Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 15:19:02

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Общая генетика

специальность 37.05.01 Клиническая психология

специализация Психолого-педагогическая и консультативная помощь субъектам образовательного процесса

Квалификация выпускника – клинический психолог

Форма обучения

очная

Москва 2025 г.

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Общая генетика»

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Демонстрирует знание теоретико-
разрабатывать и использовать	методологических основ реализации мероприятий
научно обоснованные	психологического вмешательства и психологической
программы психологического	помощи консультационного, развивающего,
вмешательства и	коррекционного, психотерапевтического,
психологической помощи	профилактического или реабилитационного характера для
консультационного,	решения конкретной проблемы отдельных лиц и групп
развивающего,	населения и (или) организаций, в том числе лицам с ОВЗ;
коррекционного,	ИОПК-5.2. Самостоятельно разрабатывает и использует
психотерапевтического,	научно обоснованные программы психологического
профилактического или	вмешательства и психологической помощи
реабилитационного характера	консультационного, развивающего, коррекционного,
для решения конкретной	психотерапевтического, профилактического или
проблемы отдельных лиц и	реабилитационного характера для решения конкретной
групп населения и (или)	проблемы отдельных лиц и групп населения и (или)
организаций, в том числе	организаций, в том числе лицам с ОВЗ;
лицам с ОВЗ	ИОПК-5.3. Применяет конкретные приемы и техники
	психологической помощи в рамках программы
	психологического вмешательства и психологической
	помощи консультационного, развивающего,
	коррекционного, психотерапевтического,
	профилактического или реабилитационного характера для
	решения конкретной проблемы отдельных лиц и групп
	населения и (или) организаций, в том числе лицам с ОВЗ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.20 «Общая генетика» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Общая генетика» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Рук укобиой поботу	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	3	-
Аудиторные занятия (всего)	96	96	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	48	48	-
Практические занятия (ПЗ)	48	48	-
Семинары (С)	-	-	-

Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	12	12	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	-	-	-
Подготовка к практическим занятиям	12	12	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№ Раздел/тема		Общая грудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
	Дисциплины	О трудо (в	Контактная работа		Самостоятель- ная работа
		Всего	лекции	практические занятия	обучающихся
1.	Тема 1. Введение в дисциплину «Общая генетика»	10	4	4	2
2.	Тема 2. Генеалогический метод	12	4	4	2
3.	Тема 3. Генотип и среда в изменчивости психологических признаков	14	4	4	2
4.	Тема 4. Генетическая психофизиология	24	12	12	2
5.	Тема 5. Генетика функциональной асимметрии	24	12	12	2
6.	Тема 6. Возрастные аспекты генетики	24	12	12	2
Bcei	Всего		48	48	12
Заче	Т	-	-	-	-
Ито	0	108	48	48	12

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Общая генетика»

Предмет, задачи и история генетики.

Основные понятия генетики. Законы Г. Менделя. ДНК как основа наследственности. Типы генотип-средовых эффектов.

Тема 2. Генеалогический метод.

Метод приёмных детей. Метод близнецов. Разновидности метода близнецов. Статистические методы генетики.

Тема 3. Генотип и среда в изменчивости психологических признаков

Психогенетические исследования интеллекта. Исследования вербального и невербального интеллекта. Психогенетические исследования темперамента. Психогенетические исследования движений.

Тема 4. Генетическая психофизиология

Генетика мозга. Генетика ЭЭГ. Генетика вызванных потенциалов. Генетика вегетативных реакций.

Тема 5. Генетика функциональной асимметрии

Основные психогенетические модели функциональной асимметрии.

Тема 6. Возрастные аспекты генетики

Представления о генетике развития. Нормативное и индивидуальное в развитии психологических признаков. Стабильность психологических признаков в онтогенезе. Основные модели возрастной генетики.

Генетика дизонтогенеза: ранний детский аутизм, синдром неспособности к обучению, синдром дефицита внимания и геперактивность, шизофрения.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Тема 1. Занятие 1.2. Типы генотип-средовых эффектов.
- Тема 2. Занятие 2.2. Метод приёмных детей. Метод близнецов
- Тема 3. Занятие 3.2. Исследования вербального и невербального интеллекта.
- Тема 4. Занятие 4.2. Генетика вегетативных реакций.
- Тема 5. Занятие 5.2. Психогенетические модели функциональной асимметрии
- Тема 6. Занятие 6.2. Основные модели возрастной генетики.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Лучинин, А. С. Психогенетика : [12+] / А. С. Лучинин ; Научная книга. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2020. 191 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578343 (дата обращения: 30.05.2025). ISBN 978-5-9758-1941-3. Текст : электронный.
- 2. Психогенетика (история становления науки) : учебное пособие : [16+] / сост. А. А. Цахаева, З. А. Алиева, Д. М. Даудова. Москва : Директ-Медиа, 2023. Часть 1. 104 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705658 (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3874-9. DOI 10.23681/705658. Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

- 1. Атраментова, Л.А. Введение в генетику [Электронный ресурс]. М.: ФЛИНТА, 2014. 472с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496567.html
- 2. Генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. И. В. Равич-Щербо, И.И.Полетаевой. 2-е изд. М.: Аспект Пресс, 2008. 448с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756704174.html
- 3. Генетика агрессивного и враждебного поведения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Воробьева, П. Ермаков, И. Абакумова и др. Ростов на Дону: Южный федеральный университет, 2016. 102 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462059
- 4. Костяк, Т.В. Генетика и психофизиология развития дошкольника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.В. Костяк, Г.Р. Хузеева. М.: МПГУ, 2016. 64 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469868
- 5. Мандель, Б.Р. Генетика [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Директ-Медиа, 2015. 322 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235084
- 6. Основы генетики [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Директ-Медиа, 2013. 248 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210550
- 7. Цапов Е.Г. Генетика [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ФЛИНТА, 2014. 119с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520073.html
 - 8. Шаповал, И.А. Психология дисгармонического дизонтогенеза. Психогенные

расстройства и развитие [Электронный ресурс]. - М.: ФЛИНТА, 2016. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976528352.html

5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
 - 3. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
 - 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
 - 5. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
 - 6. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
 - 7. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
 - 8. Материалы по психологии http://psychology-online.net
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
 - 10. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
 - 11. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: https://sites.google.com/site/nechaevsite/
- 12. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
 - 13. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
 - 14. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
 - 15. Психологический журнал «Дубна» URL: http://www.psyanima.ru/index.php
 - 16. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
 - 17. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 18. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 19. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://websiteseo.ru/
 - 20. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
- 21. Российская психология: информационно_аналитический портал URL: http://rospsy.ru.
 - 22. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
 - 23. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
 - 24. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
 - 25. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
 - 26. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

- сайты психологических сообществ, центров оказания психологической помощи и т.д.:

- 1. Американская психологическая ассоциация URL: http://www.apa.org/
- 2. Восточно-Европейская ассоциация экзистенциальной психотерапии URL: http://existentialtherapy.eu/
 - 3. Институт практической психологии и психоанализа URL: http://psychol.ru/
- 4. Московская служба психологической помощи населению URL: http://www.msph.ru/index.shtml
 - 5. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/
 - 6. Психологический навигатор URL: http://www.psynavigator.ru/
 - 7. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
 - 8. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
 - 9. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
 - 10. Сообщество RusPsy URL: http://ruspsy.net/index.php
 - 11. Центр ТРИАЛОГ URL: http://www.trialog.ru/center/index.php

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Общая генетика» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общепрофессиональную компетенцию ОПК-5. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Общая генетика».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Общая генетика» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.05.01 Клиническая психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Общая генетика» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Общая генетика» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Общая генетика», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Общая генетика» осуществляется в следующих формах:

- -анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- —опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
 - -решение типовых расчетных задач по темам;
 - -анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Общая генетика». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Общая генетика» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Общая генетика» проходит в форме зачета. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Общая генетика» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование	Индикаторы достижения	Форма	Этапы
компетенций	компетенции	Форма контроля	формирования
		кингроля	(разделы

			дисциплины)
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Демонстрирует		,
разрабатывать и	знание теоретико-		
использовать научно	методологических основ		
обоснованные	реализации мероприятий		
программы	психологического		
психологического	вмешательства и		
вмешательства и	психологической помощи		
психологической	консультационного,		
помощи	развивающего,		
консультационного,	коррекционного,		
развивающего,	психотерапевтического,		
коррекционного,	профилактического или		
психотерапевтического,	реабилитационного		
профилактического или	характера для решения		
реабилитационного	конкретной проблемы		
характера для решения	отдельных лиц и групп		
конкретной проблемы	населения и (или)		
отдельных лиц и групп	организаций, в том числе		
населения и (или)	лицам с ОВЗ;		
организаций, в том	ИОПК-5.2. Самостоятельно		
числе лицам с ОВЗ	разрабатывает и использует		
	научно обоснованные	Промежуточный	
	программы	контроль: зачет	
	психологического	Текущий	
	вмешательства и	контроль:	
	психологической помощи	опрос на	1.6
	консультационного,	практических	1-6
	развивающего,	занятиях;	
	коррекционного,	контрольная	
	психотерапевтического,	работа;	
	профилактического или	тестирование	
	реабилитационного	-	
	характера для решения		
	конкретной проблемы		
	отдельных лиц и групп		
	населения и (или)		
	организаций, в том числе		
	лицам с ОВЗ;		
	ИОПК-5.3. Применяет		
	конкретные приемы и		
	техники психологической		
	помощи в рамках программы		
	психологического		
	вмешательства и		
	психологической помощи		
	консультационного,		
	развивающего,		
	коррекционного,		
	психотерапевтического,		
	профилактического или		
	реабилитационного		
	характера для решения		

конкретной проблемы	
конкретной проолемы	
отдельных лиц и групп	
населения и (или)	
организаций, в том числе	
лицам с OB3.	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1. Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3. Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- «4» (хорошо): задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» от 0 до 55% правильных ответов.
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью;

		все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворите льно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетвори тельно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (доклады, тематические выступления на практических занятиях)

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

- 1. Статистические методы генетики.
- 2. Психогенетические исследования интеллекта.
- 3. Исследование вербального и невербального интеллекта.
- 4. Психогенетические исследования темперамента.
- 5. Исследования темперамента у детей первых лет жизни.
- 6. Исследование черт темперамента у взрослых.
- 7. Психогенетические исследование движений.
- 8. Двигательные тесты.
- 9. Генетика мозга: методические подходы и уровни анализа.
- 10. Генетические аспекты леворукости.
- 11. Особенности функциональных асимметрий у близнецов.
- 12. Нормативное и индивидуальное в развитии психологических признаков.
- 13. Психогенетические исследования психического дизонтогенеза.
- 14. Аутизм. Генетические модели наследуемости аутизма.
- 15. Синдром дефицита внимания и гиперактивности.
- 16. Неспособность к обучению.
- 17. Мультифакториальная пороговая модель шизофрении.
- 18. Хромосомные аномалии и умственная отсталость
- 19. Психогенетический подход в изучении интеллекта
- 20. Лонгитюдные исследования близнецов
- 21. Генетический импринтинг
- 22. Сцепленная наследственность
- 23. Девиантные формы поведения и данные психогенетических исследований

8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы.

Контрольная работа. Контрольная работа включает анализ профессиональных проблем психосоматики. Контрольная работа предполагает самостоятельное исследование по выбранной проблеме и последующая презентация результатов исследования (доклад на занятии, выступление на конференции, статья в научном журнале или сборнике материалов конференции).

Темы контрольных работ

- 1. Современные проблемы психологии индивидуальности
- 2. Биология близнецовости
- 3. Особенности психического развития близнецов
- 4. Разновидности близнецового метода
- 5. Генетический полиморфизм
- 6. Генетическая уникальность каждого человека и механизмы ее формирования
- 7. Законы Менделя
- 8. Евгеника: содержание и методы
- 9. Генотип и среда
- 10. Генетика интеллекта и когнитивных функций
- 11. Мозговые структуры и психическое развитие ребенка
- 12. Диагностические методы нарушения развития и коррекционно-педагогической работы с аномальным детьми
 - 13. Генетика аутизма
 - 14. Генетика развития
 - 15. Генетика дизонтогенеза

8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенции ОПК-5, индикаторы ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3)

Примерные вопросы к зачету

- 1. Проблема индивидуальности в психологии
- 2. Развитие генетики в мировой отечественной войне
- 3. Генотип и фенотип. Генотип, ген, аллель
- 4. Классические законы Г. Менделя
- 5. Неменделевская генетика
- 6. Типы средовых влияний и генотип средовых эффектов
- 7. Методы генетики
- 8. Генеалогический метод
- 9. Метод приемных детей
- 10. Метод близнецов
- 11. Статистические методы генетики
- 12. Психогенетические исследования интеллекта
- 13. Исследование вербального и невербального интеллекта
- 14. Психогенетические исследования темперамента
- 15. Исследования темперамента у детей первых лет жизни
- 16. Исследование черт темперамента у взрослых
- 17. Психогенетические исследование движений
- 18. Двигательные тесты
- 19. Генетика мозга: методические подходы и уровни анализа
- 20. Влияние генотипа на формирование параметров энцефалограммы
- 21. Генотип средовые соотношение в изменчивости показателей вегетативных реакций
 - 22. Наследуемость показателей функционирования сердечно-сосудистой системы
 - 23. Генетические аспекты леворукости

- 24. Особенности функциональных асимметрий у близнецов
- 25. Нормативное и индивидуальное в развитии психологических признаков
- 26. Психогенетические исследования психического дизонтогенеза
- 27. Аутизм. Генетические модели наследуемости аутизма
- 28. Синдром дефицита внимания и гиперактивности
- 29. Неспособность к обучению
- 30. Мультифакториальная пороговая модель шизофрении
- 31. Генетические исследования болезни Альцгеймера
- 32. Хромосомные аномалии и умственная отсталость
- 33. Психогенетический подход в изучении интеллекта
- 34. Лонгитюдные исследования близнецов
- 35. Генетический импринтинг
- 36. Сцепленная наследственность
- 37. Девиантные формы поведения и данные психогенетических исследований