприятия, направленные на индивидуальную реабилитацию пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения ИД-4 пк-3.4. Проводит мероприятия по дестигматизации пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения ИД-5 пк-3.5. Оценивает характер семейного функционирования, социальной адаптации и качества жизни пациента</p>
4	ПК-4	-	<p>Проведение медицинских освидетельствований, медицинских экспертиз и медицинских осмотров в отношении пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения</p>	<p>ИД-1 пк-4.1. Участвует в проведении отдельных видов медицинских освидетельствований ИД-2 пк-4.2. Способен провести экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения и принять участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации ИД-3 пк-4.3. Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для пациента с психическими расстройствами и расстройствами поведения для осуществления медико-социальной экспертизы ИД-4 пк-4.4. Направляет пациента с психическими расстройствами и расстройствами поведения для прохождения медико-социальной экспертизы</p>
5	ПК-5	-	<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>ИД-1 пк-5.1. Проводит санитарно-просветительскую работу среди населения, информирует о возможных рисках заболевания психическими расстройствами и расстройствами поведения ИД-2 пк-5.2. Проводит работу с группами населения по смягчению стрессоров и повышению сопротивляемости организма к психическим расстройствам и расстройствам поведения ИД-3 пк-5.3. Выбирает профилактических мероприятий с учётом состояния здоровья, характеров факторов риска, психологии человека</p>



				ИД-4 ПК-5.4. Взаимодействует с родственниками пациента в целях повышения эффективности профилактики ИД-5 ПК-5.5. Способен организовать диспансерное наблюдение за пациентами с психическими расстройствами и расстройствами поведения
6		-	ПК-10 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза и определения показаний к психотерапии	ИД-1 ПК-10.1 Организует и проводит диагностику пациента с целью определения показаний и противопоказаний к психотерапии ИД-2 ПК-10.2 Выявляет психологические и психосоциальные этиопатогенетические механизмы ИД-3 ПК-10.3 Формирует мотивацию пациента к участию в психотерапии
7		-	ПК-11 Назначение и проведение психотерапии пациентам и контроль её эффективности и безопасности	ИД-1 ПК-11.1 Разработка и составление плана психотерапии ИД-2 ПК-11.2 Формирование устойчивого психотерапевтического контакта ИД-3 ПК-11.3 Сочетанное применение психотерапии и психофармакотерапии

#### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10, ПК-11	Раздел 1. Общая психосоматика	Основные теоретические направления психосоматики. Основные принципы экспериментально-психологического исследования Экспериментально-психологические методы исследования в клинике внутренних болезней.
2		Раздел 2. Частная психосоматика	Диссоциативные расстройства. Проблема ипохондрии и сенестопатии. Соматоформные расстройства. Диссоциативные расстройства

#### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4

Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация				
зачет/экзамен		зачет		зачет
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>		<b>36</b>

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1.	Раздел 1. Общая психосоматика	2	-	8	4	4	18
2.	Раздел 2. Частная психосоматика	2	-	7	4	5	18
	<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>36</b>

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

### 6.2. Тематический план видов учебной работы:

#### 6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1	Общая психосоматика.	-	2
2	Частная психосоматика.	-	2
	<b>Итого (всего - 4 АЧ)</b>		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

#### 6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Основные теоретические направления психосоматики.	-	2
2.	Экспериментально-психологические методы исследования в клинике внутренних болезней.	-	6
3.	Проблема ипохондрии и сенестопатии.	-	2
4.	Диссоциативные расстройства.	-	1
5.	Соматоформные расстройства.	-	1
6.	Дифференциальная диагностика психосоматических расстройств.	-	1
7.	Принципы психотерапии психосоматических расстройств.	-	2
	<b>Итого (всего – 15 АЧ)</b>		

#### 6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Основные теоретические направления психосоматики.	-	2
2.	Основные принципы экспериментально-психологического исследования.	-	2



3.	Проблема ипохондрии и сенестопатии.	-	2
4.	Диссоциативные расстройства.	-	1
5.	Соматоформные расстройства.	-	1
	Итого (всего – 8 АЧ)		

## 6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Вид и темы СРО	Объем в А.Ч.	
		1 год	2 год
1.	Общая психосоматика.	-	4
2.	Частная психосоматика.	-	5
	ИТОГО (всего – 9 АЧ)		

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Общая психосоматика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10, ПК-11	Ситуационные задачи	3	2
				Раздел 2. Частная психосоматика.		Ситуационные задачи	4	2
2.	2	Промежуточная аттестация	зачет	Разделы дисциплины		Тестовые задания	30	Неограниченно при компьютерной форме тестирования

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

## 8.1. Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Александровский, Ю. А. Психиатрия : национальное руководство / гл. ред. Ю. А. Александровский, Н. Г. Незнанов. - 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-5414-5. – URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444627.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444627.html</a>	Электронный ресурс	
2.	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология :	Электронный ресурс	



	учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5747-4. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457474.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457474.html</a>	
--	---	--

## 8.2. Перечень дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-3894-7. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html</a>	Электронный ресурс	
2.	Касимова, Л. Н. Клиническая психиатрия детского возраста : учебное пособие / Л. Н. Касимова, Ж. В. Альбицкая. - 2-е изд. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - 160 с. - ISBN 9785703210123.		5

## 8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
	-		

## 8.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

## 8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

## 8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина.	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-,	С любого компьютера и мобильного	Не ограничено

	Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок действия : до 31.12.2024
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2024
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено  Срок действия : до 31.07.2024
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.05.2024
5.	Электронная библиотека	Коллекция периодических изданий по менеджменту,	С любого компьютера и	Не ограничено



	«Гребенников»: <a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a>	маркетингу и управлению кадрами	мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	но  Срок действия : до 31.07.2024
6.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
9.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2024



10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено  Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
14.	Электронное периодическое издание «Успехи	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>			Срок действия : не ограничен
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Неограничено  Срок действия : не ограничен
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Неограничено  Срок действия : не ограничен
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Неограничено  Срок действия : не ограничен
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Неограничено  Срок действия : 31.12.2024
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях,	С компьютеров университета, с любого	Неограничено



	подписки): <a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>	кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Срок действия : 31.12.2024
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): <a href="http://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a>	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
22.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://journals.bmj.com">journals.bmj.com</a>	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://sk.sagepub.com/books/discipline">sk.sagepub.com/books/discipline</a>	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия : не ограничен

## 8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
-------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	------------



	ресурса			пользова телей
<b>Отечественные ресурсы</b>				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): <a href="http://нэб.пф">http://нэб.пф</a>	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/</a>	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но
<b>Зарубежные ресурсы (указаны основные)</b>				
1.	PubMed: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограниче но
2.	Directory of Open Access Journals: <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограниче но
3.	Directory of open access books (DOAB): <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограниче но

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Учебные комнаты, оборудованные компьютерами с выходом в сеть Интернет, учебных таблиц, лабораторного оборудования и техники для проведения семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

2. Лекционный зал.

3. Помещение для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- телевизор .
- видео- и DVD проигрыватели
- видеокамера

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-3К от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций,	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.



	без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.					
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3К от 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ	369	22С-3243 от 31.10.202

	защищенности Усиленный («Воронеж»)			Х-АСТРА"		2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательн ых учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.202 1, 23с-71 от 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)



Кафедра  
психиатрии

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

рабочая программа по дисциплине  
**Психосоматика**

Специальность: 31.08.20 Психиатрия

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись

,уч.ст, уч.звание  
расшифровка

Председатель ЦМС

д.м.н., профессор

\_\_\_\_\_/ Е.С. Богомолова  
подпись

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.