

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	Психогенетика	
	Основная профессиональная образовательная	
Образоратан 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 общей и специальной психологии с курсом педагогики

ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Должность
ФИО	звание	(организация)	должность
Каращук Л.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

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

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

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психогенетика» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 N 683 "Об утверждении	
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего	
ФГОСВО	образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая	
	психология"	
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апре		
организации и	г. N 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	Планируемые результаты обучения			
компетенции		е изучения дисциплины студент должен:		
УК-1.	ИД УК-1.1.	Знать:		
Способен	Анализирует	- проблему взаимодействия генетики и среды		
осуществлять	проблемную ситуацию	и влияния на фенотип человека, выявляя их		
критический анализ	(как систему), выявляя	составляющие и связи между ними.		
проблемных	ее базовые	- проблему генотипических и средовых		
ситуаций на основе	составляющие и связи	детерминант		
системного подхода,	между ними.	межиндивидуальной вариативности		
вырабатывать	ИД УК-1.2. Выполняет	психологических и		
стратегию действий	критический анализ	психофизиологических признаков.		
	информации,	Уметь:		
	необходимой для	- Определять пробелы в информации,		
	решения проблемной	необходимой для решения проблемной		
	ситуации.	ситуации взаимодействия генетики и среды,		
	ИД УК-1.3.	генотип-средовой корреляции, формирования		
	Осуществляет выбор	фенотипа при генетических нарушениях и		
	доступных и надежных источников	проектировать процессы по информированию населения;		
	информации, работает с	- Критически оценивать надежность научных		
	противоречивой	источников информации современных		
	информацией из разных	психогенетических исследований, работать с		
	источников.	противоречивой информацией из разных		
	ИД УК-1.4.	источников.		
	Разрабатывает и	- применять психологические знания для		
	содержательно	решения проблем, связанных с влиянием		
	аргументирует	генотипа и среды на межиндивидуальную		
	стратегию решения	вариативность психофизиологических		
	проблемной ситуации	характеристик, когнитивных функций, типов и		
	на основе системного и	свойств темперамента и личностных свойств.		
	междисциплинарного	Владеть:		
	подходов.	- навыками содержательной аргументации		
	ИД УК-1.5.	стратегии решения проблемной ситуации		
	Обосновывает и	формирования фенотипа на основе		
	оценивает практические	междисциплинарного подхода в		
	последствия реализации	психогенетике.		
	действий по	- приемами построения стратегии средового		
	разрешению	сопровождения генетических и		
	проблемной ситуации.	фенотипических особенностей, определяя		
		возможные риски и предлагая пути их		
		устранения деятельности.		
		- принципами и методами изучения		
		генотипических и		
		средовых детерминант межиндивидуальной		
		вариативности психологических и		
		психофизиологических признаков;		
		- методами исследованиями в психгенетике;		
		- приемами анализа психогенетических исследований межиндивидуальной		
		вариативности психофизиологических и		
		1		
	<u> </u>	психологических характеристик.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психогенетика» относится к модулю «Фундаментальная психология» ОПОП специалитета.

Курс «Психогенетика» изучается студентами, обучающимся на факультете клинической психологии в 4 семестре.

Цель курса: формирование и закрепление у студентов профессионально-грамотного представление о неразделимом влиянии наследственных и средовых факторов на психологические признаки, связанные с изучением индивидуальности и индивидуального развития.

Базовыми для курса «Психогенетика» являются следующие дисциплины:

- а. «Общая психология»
- b. «Общепсихологический практикум»
- с. «Генетика»
- d. «Дифференциальная психология»

Требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым для освоения данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Знать

- предмет, задачи, методы, историю и структуру общей психологии;
- структурные образования психики и механизмы ее функционирования;
- закономерности организации познавательной сферы человека;
- закономерности организации эмоционально-личностной сферы человека;

Уметь:

- работать с научной литературой, делать научный обзор, выступать с научными сообщениями и докладами;
 - использовать в учебном процессе закономерности познавательной сферы;
 - использовать в учебном процессе эмоционально-личностной сферы;

Владеть:

- экспериментальными методиками.
- планированием, организации анализа результатов психологического исследования.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. /72час

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	4	
Контактная работа		52	52
В том числе:		1	-
Лекции		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)		34	34
Семинары (С)			
Самостоятельная работа (всего)	20	20	
В том числе:			
Проработка материала лекций, подготовка к за	мкиткн	12	12
Самостоятельное изучение тем		6	6
Реферат		2	2
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен	Зачет	Зачет	
Общая трудоемкость	час.	72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины4.1 Контактная работа

Лекции

№ Раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
	Семестр 4				
1	1	Введение в предмет. Исторические аспекты психогенетики.	2		
2	2	Основные понятия теории наследственности	2		
3	3	Наследственность и среда как факторы возникновения количественной изменчивости	2		
4	4 Основы популяционной генетика. Закон Харди- Вайнберга.		2		
5	5	Типы средовых влияний в формировании психологических признаков. Генотип-средовые эффекты.	2		
6	6	Генеалогический метод. Метод приемных детей. Близнецы в психогенетике. Метод близнецов. Вариации метода	2		
7	7	Показатель наследуемости и его особенности в психогнетических исследованиях. Исследования интеллекта в психогенетике.	2		
8	8	Исследования темперамента в психогенетике	2		
9	9	Исследования личности в психогенетике	2		

Семинары, практические работы

№ Раздел а	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текуще го контро ля
		Семестр 4		
1	1	Исторические аспекты психогенетики.	2	С
2	2	Основные понятия теории наследственности	2	C
3	3	Наследственность и среда как факторы возникновения количественной изменчивости	2	C
4	4,5	Закономерности наследственности и изменчивости	4	C, T
5	6	Основы популяционной генетика. Закон Харди-Вайнберга.	2	C
6	7	Типы средовых влияний в формировании психологических признаков.	2	С,,Р,Д
7	8	Генотип-средовые эффекты	2	С, ПР,Р, Д
8	9	Генеалогический метод. Метод приемных детей.	2	С
9	10	Близнецы в психогенетике.	2	C
10	11	Метод близнецов. Вариации метода	2	C
11	12-13	Показатель наследуемости и его особенности в психогнетических исследованиях.	4	C, T
12	14	Исследования интеллекта в психогенетике.	2	C

13	15	Исследования темперамента в психогенетике	2	С,Р, Д
14	16	Исследования личности в психогенетике	2	С, Р, Д
15	17	Патопсихология и психогенетика	2	С, Р, Д
V.	ІТОГО		34	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Сем	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего	Вид
Π/Π	естр	учебной Дисциплины		часов	контроля
		3	4		6
1.	4	Исторические аспекты	Проработка материала	1	
		психогенетики.	лекций, подготовка к		
			занятиям.		C
			Самостоятельное изучение		
			тем		
2	4	Основные понятия теориин	Проработка материала	1	
		аследственности	лекций, подготовка к		~
			занятиям.		C
			Самостоятельное изучение		
		~~	тем		
3	4	Наследственность и среда как	Проработка материала	1	
		факторы возникновения	лекций, подготовка к		
		количественной изменчивости	занятиям.		C
			Самостоятельное изучение		
	4	2	тем	1	
4	4	1	Проработка материала	1	
		и изменчивости	лекций, подготовка к		ОТ
			занятиям.		C, T
			Самостоятельное изучение		
	4	~ ~	тем	1	
5	4	Основы популяционной генетика.	Проработка материала	1	
		Закон Харди-Вайнберга.	лекций, подготовка к		C
			занятиям.		
			Самостоятельное изучение тем		
6	4	Типы средовых влияний в	Проработка материала	1	
U	7	формировании психологических	лекций, подготовка к	1	
		признаков.	занятиям.		С,,Р,Д
		признаков.	Самостоятельное изучение		C,,,, , ,
			тем		
7	4	Генотип-средовые эффекты	Проработка материала	1	
	•	1 7, TT	лекций, подготовка к		
			занятиям.		С, ПР,Р, Д
			Самостоятельное изучение		-, ,- ,
			тем		
8	4	Генеалогический метод. Метод	Проработка материала	1	
		приемных детей.	лекций, подготовка к		
			занятиям.		C
			Самостоятельное изучение		
			тем		
9	4	Близнецыв психогенетике.	Проработка материала	1	C

	1				
			лекций, подготовка к		
			занятиям.		
			Самостоятельноеизучениет		
			ем		
10	4	Методблизнецов. Вариацииметода	Проработка материала	1	
			лекций, подготовка к		
			занятиям.		C
			Самостоятельное изучение		
			тем		
11	4	Показатель наследуемости и его	Проработка материала	2	
		особенности в психогнетических	лекций, подготовка к		
		исследованиях.	занятиям.		C, T
			Самостоятельное изучение		
			тем		
12	4	Исследования интеллекта в	Проработка материала	2	
		психогенетике.	лекций, подготовка к		
			занятиям.		C
			Самостоятельное изучение		
			тем		
13	4	Исследования темперамента в	Проработка материала	2	
		психогенетике	лекций, подготовка к		
			занятиям.		С,Р, Д
			Самостоятельное изучение		
			тем		
14		Исследования личности в	Проработка материала	2	
		психогенетике	лекций, подготовка к		
			занятиям.		С, Р, Д
			Самостоятельное изучение		
			тем		
15	4	Патопсихология и психогенетика	Проработка материала	2	
			лекций, подготовка к		
			занятиям.		С, Р, Д
			Самостоятельное изучение		
			тем		
		Итого часов за семестр:			
				20	

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.	Исторические аспекты психогенетики.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
2.	Основные понятия теориин аследственности	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования

3	Наследственность и среда как факторы возникновения количественной изменчивости	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
4	Закономерности наследственности и изменчивости	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
5	Основы популяционной генетика. Закон Харди-Вайнберга.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
6	Типы средовых влияний в формировании психологических признаков.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
7	Генотип-средовыеэффекты	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
8	Генеалогический метод. Метод приемных детей.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
9	Близнецыв психогенетике.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
10	Методблизнецов. Вариацииметода	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
11	Показатель наследуемости и его особенности в психогенетических исследованиях.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
12	Исследования интеллекта в психогенетике.	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
13	Исследования темперамента в психогенетике	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
14	Исследования личности в психогенетике	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования
15	Патопсихология и психогенетика	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК- 1.4, УК-1.5)	Вопросы для собеседования

- 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. Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08537-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

- URL: https://urait.ru/bcode/512989 (дата обращения: 05.07.2023).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика : учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова ; под редакцией Г. А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07420-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512672 (дата обращения: 05.07.2023).
- 3. Марютина, Т. М. Дифференциальная психология в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Т. М. Марютина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05928-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516143 (дата обращения: 05.07.2023).

7.1.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Равич-Щербо, И.В.Психогенетика [Текст] : учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. М. : Аспект Пресс, 2008. 448 с.
- 2. Атраментова, Л.А.Введение в психогенетику : учеб. пособие. 3-е изд. М. : Флинта, 2008. 472 с.
- 3.Тиходеев, О.Н. Основы психогенетики [Текст] : учеб. для студентов высш. учеб. заведений. М. : Изд. центр "Академия", 2011. 320 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	Доступ с ПК
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Центра 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	Доступ
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	неограничен
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	(после
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	авторизации)
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/ Коллекция медицинских учебников на французском языке Доступ
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
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
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya- mediczinskaya-biblioteka-2/ Коллекция медицинских учебников на французском языке Доступ
mediczinskaya-biblioteka-2/ Коллекция медицинских учебников на французском языке Доступ
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)
Это государственная информационная система, которая объединяет Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек. доступ
https://rusneb.ru/
Сметоме «Коментическу муформенной антеромог сметоме
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, Центра развити
http://www.consultant.ru/ 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 мелипинских технопогий в том числе лекарственных средств
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские доступ
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,
т поступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/
Медико-биологический информационный портал, Открытый
http://www.medline.ru/ доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/
Компьютерные исследования и моделирование – результаты
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области Открытый
компьютерных исследовании и математического моделирования в физике,
технике, опологии, экономике, психологии и других областях
знания, http://crm.ics.org.ru/
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа

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	OTVEN VILVY	
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый доступ	
опытом, обзоры, организация здравоохранения.		
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:

п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 112)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин. Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон UltralinkULM300USB
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор, видеотехника. Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России, мультимедийный проектор. Программное обеспечение Microsoft OLP 021-10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic (приобретен 9.11.2017, бессрочно). Лицензия для операционной системы WindowsServer 2016 Standart (приобретен 17.11.2017, бессрочно). МуОfficeСтандартный. 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-M 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).
Кафедра биологической химии	25 компьютеров с возможностью
с курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и обеспечением
диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	доступа в электронную информационно-
этаж Помещение для	образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ
самостоятельной работы	Минздрава России
обучающихся (г.Рязань, ул.	-
Высоковольтная, д.9,)	
Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью
Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и обеспечением
работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	доступа в электронную информационно-
Шевченко, д. 34, к.2)	образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ
,	Минздрава России
Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и обеспечением
работы обучающихся (г. Рязань, ул.	доступа в электронную информационно-
Полонского, д. 13, 2 этаж)	образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ
	Минздрава России
Кафедра общей химии. каб.	20 компьютеров с возможностью
12., 2 этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и обеспечением
самостоятельной работы	доступа в электронную информационно-
обучающихся г. Рязань, ул.	образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ
Маяковского 105	Минздрава России
	с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,) Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2) Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж) Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул.

^{*}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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ				
Рабочая программа	«Психогенетика»			
дисциплины	«Психої спстика»			
Кафедра - разработчик рабочей	Кафедра общей и специальной психологии			
программы	тафедра оощен и специальной пеихологии			
Уровень высшего образования	Специалитет			
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология			
Квалификация (специальность)	Клинический психолог			
Форма обучения	Очная			
Место дисциплины в структуре	Дисциплина «Психогенетика» относится к базовой части блока			
образовательной программы	1 ОПОП специалитета.			
	Раздел1			
	Исторические аспекты психогенетики.			
	Основные понятия теории наследственности			
	Наследственность и среда как факторы возникновения			
	количественной изменчивости			
	Закономерности наследственности и изменчивости			
	Основы популяционной генетика. Закон Харди-Вайнберга.			
	Типы средовых влияний в формировании психологических			
Краткое содержание	признаков.			
дисциплины (модулей) (через	Генотип-средовыеэффекты			
основные дидактические	Генеалогический метод. Метод приемных детей.			
единицы)	Близнецы в психогенетике.			
	Метод близнецов. Вариации метода			
	Показатель наследуемости и его особенности в			
	психогнетических исследованиях.			
	Исследования интеллекта в психогенетике.			
	Исследования темперамента в психогенетике			
	Исследования личности в психогенетике			
	Патопсихология и психогенетика			
Коды формируемых				
компетенций	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5			
Объем, часы/з.е.	72/2			
Вид промежуточной				
аттестации	Зачет			
arrestatini				