ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ»

(ФГБНУ НЦПЗ)

**Аннотация рабочей программы «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

основной профессиональной образовательной программы

высшего образования - подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки

(профиль подготовки 19.00.04 Психиатрия)

**Форма обучения**: очная

**Квалификация выпускника**: Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Курс:**

Объем в часах 180

В том числе аудиторных 100

Самостоятельных 80

Общая трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ

**Форма контроля**: кандидатский экзамен

**Цель дисциплины**

формирование навыка использования иностранного языка в научной и профессиональной коммуникации

**Задачи дисциплины**

1 знать: основные фонетические, лексические, грамматические словообразовательные закономерности функционирования иностранного языка; терминологию своей специальности, современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке, требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике

2 уметь: свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата, делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта.

3 владеть: иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к базовой части Блока I образовательной программы послевузовского профессионального образования, является обязательной дисциплиной.

**Требования к результатам освоения дисциплины**:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК 1)

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК 2)

- способность выявлять проблемы психологической теории и практики; исследовать, актуальные проблемы психологии обучения, воспитания и развития личности и группы (ПК-1)

- готовность методологически грамотно планировать, выстраивать логику и проводить психологические исследования в области образования и педагогической деятельности; осуществлять качественный и количественный анализ, интерпретацию результатов исследования (ПК-2)

- способность анализировать и обобщать особенности различных психотерапевтических направлений; разрабатывать программы формирования/развития (саморазвития) личности и группы (ПК-3)

- способность осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с современными парадигмами образования (компетентностная, деятельностная и др.) (ПК-5)

**Разделы рабочей программы**

1. Тема 1. Making a Decision on One’s Scientific

Career.

2. Тема 2. My Field of Science.

3. Тема 3. Topic of research: methods, relevance,

significance.

4. Тема 4. Science and Education.

5. Тема 5. Pure and Applied Science.

6. Тема 6. Pure and Applied Science.

7. Тема 7. Pure and Applied Science.

8. Тема 8. Mental and Ethical Standards in Modern Society.

9. Тема 9. International cooperation in the Sphere

of Post Graduate Students Research.

10. Тема 10. English for Science.

11. Тема 11. New Scientific Achievements.

12. Тема 12. Outstanding Scientists.

13. Тема 13. Agriculture: modern technologies.

14. Тема 14. Agriculture worldwide.

15. Тема 15. Academic terminology in use.

16. Тема 16. Some aspects of Research Work

Organization.

17. Тема 17. Computer technologies in doing

research.

18. Тема 18. Structure of Research.

Aims of Research.

19. Тема 19. Methods of Investigation.

20. Тема 20. Original Contribution.

Scientific research