МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт клинической психологии и социальной работы

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Никишина Вера Борисовна

Доктор психологических наук, Профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.49 Психогенетика

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

37.05.01 Клиническая психология направленность (профиль)

Клиническая психология в здравоохранении

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.49 Психогенетика (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология. Направленность (профиль) образовательной программы: Клиническая психология в здравоохранении.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Чернов Дмитрий Николаевич	кандидат психологических наук, доцент	доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Ивашкина Марина Георгиевна	кандидат психологических наук, доцент	доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая пр	ограмма	дисциплины	рассмотрена	и одобрена на	а заседании	кафедры	(протокол .	N
OT «	»	20).					

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Радчикова Наталия Павловна	кандидат психологических наук, доцент	нет	ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет (ФГБОУ ВО МПГУ)	

Рабочая г	ірограмма	дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
клинической	психологи	и и социалы	ной работы (1	про	токол №	O'	г «»	
20).								

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология в здравоохранении, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «26» мая 2020 г. No 683 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Целью изучения дисциплины «Психогенетика» является формирование целостной научной системы знаний о генетических механизмах формирования признаков, включая разнообразные психологические характеристики человека, и использовании этих знаний в научно-исследовательской и практической деятельности клинического психолога.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Формирование системных теоретических, научных и прикладных знаний о взаимосвязанном влиянии генетических и средовых факторов на формирование разнообразных психологических характеристик человека и соответствующих им поведенческих признаков животных, базовые представления о целях, принципах и методах генетического и психогенетического анализа;
- Формирование и развитие умений и навыков использовать результаты применения методов генетического и психогенетического анализа разнообразных психологических характеристики человека и соответствующих им поведенческих признаков животных для решения профессиональных задач;
- Формирование опыта практической деятельности использования генетических и психогенетических знаний об этиологии разнообразных психологических характеристик человека и соответствующих им поведенческих признаков животных в исследовательской и практической деятельности;
- Развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психогенетика» изучается в 1 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Биология; Обществознание.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Дифференциальная психология и сравнительная психология; Клиническая психология. Методы клинико-психологической диагностики; Методология и технология исследования в клинической психологии; Нейробиология поведения человека.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
ОПК-1 Способен осущ	ествлять научное исследование в сфере профессиональной
деятел	ьности на основе современной методологии
ОПК-1.ИД4 Осуществляет сбор и анализ профессионально релевантной информации с использованием современных	Знать: методологию психогенетических исследований и технологию реализации методов генетического анализа и психогенетики Уметь: осуществлять сбор информации с использованием современных наукометрических систем о генетических влияниях на формирование психологических признаков человека и
наукометрических систем, с применением выбранных	соответствующих поведенческих признаков животных
методов и методик, с последующей интерпретацией полученных результатов	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): анализа профессионально релевантной информации о генетических влияниях на формирование психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных при помощи разнообразных методов генетического анализа и психогенетики с последующей интерпретацией результатов
ОПК-1.ИД5 Применяет профильные научные знания и результаты	Знать: о вкладе психогенетики в формирование системного взгляда на природу индивидуальных особенностей психики человека и поведения животных
исследований в процессе проектирования практикоориентированных задач и осуществления	Уметь: применять знания психогенетики в проектировании решения задач практикоориентированной профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): использования знаний в области психогенетики в процессе проектирования практикоориентированных задач и осуществления профессиональной деятельности

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД2 Выбирает, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи на основе системного подхода **Знать:** ключевые представления о вкладе генетических факторов в формировании психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных

Уметь: выбирать, интерпретировать и ранжировать по степени значимости информацию о роли генетических факторов в формировании психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): системного отбора и селекции наиболее значимой информации о технологии проведения и результатах генетических и психогенетических исследований для решения поставленной задачи

УК-1.ИДЗ Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов и информационным базам

Знать: основную информацию о результатах генетических и психогенетических исследований психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных и критерии ее определения при поиске новой информации

Уметь: осуществлять поиск необходимой для анализа конкретной исследовательской проблемы информации о природе разнообразных психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): системного поиска информации о природе разнообразных психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных на основе различных классификационных критериев для решения поставленной задачи

УК-1.ИД4 При обработке информации опирается на факты, умеет их отличать от мнений, интерпретаций, оценок; формирует собственные суждения на основе

Знать: современные надежные и валидные факты о генетических факторах в формировании индивидуальных и групповых различий по разнообразным психологическим признакам человека и соответствующим поведенческим признакам животных

Уметь: отличать факты о роли генетических влияний на формирование психологических особенностей человека и соответствующим им поведенческих особенностей животных от мнений, интерпретаций и оценок и формировать на основе используемых фактов аргументированные суждения и выводы, вырабатывая собственную системную точку зрения на рассматриваемую проблему, связанную с ролью наследственности и среды в формировании психологической индивидуальности

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

использования различных фактов о вкладе генетических факторов в формировании психологических признаков человека и соответствующих поведенческих признаков животных для формирования аргументированных суждений и выводов, формулирования собственной точки зрения на определенную психологическую проблему, связанную с ролью наследственности и среды в формировании психологической индивидуальности

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	ся / Виды учебных занятий / гочной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Vereference			1
Учебные занятия		20	20
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	30	30
1		10	10
Семинарское занятие (СЗ)			
Лекционное занятие (ЛЗ)		16	16
Коллоквиум (К)		4	4
Самостоятельная работа обуч	нающихся в семестре (СРО),	32	32
в т.ч.:			
Подготовка к учебным аудитор	мкиткнае мын	32	32
Промежуточная аттестация (КРПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
	в часах: ОТД =	64	64
Общая трудоемкость	КР+СРО+КРПА+СРПА		
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы дисциплины	дидактических единицах
		Раздел 1. Методологическ	сие основы психогенетики
1	УК-1.ИД2,	Тема 1. Предмет, задачи и	Предмет и задачи психогенетики. История
	УК-1.ИД3,	история психогенетики	становления психогенетики
	УК-1.ИД4,		
	ОПК-1.ИД4,		
	ОПК-1.ИД5		
2	УК-1.ИД2,	Тема 2. Основы генетики	Основы теории наследственности. Основы
	УК-1.ИД3,	количественных признаков	генетики количественных признаков
	УК-1.ИД4,	(психогенетики)	(психогенетики)
	ОПК-1.ИД4,		
	ОПК-1.ИД5		
3	ОПК-1.ИД4,	Тема 3. Методы	Методы психогенетики
	ОПК-1.ИД5,	психогенетики	
	УК-1.ИД2,		
	УК-1.ИД3,		
	УК-1.ИД4		
	Разде	л 2. Основные результаты	психогенетических исследований
1	УК-1.ИД2,	Тема 1. Основные	Основные генетической психофизиологии
	УК-1.ИД3,	генетической	
	УК-1.ИД4,	психофизиологии	
	ОПК-1.ИД4,		
	ОПК-1.ИД5		
2	УК-1.ИД2,	Тема 2. Основные	Основные результаты психогенетических
	УК-1.ИД3,	результаты	исследований когнитивных и личностных
	УК-1.ИД4,	психогенетических	характеристик
	ОПК-1.ИД4,	исследований когнитивных	
	ОПК-1.ИД5	и личностных	
		характеристик	

3	УК-1.ИД2,	Тема 3. Генетические	Генетические основы обучаемости и памяти,
	УК-1.ИД3,	основы обучаемости и	синдрома гиперактивности и ослабленного
	УК-1.ИД4,	памяти, синдрома	внимания
	ОПК-1.ИД4,	гиперактивности и	
	ОПК-1.ИД5	ослабленного внимания	
4	УК-1.ИД2,	Тема 4. Генетические	Генетические основы агрессивного и
	УК-1.ИД3,	основы агрессивного и	зависимого поведения
	УК-1.ИД4,	зависимого поведения	
	ОПК-1.ИД4,		
	ОПК-1.ИД5		
5	УК-1.ИД2,	Тема 5. Генетические	Генетические основы психических
	УК-1.ИД3,	основы психических	заболеваний
	УК-1.ИД4,	заболеваний	
	ОПК-1.ИД4,		
	ОПК-1.ИД5		

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

№ п /п	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	Виды контроля успеваемости	пром		чной
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 сем	естр				
Pas	вдел 1. Методо	ологические основы психогенет	ики				
Ter	ма 1. Предмет	, задачи и история психогенетин	СИ				_
1	ЛЗ	Предмет, задачи и история психогенетики.	2	Д	1		
2	СЗ	Предмет, задачи и история психогенетики.	2	T	1		1
Ter	ма 2. Основы	генетики количественных призн	аков (психоге	нетики)			
1	ЛЗ	Основы генетики количественных признаков (психогенетики).	2	Д	1		
2	СЗ	Основы генетики количественных признаков (психогенетики).	2	Т	1		1
Ter	ма 3. Методы	психогенетики		•		•	•
1	ЛЗ	Методы психогенетики.	2	Д	1		
2	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по разделу 1.	2	Р	1	1	
Pas	в дел 2. Основн	ные результаты психогенетичеси	ких исследова	ний			
Ter	ма 1. Основнь	е генетической психофизиологи	ии				
1	ЛЗ	Основные генетической психофизиологии.	2	Д	1		
2	C3	Основные генетической психофизиологии.	2	Т	1		1

Ter	ма 2. Основны	е результаты психогенетически	х исследовани	й когнитивных	и личн	остны	X
xap	актеристик						
1	ЛЗ	Основные результаты	2	Д	1		
		психогенетических					
		исследований когнитивных и					
		личностных характеристик.					
2	C3	Основные результаты	2	T	1		1
		психогенетических					
		исследований когнитивных и					
		личностных характеристик.					
Ter	иа 3. Генетиче	еские основы обучаемости и пам	яти, синдрома	а гиперактивнос	ти и		
осл	абленного вні	имания					
1	ЛЗ	Генетические основы	2	Д	1		
		обучаемости и памяти,					
		синдрома гиперактивности и					
		ослабленного внимания.					
2	С3	Генетические основы	2	T	1		1
		обучаемости и памяти,					
		синдрома гиперактивности и					
		ослабленного внимания.					
Ter	иа 4. Генетиче	еские основы агрессивного и зав	исимого повед	цения			
1	ЛЗ	Генетические основы	2	Д	1		
		агрессивного и зависимого					
		поведения.					
Ter	Тема 5. Генетические основы психических заболеваний						
1	ЛЗ	Генетические основы	2	Д	1		
		психических заболеваний.					
2	К	Текущий рубежный	2	Р	1	1	
		(модульный) контроль по					
		разделу 2.					
		•					

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости	Виды работы
	и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	обучающихся (ВРО)

1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в
		устной форме
3	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Решение
		практической
		(ситуационной) задачи

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости /виды работы		Кол-во контролей	Макс. кол-во баллов	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
						ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Семинарское занятие	СЗ	Решение практической (ситуационной) задачи	Р3	5	300	В	Т	60	40	20
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	2	700	В	P	350	234	117
Сумма баллов за семестр				1000						

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Предмет и задачи психогенетики
- 2. История зарубежной психогенетики
- 3. История отечественной психогенетики
- 4. Три исследовательских парадигмы в психогенетике
- 5. Психологический признак как объект психогенетических исследований: специфика и ограничения в изучении
- 6. Строение и репликация ДНК
- 7. Ген. Аллель. Взаимодействие аллелей
- 8. Хромосомная теория наследственности
- 9. Моно- и полигенное наследование
- 10. Этапы реализации генетического кода
- 11. Основные понятия генетики количественных признаков
- 12. Виды генотип-средовых корреляций
- 13. Норма и диапазон реакции, понятие генотип-средового взаимодействия
- 14. Понятие и примеры ассортативности
- 15. Понятие общесемейной среды и примеры данных средовых эффектов
- 16. Понятие индивидуальной среды и примеры данных средовых эффектов
- 17. Популяционный метод и его разрешающая способность
- 18. Генеалогический метод: основная схема и разрешающая способность метода
- 19. Метод приемных детей: основная схема и разрешающая способность метода
- 20. Близнецовый метод: основная схема и разрешающая способность метода
- 21. Разновидности близнецового метода
- 22. Молекулярно-генетические методы
- 23. Психогенетические исследования общего интеллекта: основные результаты и примеры исследований
- 24. Психогенетические исследования вербального и невербального интеллекта: основные результаты и примеры исследований
- 25. Психогенетические исследования темперамента: основные результаты и примеры исследований
- 26. Психогенетические исследования личности: основные результаты и примеры исследований
- 27. Результаты исследований в рамках генетической психофизиологии

- 28. Генетические основы обучаемости и памяти
- 29. Результаты генетического анализа дислексии
- 30. Генетические основы синдрома гиперактивности и ослабленного внимания
- 31. Генетические основы агрессивного поведения
- 32. Генетический анализ предрасположенности к самоубийству
- 33. Генетический контроль отношения к пище
- 34. Генетический контроль предрасположенности к алкоголизму
- 35. Генетический контроль зависимостей (опиоидная зависимость, табакокурение)
- 36. Психогенетика шизофрении
- 37. Психогенетика депрессивных состояний
- 38. Психогенетика аутизма

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.49 Психогенетика по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология направленность (профиль) Клиническая психология в здравоохранении

- 1. Предмет и задачи психогенетики
- 2. Психогенетические исследования общего интеллекта: основные результаты и примеры исследований

Заведующий Сотников Владислав Андреевич Кафедра общей психологии и психологии развития ИКПСР

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Внимательно прочитать материал предыдущей лекции; ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции; внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям семинарского типа обучающиися должен

Внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам; подготовиться к выступлению на заданную тему; выполнить письменную работу; подготовить доклад, презентацию.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

При подготовке к зачету необходимо

Изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Работу с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование, составление профессиональных глоссариев; решение задач, выполнение письменных заданий и упражнений; подготовку (разработку) схем, таблиц, слайдов, выполнение иных практических заданий; подготовку тематических сообщений и выступлений; выполнение письменных контрольных работ.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№	Наименование, автор, год и	Используется при	Количество	Электронный адрес
П /п	место издания	изучении разделов	экземпляров в	ресурсов
, 11			библиотеке	
1	2	3	4	5
1	Психогенетика: учебное пособие, Александров А. А., 2021	Методологические основы психогенетики Основные результаты психогенетических исследований	0	https://ibooks.ru /bookshelf/377292 /reading
2	Психогенетика: учебное пособие, Мандель Б. Р., 2018	Методологические основы психогенетики Основные результаты психогенетических исследований	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN97859765200041. html
3	Психогенетика: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению 'Психология'], Равич-Щербо И. В., Марютина Т. М., Григоренко Е. Л., 2000	Методологические основы психогенетики Основные результаты психогенетических исследований	2	
4	Психогенетика: хрестоматия, Алфимова М. В., 2006	Методологические основы психогенетики Основные результаты психогенетических исследований	15	

5	Клиническая генетика:	Методологические	0	https://www.
	геномика и протеомика	основы		studentlibrary.ru/book
	наследственной патологии,	психогенетики		/ISBN9785970411520.
	Мутовин Г. Р., 2010	Основные		html
		результаты		
		психогенетических		
		исследований		
6	Социогуманитарные контуры	Методологические	2	
	геномной медицины:	основы		
	коллективная монография,	психогенетики		
	Гребенщикова Е. Г., 2021			

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 2. Полнотекстовая коллекция ведущих журналов по биомедицинским исследованиям «Pub Med» https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 3. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/
- 4. ΓAPAHT https://www.garant.ru/
- 5. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 6. Каталог национальных стандартов https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational
- 7. 9EC «IPR BOOKS» https://www.iprbookshop.ru/
- 8. ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/
- 9. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 10. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 11. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 12. Реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования издательства Elsevier «Scopus» https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic&zone=header&origin=#basic
- 13. Аналитическая и цитатная база данных журнальных статей компании Thomson Reuters «Web of Science» https://clarivate.com/
- 14. Платформа Health Psychology https://www.apa.org
- 15. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 16. Фундаментальная библиотека Института научной информации по общественным наукам PAH http://inion.ru/
- 17. Проект Научной библиотеки МГУ КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/
- 18. Научная библиотека Московского государственного университета https://nbmgu.ru/
- 19. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/

- 20. Главный внештатный специалист по медицинской психологии министерства здравоохранения российской федерации. Методические (клинические) рекомендации http://psyrus.ru/med_psy/klinicheskie-rekomendatsii/
- 21. Российское психологическое общество. Официальный сайт профессиональной корпорации психологов России https://psyrus.ru/
- 22. Министерство здравоохранения Российской Федерации https://minzdrav.gov.ru/
- 23. Министерство образования и науки Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru/
- 24. Всемирная организация здравоохранения https://www.who.int/ru

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1, дог. № 65164326 от 08.05.2015 (32 шт.), AO «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно
- Mozilla Firefox, Mozilla Public License, www. Mozilla.org/MPL/2.0, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 5. Google Chrom, www.google.ru/intl/ru/chrom/browser/privacy/eula _text.html, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 6. 7-Zip, GNU Lesser General Public License, www.gnu.org/licenses/lgpl.html, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 7. FastStone Image Viewer, GNU Lesser General Public License, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 8. Windows 8.1 Enterprise Windows 8.1 Professional, дог. № 65162986 от 08.05.2015, (32 шт.), AO «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно
- 9. MTS Link
- 10. Adobe Reader, get/adobe.com/ru/reader/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
- 11. Adobe Flash Player, get/adobe.com/ru/flashplayer/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Ноутбук, Проектор мультимедийный , Экран для проектора
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ноутбук
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
<u>«</u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Решение практической (ситуационной) задачи	Практическая задача	Р3

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Семинарское занятие	Семинар	СЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА