



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Психогенетика**

(наименование учебной дисциплины)

**Блок: главный (ФТД)**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Цель: - формирование у обучающихся адекватного мировоззрения в отношении наследственных и средовых причин межиндивидуальных различий;  
- формирование правильного отношения к различным индивидуальным вариантам поведения, с которыми педагог сталкивается в практике;  
- знакомство с основными закономерностями психогенетики, благодаря чему будущий специалист получит возможность лучше представить себе естественный процесс развития и роль различных форм индивидуального опыта в развитии.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть основные теоретические положения проблемы индивидуальности и наследственности в психологии;
- освоить основные методы и методики, используемые в психогенетических исследованиях;
- научиться обоснованно оценивать и понимать неразделимое участие наследственных и средовых факторов в формировании человеческой индивидуальности;
- выявить роль генотипа и среды в индивидуальном развитии и в возникновении различных нарушений и заболеваний, связанных с деятельностью нервной системы;
- сформировать представление о важности психогенетики для профессиональной компетентности и расширения общего кругозора.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина "Психогенетика" входит в , код: ФТД.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Изучение дисциплины "Психогенетика" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве**

**ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для**

<b>ориентирования в современном информационном пространстве</b>
<b>ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве</b>
<b>ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
Тема 1. Введение в психогенетику
Тема 2. Элементарные основы общей генетики
Тема 3. Биометрическая генетика
Тема 4. Экспериментальные методы психогенетики
Тема 5. Психогенетика индивидуального развития
Тема 6. Менделеевская генетика
Тема 7. Наследственность и среда
Тема 8. Проблемы рака
Тема 9. Медико-генетическое консультирование