

Викладач	Анотація	Назва спецкурсу
<p>Канд.біол.наук, доцент Ларичева О.М.</p>	<p>Генетика поведінки – міждисциплінарна сфера знань між диференційною психологією і генетикою, що досліджує взаємодію факторів спадковості і середовища у формуванні індивідуальних відмінностей за психологічними та психофізіологічними ознаками. Останніми роками предметом дослідження є також індивідуальний розвиток з характерними переходами від одного до іншого етапу протягом життя. Водночас дисципліна досліджує індивідуальні особливості психічної діяльності людини, які зумовлені спадковими факторами.</p> <p>Метою курсу є формування у студентів наукового розуміння нероздільної участі спадкових і чинників середовища у становленні людської індивідуальності.</p> <p>Завдання дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сприяти поглибленому вивченню студентами-психологами спеціальних питань психогенетики, основних термінів і понять; • навчити студентів проводити психогенетичні дослідження; • сприяти розумінню спадкової складової при діагностичних підходах у психології та психіатрії; • навчити правильно трактувати і співвідносити данні спостережень за близнюками і за фенотиповими ознаками. <p>У результаті вивчення дисципліни студенти отримають знання про головні методологічні принципи генетики поведінки. Це дозволить грамотно орієнтуватися в конкретному матеріалі психогенетики, правильно інтерпретувати результати досліджень, грамотно будувати просту схему експерименту і застосовувати відповідні методи аналізу, уміти правильно пояснити природу міжіндивідуальних відмінностей, наявних у популяції та різних психологічних і психофізіологічних особливостей людини.</p>	<p><i>«Генетика поведінки»</i></p>

Teacher	Summary	The name of the special course
PhD in Biology, Associate Professor Larycheva O.	<p>Behaviour genetics is an interdisciplinary field of knowledge between differential psychology and genetics that studies the interaction of heredity and environment in shaping individual differences in psychological and psychophysiological traits. In more recent years, the subject of research has also been individual development with characteristic transitions from one stage to another throughout life. At the same time, the discipline explores the individual characteristics of human mental activity that are caused by hereditary factors.</p> <p>The aim of the course is to develop students' scientific understanding of the inseparable participation of hereditary and environmental factors in the formation of human personality.</p> <p>Objectives of the discipline:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to promote in-depth study of special issues of psychogenetics, basic terms and concepts by psychology students; - to teach students to conduct psychogenetic research; - to promote understanding of the hereditary component in diagnostic approaches in psychology and psychiatry; - to teach students how to correctly interpret and correlate data from twin observations and phenotypic traits. <p>As a result of studying the discipline, students will gain knowledge of the main methodological principles of behavioural genetics. This will allow you to competently navigate the specific material of psychogenetics, correctly interpret research results, competently build a simple experimental design and apply appropriate methods of analysis, and be able to correctly explain the nature of inter-individual differences in the population and various psychological and psychophysiological characteristics of a person.</p>	<i>"Behaviour genetics"</i>