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 31.06.01 Клиническая медицина

(профиль подготовки 14.01.06 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**: канд 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)

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

- способность и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)

- способность и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2)

- способность и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)

- способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)

- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)

- готовность к постановке диагноза на основании диагностического исследования в области психиатрии, выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы психических заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при психических заболеваниях и патологических процессах; выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в психиатрической группе заболеваний (ПК-1)

- готовность применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья психически больных (взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений медицинских организаций) в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения (ПК-2)

- готовность использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии психических болезней, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам (ПК-3)

- готовность использовать знания организационной структуры психиатрической помощи, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы психиатрических структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам психиатрического профиля (ПК-4)

**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