

«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»
«FOREIGN LANGUAGE»
(АНГЛИЙСКИЙ)
(ENGLISH)

Дисциплина «Иностранный язык (английский)» относится к числу обязательных, дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается на 1 году обучения в 1 и 2 семестре.

Discipline "Foreign language (English)" is one of the compulsory disciplines of the educational component of the postgraduate program and is studied in the 1st year of study in the 1st and 2nd semester.

Изучение дисциплины предполагает достижение студентами ряда целей подготовки, представляющих собой запланированные результаты обучения. Данные цели включают общеобразовательные, развивающие и практические.

«ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»
«HISTORY AND PHILOSOPHY OF SCIENCE»

Дисциплина «История и философия науки» относится к числу обязательных дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается на 1 году обучения в 1 и 2 семестре.

В рамках курса анализируется проблема возникновения науки, изучается социальный контекст развития науки, генезис и развитие дисциплинарной структуры научного знания, её современное состояние; изучается тождество и различие естественно-научного, социально-гуманитарного и технического знания, анализируются основные механизмы и современные проблемы научной познавательной деятельности.

The discipline "History and Philosophy of Science" is one of the compulsory disciplines of the educational component of the postgraduate program and is studied in the 1st year of study in the 1st and 2nd semester.

The course analyzes the problem of the emergence of science, studies the social context of the development of science, the genesis and development of the disciplinary structure of scientific knowledge, its current state; the identity and difference of natural-scientific, social-humanitarian and technical knowledge is studied, the main mechanisms and modern problems of scientific cognitive activity are analyzed.

«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ»
«METHODS OF RESEARCH OF THE COGNITIVE PROCESSES»

Дисциплина «Методы исследования когнитивных процессов» относится к числу обязательных дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается во 2, 4 и 5 семестре.

Цель дисциплины способность самостоятельно проводить психофизиологические исследования когнитивной сферы в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов и информационно-коммуникационных технологий

The discipline "Methods of research of the cognitive processes" is one of the optional disciplines of the educational component of the postgraduate program and is studied in the 2nd, 4th and 5th semesters.

The purpose of the discipline is the ability to independently conduct psychophysiological studies of the cognitive sphere in the relevant professional field using modern methods and information and communication technologies.

«ПРИКЛАДНЫЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

«APPLIED PSYCHOPHYSIOLOGICAL RESEARCH»

Дисциплина «Прикладные психофизиологические исследования» относится к числу элективных дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается во 2 семестре.

Цель дисциплины рассмотрение современных направлений прикладных психофизиологических исследований.

The discipline "Applied Psychophysiological Research" is one of the elective disciplines of the educational component of the postgraduate program and is studied in the 2nd semester.

The purpose of the discipline is to consider modern areas of applied psychophysiological research.

«ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА КОГНИТИВНЫХ НАУК»

«THEORY AND METHODOLOGY OF COGNITIVE SCIENCE»

Дисциплина «Теория и методология когнитивной науки» относится к числу элективных дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается в 3 семестре.

Цель дисциплины является изучение основных когнитивных процессов и методологии их изучения.

The discipline "Theory and Methodology of Cognitive Science" is one of the elective disciplines of the educational component of the postgraduate program and is studied in the 3rd semester.

The purpose of the discipline is to study the basic cognitive processes and the methodology of their study.

**«НАУЧНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ»**
**«SCIENTIFIC NETWORK RESOURCES. INFORMATION SUPPORT OF SCIENTIFIC
PUBLICATIONS»**

Дисциплина «Научные сетевые ресурсы. Информационное обеспечение научных публикаций» относится к вариативной части образовательной программы.

Discipline "Scientific network resources. Information support of scientific publications" refers to the variable part of the educational programme.

«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ»
«INTERDISCIPLINARY STUDIES OF COGNITIVE PROCESSES»

Дисциплина «Междисциплинарные исследования когнитивных процессов» относится к числу обязательных дисциплин образовательного компонента программы аспирантуры и изучается на 3 году обучения в 5 и 6 семестре.

Цель дисциплины – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

The discipline "Interdisciplinary Studies of Cognitive Processes" is one of the compulsory disciplines of the educational component of the postgraduate program and is studied in the 3rd year of study in the 5th and 6th semesters.

The purpose of the discipline is the ability to independently carry out research activities in the relevant professional field using modern research methods and information and communication technologies.

**«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ПРАКТИКА)»**

**«PRACTICE FOR OBTAINING PROFESSIONAL SKILLS AND PROFESSIONAL
EXPERIENCE (RESEARCH PRACTICE)»**

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательской практики) (далее – программа исследовательской практики), определяет содержание и виды исследовательской практики и отчетности по ней.

Исследовательская практика – вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе

обучения. Программа исследовательской практики связана с тематикой научно-исследовательских работ, проводимых на выпускающих кафедрах.

Исследовательская практика является обязательным компонентом программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ННГУ.

Исследовательская практика проводится в 5 семестре.

The internship program for obtaining professional skills and experience in professional activities (research practice) (hereinafter referred to as the research internship program) determines the content and types of research practice and reporting on it.

Research practice is a type of educational work aimed at expanding and consolidating the theoretical and practical knowledge gained by graduate students in the learning process. The research practice program is related to the topics of research work carried out at the graduating departments.

Research practice is an obligatory component of the training program for scientific and scientific-pedagogical personnel in the graduate school of UNN.

Research practice is carried out in the 5th semester.