

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	Психодиагностика	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация (специальность)	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

map was 1 min (11). The paper a series in an extreme in a map was a map with						
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность			
4110	ученое звание	(организация)				
Уланова Н.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший			
		Минздрава России	преподаватель			

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры математики, физики и медицинской информатики
Гераськина М.Г.	канд. психол. наук	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04.2025 г.

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психодиагностика» разработана в соответствии с:

dee last in per passina giredina minist vitte medgilar neetinas, paspasee tana s econserentismi e.			
ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 "Об утверждении		
	федерального государственного образовательного стандарта высшего		
Ψι σς βο	образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая		
	психология"		
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля		
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления		
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам		
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам		
деятельности	специалитета, программам магистратуры"		

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения				
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:				
ОПК-1 Способен	ИД ОПК-1.3. Способен	Знать:			
осуществлять научное	применять надёжные и	Историю развития и области применения			
исследование в сфере	валидные	психодиагностики. Основные подходы к			
профессиональной	способы	классификации методов			
деятельности на основе	количественной и	психодиагностики. Характеристики			
современной	качественной оценки	стандартизированных и			
методологии	при	малоформализованных методов			
	решении научных,	психодиагностики.			
	прикладных и	Понятия валидности и надежности			
	экспертных задач в	психодиагностической методики			
	сфере	Уметь:			
	профессиональной	Анализировать числовые характеристики			
	деятельности	распределений. Оценивать			
		психометрические свойства			
		психодиагностических методик:			
		валидность, надежность, точность,			
		дискриминативность, достоверность.			
		Анализировать пути повышения			
		надежности психодиагностических			
		методов.			
		Владеть:			
		Способами нормирования шкал			
		психодиагностических методик.			
		Навыками создания заданий для тестов			
		достижений, универсальными			
		методиками психодиагностики черт			
		личности, характера, мотивационной			
		сферы личности, способностей,			
		самосознания и межличностных			
		отношений. Способами проверки			
		соответствия методов психометрическим			
		требованиям			
ОПК-2 Способен	ИД ОПК-2.1. Владеет	Знать:			
применять научно	знаниями о научно	Основные принципы и требования к			
обоснованные методы	обоснованных	проведению психодиагностического			
оценки уровня	методах оценки уровня	обследования, этапы проведения			
психического развития,	психического развития,	психодиагностического обследования,			
состояния когнитивных	состояния когнитивных	основные правила и способы обработки и			
функций,	функций,	анализа данных психодиагностического			
эмоциональной сферы,	эмоциональной	обследования. Типологии научно			
развития личности,	сферы, развития	обоснованных методов оценки состояния			
социальной адаптации	личности, социальной	когнитивных функций, эмоциональной			
различных категорий	адаптации	сферы, развития личности, социальной			
населения	различных категорий	адаптации. Правила составления			
indesienny	населения	психологического заключения. Основные			
	ИД ОПК-2.2. Умеет	правила информирования пациента и			
	составлять программу	медицинского персонала о результатах			
	психологической оценки	диагностики, требования и принципы			
	уровня психического	составления рекомендаций			
	уровия псилического	Уметь:			
	1	J MCID.			

развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения. ИД ОПК-2.3. Умеет использовать научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации при решении научных, прикладных и экспертных задач.

Применять основные способы количественной и качественной обработки данных, полученных в ходе психодиагностического обследования пациента. Использовать полученные в ходе обследования данные для составления психологического заключения. Опираться на данные, полученные в ходе психодиагностического обследования для составления рекомендаций по итогам психодиагностического обследования, выстраивать взаимодействие с пациентом (клиентом), медицинским персоналом (заказчиком) с целью информирования их о результатах обследования.

Владеть:

Навыками обработки и анализа психодиагностических данных. Навыками составления структурированного психологического заключения, навыками информирования пациента (клиента) и медицинского персонала о результатах диагностики. Навыками информирования пациента (клиента) и медицинского персонала о результатах диагностики, навыками составления рекомендаций по результатам психодиагностического обследования.

ОПК-7 Способен выполнять основные функции управления психологической практикой, разрабатывать и реализовывать психологические программы подбора персонала в соответствии с требованиями профессии, психофизиологическими возможностями И личностными характеристиками претендента, осуществлять управление коммуникациями и контролировать результаты работы

ИД ОПК-7.1. Понимает психологические аспекты администрирования (организация и управление персоналом) ИД ОПК-7.2. Разрабатывает и реализовывать психологические программы подбора персонала в соответствии с требованиями профессии, психофизиологическими возможностями и личностными характеристиками претендента. ИД ОПК-7.3. Обладает основными функциями управления психологической практикой, приемами

Знать:

Основные принципы подбора персонала, методики оценки психофизиологических возможностей и личностных характеристик претендента на занимаемую должность. Основные принципы составления программ подбора персонала, основные требования к соответствующим психодиагностическим методикам. Принципы реализации программ подбора персонала в соответствии с требованиями

Уметь:

Осуществлять оценку психофизиологических возможностей и личностных характеристик претендента на занимаемую должность. Применять принципы составления программ подбора персонала с использованием соответствующих психодиагностических методик. Реализовывать мероприятия, направленные на оценку психофизиологических возможностей

управления	и личностных характеристик
коммуникациями.	претендента на занимаемую должность и
	контролировать результаты проводимых
	психодиагностических мероприятий
	Владеть:
	Навыками оценки психофизиологических
	возможностейи личностных характеристик
	претендента на занимаемую должность.
	Навыками составления программ подбора
	персонала с использованием
	соответствующих психодиагностических
	методик. Навыками контроля результатов
	проводимых психодиагностических
	мероприятий, направленных на оценки
	психофизиологических возможностей и
	личностных характеристик претендента на
	занимаемую должность.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Психодиагностика»* относится к модулю «Фундаментальная психология» ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология

- 1) Для освоения дисциплины необходимым условием является освоение знаний, умений и готовности, сформированных при освоении предшествующих дисциплин: общая психология, общепсихологический практикум, введение в профессию, методы обработки данных в психологии
- 2) Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для освоения дисциплин: практикум по психодиагностике, патопсихология, практикум по патопсихологии, проективные методы в клинической психологии, клиническая психодиагностика, практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы		Семестр			
July 1 tomon purcons	часов	3			
Контактная работа	66	66			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	12	12			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	54	54			
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	6	6			
В том числе:	-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к	2.	2.			
занятиям	2	2			
Самостоятельное изучение тем	2	2			
Конспектирование	1	1			
Составление психодиагностического					
заключения					
Реферат	1	1			

Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет		
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	3.e.	2	2		

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 3	
1	1	Введение в психодиагностику. Предмет, цели, задачи психодиагностики	2
1	Области применения психодиагностики. Структура 1 2 психодиагностического процесса. Профессионально- этические аспекты психодиагностики		2
1	3,4	Классификация психодиагностических методик. Характеристика стандартизированных методов психодиагностики. Малоформализованные методы психодиагностики.	4
2	5,6	Характеристики эффективных психологических тестов: валидность, надежность, точность, дискриминативность, достоверность	4
ИТОГО семе			12

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 3		_
1	1	Введение в психодиагностику.	4	С
1	2	Введение в психодиагностику. Предмет, цели, задачи психодиагностики	4	C K
1	3	История становления и развития зарубежной психодиагностики	4	C K P
1	4	История становления и развития отечественной психодиагностики	4	К К3 Р
1	5	Основные понятия психодиагностики. Структура психодиагностического процесса	4	C K P
1	6	Классификация психодиагностических методик	4	C K
1	7	Операциональная классификация	4	C K P

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во	Формы текущего
	Ш	Предметная классификация методик	часов	контроля С
1	8		4	K T
2	9	Психометрические основы психодиагностики	4	C K
2	10	Компьютеризация психологической диагностики.	4	K3 K P
2	11	Критериально-ориентированное тестирование	4	C K
2	12	Проблемы психодиагностической практики. Профессионально-этические принципы и нормы в психодиагностике	4	C K
2	13	Основные области практического использование методов психологической диагностики	6	C K T
ИТОГО часо	в в семестре		54	

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	3	Введение в психодиагностику. Предмет, цели, задачи психодиагностики	Написание конспекта	1	Обсуждение вопросов по теме занятия Проверка конспекта
2	3	История становления и развития зарубежной психодиагностики. История становления и развития отечественной психодиагностики	Подготовка к занятиям Написание конспекта, выполнение контрольного задания Подготовка реферата	1	Обсуждение вопросов по теме занятия Проверка конспекта, обсуждение задания Обсуждение реферата
3	3	Основные понятия психодиагностики. Структура психодиагностического процесса. Классификация психодиагностических методик	Подготовка к занятиям Написание конспекта Подготовка реферата	1	Обсуждение вопросов по теме занятия Проверка конспекта
4	3	Операциональная классификация.	Подготовка к зантиям	1	Обсуждение вопросов по

	T	T		T	
		Предметная	Написание		теме занятия
		классификация методик	Конспекта		Проверка
			Подготовка		конспекта
			реферата		Обсуждение
					реферата
5	3	Психометрические	Почтоторио	1	Обсуждение
		основы	Подготовка к занятиям		вопросов по
		психодиагностики.			теме занятия
		Компьютеризация	Написание		
		психологической	конспекта,		Проверка
		диагностики.	выполнение		конспекта,
			контрольного		обсуждение
			задания		задания
			Подготовка		Обсуждение
			реферата		реферата
6	3	Критериально-		1	
		ориентированное			
		тестирование. Проблемы			
		психодиагностической			Обсуждение
		практики.	Подготовка к		вопросов по
		Профессионально-	занятиям		теме занятия
		этические принципы и	Написание		
		нормы в	конспекта,		Проверка
		психодиагностике.	подготовка		конспекта,
		Основные области	реферата		Обсуждение
		практического			реферата
		использование методов			
		психологической			
		диагностики			
	ИТОГО часов в семестре 6				
				•	

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 (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Теоретико-методологические основы психодиагностики	ОПК-1 (ОПК-1.3), ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК – 2.2, ОПК-2.3)	Защита реферата
2.	Психометрические основы психодиагностики	ОПК-7 (ОПК- 7.1, ОПК- 7.2, ОПК- 7.3)	Тестирование

- 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 Носс, И. Н. Психодиагностика: учебник для вузов / И. Н. Носс. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 503 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16276-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530729.
- 2. Психодиагностика: учебник и практикум для вузов / А. Н. Кошелева [и др.]; под редакцией

- А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16909-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532001.
- 3. Рамендик, Д. М. Практикум по психодиагностике: учебное пособие для вузов / Д. М. Рамендик, М. Г. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07265-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512574.
- 4. Капустина, Т. В. Психологическое заключение: учебное пособие для вузов / Т. В. Капустина, О. Б. Асриян, Р. В. Кадыров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 142 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12431-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518729.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Анастази А., Урбина С. Психологическое тестирование: 7-ое междунар. издание. СПб.: Питер, 2007.
- 2. Бодалев А.А., Столин В.В. Общая психодиагностика: Основы психодиагностики, немедицинской психотерапии и психологического консультирования / Под ред. А.А. Бодалева, В.В.Столина, СПб, 2000.
- 3. Бурлачук Л.Ф. Психодиагностика. СПб.: Питер, 2002. 4. Глуханюк Н.С. Психодиагностика: учеб. Пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Н.С. Глуханюк, Д.Е. Щипанова. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 240 с.
- 5. Психологическая диагностика /Под ред. М.К. Акимовой и К.М.Гуревича. СПб.: Питер, 2003 Романова, Е.С.Психодиагностика : учеб.пособие. М.; СПб.; Н.Новгород; Воронеж : Питер, 2006. 400 с. : ил. Библиогр.: С. 247-266. ISBN 5-94723

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	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Дентра развития
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	образования
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	ооразования
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
	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	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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, 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,	Открытый доступ

технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	
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	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник	
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	Owner ver vi
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый
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	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	_
кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
,	самостоятельной работы	1
1.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий лекционного типа	учебная. Наборы демонстрационного
	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2;	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	1 этаж, ауд. № 112)	обеспечивающие тематические иллюстрации,
		соответствующие примерным программам
		дисциплин, рабочим учебным программам
		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон
		Ultralink ULM300USB
2.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий семинарского типа,	учебная, мультимедийный проектор,
	курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью
	консультаций, текущего контроля и	подключения к сети «Интернет» и
	промежуточной аттестации, а также	обеспечением доступа в электронную
	помещения для самостоятельной	информационно-образовательную среду ФГБО
	работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34,	ВО РязГМУ Минздрава России,
	корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	мультимедийный проектор.
		Программное обеспечение Microsoft OLP 021-
		10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic
		(приобретен 9.11.2017, бессрочно).
		Лицензия для операционной системы Windows
		Server 2016 Standart (приобретен 17.11.2017,
		бессрочно).

		МуОffice Стандартный. Лицензия корпоративная на пользование для образовательной организации, бессрочно. Программа для статистической обработки результатов исследования STADIA (договор № 501 от 20.10.2014, бессрочно). Программное обеспечение «Psychometric Expert-8» (договор № 407 от 22.07.2016, бессрочно). Психодиагностические методики фирмы «Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007, лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252, бессрочно). Профессиональный психологический инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521 от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017, бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. 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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
4.	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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	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 ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
6.	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 ФГБО 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	«Психодиагностика»		
дисциплины	WITTEN OF THE STREET,		
Кафедра - разработчик	Общей и специальной психологии с курсом педагогики		
рабочей программы	7.		
Уровень высшего образования	Специалитет		
Специальность/Направление	37.05.01 Клиническая психология		
подготовки			
Квалификация	Клинический психолог		
(специальность)			
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в	Дисциплина «Психодиагностика» относится к модулю		
структуре образовательной	«Фундаментальная психология» ОПОП специалитета 37.05.01		
программы	Клиническая психология		
	Раздел 1.		
	Тема 1.1. Введение в психодиагностику. Предмет, цели,		
	задачи психодиагностики		
	Тема 1.2. История становления и развития зарубежной		
	психодиагностики		
	Тема 1.3. История становления и развития отечественной		
	психодиагностики		
	Тема 1.4. Основные понятия психодиагностики. Структура		
Краткое содержание	психодиагностического процесса		
дисциплины (модулей) (через	Тема 1.5. Классификация психодиагностических методик		
основные дидактические	Тема 1.6. Операциональная классификация		
единицы)	Тема 1.7. Предметная классификация методик		
Сдиницы)	Раздел 2.		
	Тема 2.1. Психометрические основы психодиагностики		
	Тема 2.2. Компьютеризация психологической диагностики.		
	Тема 2.3. Критериально-ориентированное тестирование		
	Тема 2.4. Проблемы психодиагностической практики.		
	Профессионально-этические принципы и нормы в		
	психодиагностике		
	Тема 2.5. Основные области практического использование		
	методов психологической диагностики		
Коды формируемых			
компетенций	ОПК -1, ОПК-2, ОПК-7		
Объем, часы/з.е.	72/2		
Вид промежуточной	Зачет		
аттестации	Jane1		