

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	Практикум по патопсихологии
	Основная профессиональная образовательная
Образоратон над программа	программа высшего образования – программа
Образовательная программа	специалитета по специальности
	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Фаустова А.Г.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедры
Кленкова А.Д.		ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Афонина А.К.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	психиатрии и
			психологического
			консультирования
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общей и
			специальной
			психологии с
			курсом
			педагогики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология. Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Практикум по патопсихологии» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №683 «Об утверждении федеральног государственного образовательного стандарта высшего образован специальности 37.05.01 Клиническая психология»	
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 20	
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 компетенции	Планируемые результаты обуч	ения
ОПК-2: Способен	ОПК-2.1. Владеет знаниями о	Владеть: знаниями о научно
применять научно	научно обоснованных методах	обоснованных методах оценки
обоснованные методы	оценки уровня психического	уровня психического развития,
оценки уровня	развития, состояния	состояния когнитивных функций,
психического развития,	когнитивных функций,	эмоциональной сферы, развития
состояния когнитивных	эмоциональной сферы,	личности, социальной адаптации
функций,	развития личности,	различных категорий населения.
эмоциональной сферы,	социальной адаптации	
развития личности,	различных категорий	
социальной адаптации	населения.	Уметь: составлять программу
различных категорий	ОПК-2.2. Умеет составлять	психологической оценки уровня
населения.	программу психологической	психического развития, состояния
	оценки уровня психического	когнитивных функций,
	развития, состояния	эмоциональной сферы, развития
	когнитивных функций,	личности, социальной адаптации
	эмоциональной сферы,	различных категорий населения.
	развития личности,	
	социальной адаптации	Уметь: использовать научно
	различных категорий	обоснованные методы оценки
	населения.	уровня психического развития,
	ОПК-2.3. Умеет использовать	состояния когнитивных функций,
	научно обоснованные методы	эмоциональной сферы, развития
	оценки уровня психического	личности, социальной адаптации
	развития, состояния	при решении научных, прикладных
	когнитивных функций,	и экспертных задач.
	эмоциональной сферы,	
	развития личности,	
	социальной адаптации при	
	решении научных,	
	прикладных и экспертных	
	задач.	-
ОПК-3: Способен	ОПК-3.1. Демонстрирует	Знать: основные принципов,
применять надежные и	знание основных принципов,	правил и этико-деонтологических
валидные способы	правил и этико-	норм проведения
количественной и	деонтологических норм	психодиагностического
качественной	проведения	исследования в клинике, в
психологической	психодиагностического	консультативной и экспертной
оценки при решении	исследования в клинике, в	практике.
научных, прикладных и	консультативной и экспертной	
экспертных задач,	практике.	Provent Harry
связанных со	ОПК-3.3. Применяет навыки патопсихологической, а также	Владеть: навыком патопсихологической, а также
здоровьем человека, в том числе с учетом	нейропсихологической	нейропсихологической диагностики
принципов	диагностики с целью	с целью получения данных для
персонализированной	получения данных для	клинической, в том числе
медицины	клинической, в том числе	дифференциальной, диагностики
медиципы	дифференциальной,	психических и неврологических
	диагностики психических и	расстройств, определения синдрома
	неврологических расстройств,	и локализации высших психических
	nesponern reekna pacerponers,	п локшизации высших исили иских

определения синдрома и локализации высших психических функций ОПК-3.5. Обладает навыками проведения судебнопсихологического экспертного исследования и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативными правовыми документами. ОПК-3.6. Демонстрирует навыки проведения психодиагностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детскородительских отношений и их влияния на развитие и адаптацию ребенка.

функций

Владеть: навыками проведения судебно-психологического экспертного исследования и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативными правовыми документами.

Владеть: навыками проведения психодиагностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детско-родительских отношений и их влияния на развитие и адаптацию ребенка.

ОПК-4: Способен вести протокол и составлять заключение по результатам психологической диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по запросу заказчика.

ОПК- 4.1. Имеет представление об основных методологических принципах проведения, обработки и представления данных психодиагностического исследования, в том числе принцип комплексности, предполагающий использование в одном исследовании методов с различным психометрическим статусом (измерительных и качественных) и их взаимодополнение при анализе результатов. ОПК- 4.2. Умеет квалифицированно сочетать неформализованные экспертные и психометрические методы с учетом методологического принципа комплексности психологической диагностики, а также интерпретировать результаты с опорой на адаптационную (личностно ориентированную) Знать основные методологические принципы проведения, обработки и представления данных психодиагностического исследования, в том числе принцип комплексности, предполагающий использование в одном исследовании методов с различным психометрическим статусом (измерительных и качественных) и их взаимодополнение при анализе результатов.

Уметь квалифицированно сочетать неформализованные экспертные и психометрические методы с учетом методологического принципа комплексности психологической диагностики, а также интерпретировать результаты с опорой на адаптационную (личностно ориентированную) и биопсихосоциальную модели здоровья и болезни человека.

Владеть навыками формального и содержательного анализа, а также обобщения результатов исследования в виде

и биопсихосоциальную модели здоровья и болезни человека.

ОПК- 4.3. Обладает навыками формального и содержательного анализа, а также обобщения результатов исследования в виде психодиагностического заключения, релевантного запросам пользователя, а также навыками предоставления обратную связи с соблюдением деонтологических норм.

психодиагностического заключения, релевантного запросам пользователя, а также навыками предоставления обратную связи с соблюдением деонтологических норм.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Практикум по патопсихологии**» относится к обязательной части, модулю «Основы клинико-психологического вмешательства» ОПОП специалитета.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания: теоретических основ и принципов патопсихологического анализа нарушений психической деятельности и личности при различных психических заболеваниях; психологической феноменологии нарушений личности и психических процессов, качества и степени их снижения; современных подходов в диагностике нарушений психической деятельности субъекта для выявления закономерностей и психологических механизмов психопатологической симптоматики; теории системной и динамической организации высших психических функций.

умения: применять на практике методы патопсихологической диагностики состояния психического здоровья и адаптационных возможностей больных для реализации задач психопрофилактики, психологической коррекции, реабилитации и психотерапии; самостоятельно формулировать практические и исследовательские задачи, составлять программы патопсихологического обследования больных с психическими расстройствами с целью определения локализации поражения головного мозга; осуществлять квалификацию выявляемых в ходе диагностического патопсихологического исследования нарушений высших психических функций.

навыки: использования методологии патопсихологического синдромного анализа на основе знаний о закономерностях нормального развития и функционирования психических процессов и личности; владения методами патопсихологической оценки состояний, психической деятельности и личности для решения прикладных задач: дифференциальнодиагностических, экспертных, психопрофилактических, реабилитационных и психотерапевтических.

Освоение дисциплины «Практикум по патопсихологии» необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: судебно-психологическая экспертиза, практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / час 108

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
			6
Контактная работа		60	60
В том числе:			
Лекции		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		60	60
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		48	48
В том числе:			
Проработка материала лекций, подготов занятиям	ка к	24	24
Самостоятельное изучение тем		24	24
_			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	час.	108	108
	3.e.	3,0	3,0

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа.

Практические работы

		Практические работы		
№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
<u>.</u>		Семестр 6		•
1	1.	Методы исследования внимания	4	C, 3C
1	2.	Методы исследования памяти	4	C, 3C
1	3.	Методы исследования мышления	4	C, 3C
1	4.	Методы исследования интеллекта	4	C, 3C
1	5.	Методы исследования самооценки и уровня притязаний	4	C, 3C
1	6.	Методы изучения личности в патопсихологии	4	C, 3C
1	7.	Методы исследования эмоциональновой сферы	4	C, 3C
1	8.	Проективные методики в патопсихологической диагностике	4	C, 3C
2	9.	Патопсихологическая диагностика в экспертной практике	4	C, 3C
2	10.	Процедура и методики	4	C, 3C

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		патопсихологического исследования детей и подростков.		
2	11.	Проведение патопсихологического обследования в клинике.	4	C, 3C
2	12.	Особенности написания патопсихологического заключения	4	C, 3C
3	13.	Проведение патопсихологического обследования. Часть 1.	4	C, 3C
3	14.	Проведение патопсихологического обследования. Часть 2.	4	C, 3C
3	15.	Написание патопсихологического заключения. Анализ и интерпретация данных.	4	C, 3C
		Итого часов в семестре:	60	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	6	Методы изучения личности и познавательной сферы. Проективные методики в патопсихологической диагностике	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям Самостоятельное изучение тем	10	Устный опрос, письменный опрос, выступление с докладом/ презентацией
2.	6	Патопсихологическая диагностика детей и подростков.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям Самостоятельное изучение тем Реферат	8	Устный опрос, письменный опрос, презентация реферата
3	6	Психологическая беседа, интервью, сбор психологического анамнеза, изучение продуктов деятельности.	Самостоятельное изучение тем Реферат Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	10	Устный опрос, письменный опрос, презентация реферата
4	6	Патопсихологическая диагностика в экспертной практике.	Самостоятельное изучение тем Реферат Проработка материала лекций,	10	Устный опрос, письменный опрос, презентация реферата

			подготовка к занятиям		
5	6	Ведение протокола. Написание патопсихологическог о заключения.	Самостоятельное изучение тем Реферат Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	10	Устный опрос, письменный опрос, презентация реферата
		ИТ	ОГО часов в семестре	48	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

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

	TC V	
Контролируемые разделы		**
1 1 1	,	Наименование
<u> </u>	-	оценочного средства
ризделим)		
	•	Вопросы, ЗС
Метопи исспедорация	ОПК-2.3, ОПК-3.1,	
	ОПК-3.3, ОПК-3.5,	
познавательной сферы.	ОПК-3.6, ОПК-4.1,	
	ОПК-4.2, ОПК-4.3.	
	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Вопросы, ЗС
M	ОПК-2.3, ОПК-3.1,	_
методы изучения личности в клинической психологии	ОПК-3.3, ОПК-3.5,	
	ОПК-3.6, ОПК-4.1,	
	ОПК-4.2, ОПК-4.3	
	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Вопросы, ЗС
N. C.	ОПК-2.3, ОПК-3.1,	1
	ОПК-3.3, ОПК-3.5,	
– волевои сферы		
	ОПК-4.2, ОПК-4.3	
	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Вопросы, ЗС
	ОПК-2.3, ОПК-3.1,	
	ОПК-3.3, ОПК-3.5,	
профилактики	•	
	•	
		Вопросы, ЗС
Патопсихологическая диагностика в		, ,
экспертной практике	•	
	•	
	Методы исследования эмоционально – волевой сферы Психодиагностика для целей профилактики	дисциплины (результаты по разделам) Методы исследования познавательной сферы. Методы изучения личности в клинической психологии Методы исследования эмоционально волевой сферы Методы исследования эмоционально волевой сферы Психодиагностика для целей профилактики Патопсихологическая диагностика в Патопсихологическая диагностика в Патопсихологическая диагностика в ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-3.3, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.5, ОПК-3.3, ОПК-3.5, ОПК-3.5, ОПК-3.5, ОПК-3.5, ОПК-3.3, ОПК-3.5, О

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. Учебная литература:

1. Бардышевская, М. К. Диагностика психического развития ребенка : практическое пособие / М. К. Бардышевская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,

- 2023. 153 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-11068-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517555
- 2. Дереча, В. А. Психопатология: учебник и практикум для вузов / В. А. Дереча. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11244-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518290
- 3. Дмитриева, Т. Б. Этнокультуральная психиатрия : учебное пособие для вузов / Т. Б. Дмитриева, Б. С. Положий. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15031-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518101
- 4. Духновский, С. В. Психодиагностика: учебник и практикум для вузов / С. В. Духновский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13881-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519824
- 5. Колесник, Н. Т. Нейро- и патопсихология. Патопсихологическая диагностика: учебник для вузов / Н. Т. Колесник, Е. А. Орлова; под редакцией Г. И. Ефремовой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9643-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511988

7.1.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Алёхин, А. Н. Психические заболевания в практике психолога : учебное пособие для вузов / А. Н. Алёхин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 119 с.
- 2. Залевский, Г. В. Психология личности: фиксированные формы поведения: учебное пособие для вузов / Г. В. Залевский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10661-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542195
- 3. Карпов, П. И. Творчество душевнобольных и его влияние на развитие науки, искусства и техники / П. И. Карпов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-11749-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542900
- 4. Ковалев, Ю. В. Психиатрия : учебник для вузов / Ю. В. Ковалев, А. Р. Поздеев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14942-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544474
- 5. Медико-социальная экспертиза при онкологических заболеваниях: монография / С. Н. Пузин [и др.]; под редакцией С. Н. Пузина, А. В. Гречко, И. Э. Есауленко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-15256-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543469
- 6. Рубинштейн, С.Я. Экспериментальные методики патопсихологии и опыт применения их в клинике:(Практ.рук.): Учеб.пособие. М.: Апрель-Пресс, 2007. 221 с.
- 7. Рубинштейн, С.Я. Экспериментальные методики патопсихологии и опыт применения их в клинике:Прил.(Стимул.материал). М.: Апрель-Пресс, 2007. 160 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен

системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и 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	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	п пи
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Доступ с ПК
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	(после
y 31 (43 1) - 1	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	1 ,
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	Доступ
проекта можно найти на <u>«Электронных полках учебных дисциплин»</u> - сервисе	неограничен
удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	(после
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	авторизации)
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	ивторизации)
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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	авторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	_
оцифрованные фонды российских ойолиотек. https://rusneb.ru/	доступ
ittips://Tushep.itu/	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с пк Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официали и ий интернат протол проголог информации	
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый
	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере	O
ичеть епинои госупарстренной информационной системы в сфере	Открытый
7	_
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	доступ

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

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения занятий	Ученическая мебель, место
	лекционного типа, текущего контроля и	преподавателя, мультимедийное

	V / D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	промежуточной аттестации (г. Рязань, ул.	оборудование (плазменный телевизор)
	Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической	
	психологии, аудитории №3, №4)	
2	Учебная аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	Ученическая мебель, ПК, доска учебная
	контроля и промежуточной аттестации (г.	меловая, демонстрационные материалы
	Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра	
	клинической психологии, аудитории №1, №2)	
3	Кафедра биологической химии с курсом	25 компьютеров с возможностью
	клинической лабораторной диагностики	подключения к сети "Интернет" и
	ФДПО, кабинет №415. Помещение для	обеспечением доступа в электронную
	самостоятельной работы обучающихся (г.	информационно-образовательную
	Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, учебно-	среду Организации
	лабораторный корпус, 4 этаж).	
4	Библиоцентр Центра развития образования.	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной работы	подключения к сети "Интернет" и
	обучающихся (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34	обеспечением доступа в электронную
	к.2)	информационно-образовательную
		среду Организации
5	Кафедра математики, физики и медицинской	15 компьютеров с возможностью
	информатики, кабинет 307. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы обучающихся (г.	обеспечением доступа в электронную
	Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж)	информационно-образовательную
		среду Организации
6	Кафедра патофизиологии. Помещение для	10 компьютеров с возможностью
	самостоятельной работы обучающихся (г.	подключения к сети "Интернет" и
	Рязань, ул. Полонского, д. 13	обеспечением доступа в электронную
	(физиологический корпус), 2 этаж)	информационно-образовательную
		среду Организации
7	Кафедра общей химии, кабинет 12.	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной работы	подключения к сети "Интернет" и
	обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д.	обеспечением доступа в электронную
	105)	информационно-образовательную
		среду Организации

^{*}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

Рабочая программа дисциплины	«Практикум по патопсихологии»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра клинической психологии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Практикум по патопсихологии» относится к обязательной части, модулю «Основы клиникопсихологического вмешательства» ОПОП специалитета.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Тема 1. Методы изучения личности в клинической психологии Тема 2. Методы исследования эмоционально-волевой сферы Тема 3. Проективные методики в патопсихологической диагностике Тема 4. Патопсихологическая диагностика в экспертной практике. Тема 5. Процедура и методики патопсихологического исследования детей и подростков. Тема 6. Написание патопсихологического заключения: интерпретация данных, обобщение, выводы.
Коды формируемых компетенций	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Объем, часы/з.е.	108/3 з.е.
Вид промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой