

## Аннотация рабочей программы дисциплины «История и философия науки»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплин

Целью освоения дисциплины «История и философия науки» является: понять объективную логику истории и философии науки, их место и роль в культуре, познакомиться с основными направлениями, школами и этапами развития «истории и философии науки»; сформировать целостное представление о проблемах современной философии науки; развить навыки видения и учета философских оснований научного исследования и его результатов; сформировать активную гражданскую позицию молодого ученого.

Задачами освоения дисциплины являются: познакомиться с основными методологиями научных исследований; выработать навыки философского осмысления сложнейших проблем науки и современного мира, необходимые для эффективной и ответственной научной деятельности; развить умения самостоятельной работы с научной литературой для подготовки научных докладов, рефератов, творческих работ, диссертационного исследования.

В ходе изучения дисциплины аспирант должен получить представление о роли философии науки в развитии цивилизации, соотношении науки, техники и информационных технологий, современных социальных и этических проблем, связанных с ними, ценности научной рациональности и ее исторических типов; понимать смысл взаимоотношения духовного и материального, биологического и социального начал в человеке, необходимость ответственного отношения человека к человеку и природе, к сохранению мира, видового и культурного многообразия планеты; знать приоритетные ценности гражданского общества и правового государства, условия формирования личности, ее свободы, личной ответственности за сохранение жизни, природного многообразия планеты, различных культур и цивилизаций в условиях новых вызовов нашего времени; уметь использовать полученные знания для практической деятельности в системе сложных общественных отношений и разнообразных нравственных ценностей современного противоречивого мира, вести конструктивный диалог с коллегами и оппонентами, работать с научной и методической литературой, подготовить справку, аннотацию, рецензию и другие документы.

На протяжении всего процесса изучения дисциплины «История и философия науки» необходимо вырабатывать у обучающегося соответствующие универсальные компетенции.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

**Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:**

| Наименование категории (группы) компетенций   | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|---|--|
| 1   | 2  |
| <b>знать</b> основные научные подходы к исследуемому материалу;<br><b>уметь</b> выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач;<br><b>владеть</b> навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования. | УК-1 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-2 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 |
|--|---|

**знать** основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития;

**уметь** формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии, использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;

**владеть** навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичного выступления и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

### **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина Б1.Б.1 «История и философия науки» относится к дисциплинам базовой части блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 Стоматология, очная форма.

Дисциплина «История и философия науки» изучается в 1 и 2 семестрах.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, должны быть сформированы в ходе освоения программ специалитета и/или ординатуры/интернатуры.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов:** из которых 108 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (72 часа занятия лекционного типа, 36 часов занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта, 36 часов – контроль.

**5. Формы аттестации:** кандидатский экзамен (2-й семестр).

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 – Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Основной целью изучения «Иностранного языка» аспирантами всех специальностей является достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе. Практическое владение иностранным языком в рамках данной дисциплины предполагает наличие таких умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность: свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта; вести беседу по специальности.

В задачи дисциплины «Иностранный язык» входят совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации.

Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач: поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности; расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка; развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения; развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка; реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на иностранном языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

#### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

| Наименование категории (группы) компетенции  | Код и наименование компетенции (или ее части)   |
|--|---|
| 1  | 2   |
|  | УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач |
| <p><b>знать:</b> общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере профессионального общения; стилистические особенности устного и письменного научного дискурса; рациональные приемы работы с текстом (ознакомительное, просмотровое, поисковое чтение), предполагающие различную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного; правила представления научной информации в разных сферах коммуникации;</p> <p><b>уметь:</b> свободно читать на иностранном языке литературу по специальности; дать адекватный перевод извлеченной из иноязычных источников информации; кратко (реферативно) изложить (устно и письменно) основное содержание прочитанного; делать сообщения и доклады на иностранном языке по профилю специализации и по смежным направлениям; адекватно воспринимать на слух иностранную речь (в основном в области профессионально ориентированного общения) и соответственно реагировать на услышанное; отвечать на вопросы и уметь поддерживать диалог по теме научного исследования и сферы научных интересов с учетом</p> |   |

|   |  |
|---|--|
| <p>нормативности высказывания;<br/> <b>владеть</b> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы в профессиональной сфере; навыками установления и поддержания речевого контакта с помощью адекватных стилистических средств.</p>   |  |
|   | <p>УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> |
| <p><b>знать:</b> общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере профессионального общения; стилистические особенности устного и письменного научного дискурса; правила представления научной информации в разных сферах коммуникации;<br/> <b>уметь:</b> свободно читать на иностранном языке литературу по специальности; дать адекватный перевод извлеченной из иноязычных источников информации; кратко (реферативно) изложить (устно и письменно) основное содержание прочитанного; адекватно воспринимать на слух иностранную речь (в основном в области профессионально ориентированного общения) и соответственно реагировать на услышанное; отвечать на вопросы и уметь поддерживать диалог по теме научного исследования и сферы научных интересов с учетом нормативности высказывания;<br/> <b>владеть</b> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы в профессиональной сфере; навыками установления и поддержания речевого контакта с помощью адекватных стилистических средств.</p> |  |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.Б2 «Иностранный язык» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 – Стоматология, очная форма.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантом в процессе обучения в высшем учебном заведении. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении педагогической деятельности в области высшего профессионального образования и научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа:** из которых 54 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 54 часа составляет самостоятельная работа аспиранта, 36 часов – контроль.

### 5. Формы аттестации

Экзамен (кандидатский) в 1 семестре.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Педагогика высшей школы»**

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

Цель дисциплины – формирование системы педагогических знаний, умений и навыков для эффективного осуществления профессиональной педагогической деятельности в сфере высшего образования; развитие профессионального самосознания обучающихся, универсальных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для успешного решения профессиональных задач.

Задачи: формирование основ профессиональной культуры, представлений о профессиограмме преподавателя высшей школы, современной ситуации в высшем образовании, предмете и методах педагогики высшей школы, сущности процессов обучения и воспитания в высшей школе; развитие рефлексивно-оценочного сознания, профессионального мышления, системы ценностей, направленной на фундаментализацию и гуманизацию образования в высшей школе; формирование знаний о формах, методах, технологиях и средствах обучения, критериях выбора систем обучения и воспитания в зависимости от конкретных задач и особенностей педагогической ситуации; приобретение навыков планирования и проведения академических занятий, осуществления оптимального выбора форм и методов обучения, реализации основных образовательных программ и учебных планов высшего профессионального образования на уровне, отвечающем федеральным государственным образовательным стандартам последнего поколения.

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции**

| Наименование категории (группы) компетенции  | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|--|--|
| 1  | 2  |
|  | УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития           |
| <p><b>знать</b> возможные сферы и направления профессиональной самореализации – приемы и технологии целеполагания и целереализации – пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;</p> <p><b>уметь</b> выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной деятельности; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач;</p> <p><b>владеть</b> приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач – приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.</p> |  |
|  | ОПК-6 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования |
| <p><b>знать</b> нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования, способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей, современные тенденции, принципы, модели развития высшего профессионального образования;</p> <p><b>уметь</b> осуществлять отбор материала и использовать оптимальные методы преподавания;</p>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося; обоснованно разрабатывать дидактическое обеспечение профессиональной подготовки обучающихся по своему направлению; внедрять инновационные методы, формы и приемы в педагогический процесс вуза с целью создания условий для построения эффективной коммуникации и повышения мотивации обучающихся;</p> <p><b>владеть</b> технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования, общими и специфическими нормами преподавательской этики.</p>  |  |
|   | <p>ПК – 3 способность и готовность организовать, обеспечить методически и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю стоматология</p> |
| <p><b>знать</b> организацию и виды учебной деятельности студентов; современные модели и стратегии образования, образовательные технологии; педагогические основы преподавательской деятельности в вузе; специфику познавательной активности и мотивации учебно-научной деятельности студентов; специфику основных традиционных форм организации и проведения занятий в высших учебных заведениях; особенности инновационных форм организации и проведения занятий; структуру дисциплины; формы и средства методического обеспечения преподавательской деятельности;</p> <p><b>уметь</b> формировать, отбирать, структурировать и излагать учебный материал; осуществлять подготовку к учебным занятиям; разрабатывать методическое обеспечение преподаваемой дисциплины; использовать современные образовательные технологии; использовать современное информационно-технологическое сопровождение образовательного процесса в педагогической деятельности;</p> <p><b>владеть</b> навыками текущего и перспективного планирования учебной деятельности; реализации основных традиционных и инновационных форм проведения занятий в вузе; навыками использования современных образовательных технологий; разработки методического обеспечения дисциплины: учебных пособий (в том числе электронных), методических указаний и др.</p> |  |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Педагогика высшей школы» Б1.В.ОД. 1 относится к Блоку 1 вариативной части обязательных дисциплин учебного плана по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 Стоматология, очная форма

Дисциплина «Педагогика высшей школы» изучается в 1 семестре. Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке к преподавательской деятельности по данному направлению подготовки.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа:** из которых 54 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (24 часа занятия лекционного типа, 30 часов занятия практического типа), 54 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

### 5. Формы аттестации

Зачет: в 1 семестре.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистическое обеспечение научной и педагогической деятельности преподавателей высшей школы»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 – Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистическое обеспечение научной и педагогической деятельности преподавателей высшей школы» является: получение знаний и умений, необходимых аспиранту для организации, проведении и анализа результатов научного исследования, удовлетворяющего современным методологическим требованиям.

Задачами освоения дисциплины являются: получение знаний в области статистического обеспечения научной и педагогической деятельности преподавателей высшей школы; формирование умений и навыков применять полученные знания при проведении исследований, в ходе последующей обработки и интерпретации полученных результатов, написании научной работы; овладение современными методами медицинской статистики; организации и проведения научных исследований.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

#### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:

| Наименование категории (группы) компетенций  | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|--|--|
| 1  | 2  |
|  | УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| <p><b>знать</b> основные научные подходы к исследуемому материалу;</p> <p><b>уметь</b> выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач;</p> <p><b>владеть</b> навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.</p>   |  |
|  | УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач  |
| <p><b>знать</b> особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p><b>уметь</b> следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;</p> <p><b>владеть</b> навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах.</p> |  |
|  | ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  |
| <p><b>знать</b> о способах организации и проведения научно-исследовательской деятельности;</p> <p><b>уметь</b> организовывать и проводить научные исследования;</p> <p><b>владеть</b> практическими приемами организации проведения научных исследований.</p>  |  |
|  | ПК-1 Способность и готовность к планированию,  |

|   |  |
|---|--|
|   | организации и проведению научно-исследовательской работы в области стоматологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины |
| <p><b>знать</b> о способах организации и проведения научно-исследовательской деятельности в области клинической медицины (стоматологии);</p> <p><b>уметь</b> организовывать и проводить научные исследования в области клинической медицины (стоматологии);</p> <p><b>владеть</b> практическими приемами организации проведения научных исследований в области клинической медицины (стоматологии).</p> |  |

### **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Статистическое обеспечение научной и педагогической деятельности преподавателей высшей школы» Б1.В.ОД.2 относится к Блоку 1 вариативной части обязательных дисциплин учебного плана по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 – Стоматология, очная форма.

Дисциплина «Статистическое обеспечение научной и педагогической деятельности преподавателей высшей школы» изучается в 3 семестре.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно-квалификационной работы (диссертации)» и при подготовке к преподавательской деятельности.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (6 часов занятия лекционного типа, 30 часов занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

**5. Формы аттестации:** зачет (3-й семестр).

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Психологическое сопровождение в высшей медицинской школе»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Психологическое сопровождение в высшей медицинской школе» является: формирование у аспирантов готовности к осуществлению профессиональной педагогической деятельности в сфере высшего образования; формирование и развитие общепрофессиональных компетенций в области высшего образования для успешного решения профессиональных задач.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование профессионального мышления, развитие системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности, направленных на гуманизацию образования в высшей школе; приобретение опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности преподавателя высшей школы; приобретение опыта по реализации основных образовательных программ и учебных планов высшего образования на уровне, отвечающем федеральным государственным образовательным стандартам; проведение исследований частных и общих проблем высшего образования.

На протяжении всего процесса изучения дисциплины «Психологическое сопровождение в высшей медицинской школе» необходимо вырабатывать у обучающегося соответствующие универсальные компетенции.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

#### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:

| Наименование категории (группы) компетенций   | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|---|--|
| 1   | 2  |
|   | УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| <b>знать</b> основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области;<br><b>уметь</b> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;<br><b>владеть</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. |  |
|   | УК-6 способность планировать и решать задачи собственно профессионального и личностного развития   |
| <b>знать</b> возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;<br><b>уметь</b> выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и тенденций развития области профессиональной деятельности -  |  |

|  |  |
|--|--|
| <p>формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;<br/> <b>владеть</b> приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач - приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.</p> |  |
|  | <p>ОПК-6 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>  |
| <p><b>знать</b> методологию научного познания и место научно-исследовательской деятельности в системе знания;<br/> <b>уметь</b> применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности;<br/> <b>владеть</b> навыками работы с эмпирическими исследованиями.</p>  |  |
|  | <p>ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю стоматология</p> |
| <p><b>знать</b> формы, методы и принципы обеспечения и организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования по профилю стоматология;<br/> <b>уметь</b> разработать рабочую программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля;<br/> <b>владеть</b> навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в высшем учебном заведении медицинского профиля.</p> |  |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.3 «Психологическое сопровождение в высшей медицинской школе» относится к вариативной части обязательных дисциплин блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 Стоматология, очная форма.

Дисциплина «Психологическое сопровождение в высшей медицинской школе» изучается в 3 семестре.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, должны быть сформированы в ходе освоения программ специалитета и/или ординатуры/интернатуры.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 18 часов занятия практического типа), 36 часа составляет самостоятельная работа аспиранта

**5. Формы аттестации:** зачет (3-й семестр).

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплин

Целью освоения дисциплины «Методология научного исследования» является: современные методы научного познания в системе научно-исследовательской деятельности и приобретение навыков научно-исследовательской работы.

Задачами освоения дисциплины являются: приобретение аспирантами знаний в области основных методов научного познания, в том числе применяемых в здравоохранении; обучение аспирантов важнейшим качественным и количественным методам, позволяющим грамотно использовать знания в профессиональной деятельности и ориентироваться в основных направлениях научных исследований в общественном здравоохранении; формирование навыков работы с научной литературой и официальными статистическими обзорами; воспитание нравственных качеств, привитие этических норм в процессе осуществления научного исследования.

На протяжении всего процесса изучения дисциплины «Методология научного исследования» необходимо вырабатывать у обучающегося соответствующие универсальные компетенции.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

**Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:**

| Наименование категории (группы) компетенций   | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|---|--|
| 1   | 2  |
|   | УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| <b>знать</b> методологию научного познания и место научно-исследовательской деятельности в системе знания;<br><b>уметь</b> использовать знания в профессиональной деятельности;<br><b>владеть</b> навыками работы с конкретными методами исследования;<br>навыками определения конкретной проблемы. |  |
|   | УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач  |
| <b>знать</b> методологию научного познания и место научно-исследовательской деятельности в системе знания;<br><b>уметь</b> применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности;<br><b>владеть</b> навыками работы с эмпирическими исследованиями.                          |  |
|   | ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  |
| <b>знать</b> методологию научного познания и место научно-исследовательской деятельности в системе знания;<br><b>уметь</b> применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности;<br><b>владеть</b> навыками работы с эмпирическими исследованиями.                          |  |
|   | ОПК-2 способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины  |
| <b>знать</b> методологию научного познания, этапы и технологию проведения научного исследования   |  |

|   |   |
|---|---|
| <p>в области биологии и медицины;<br/> <b>уметь</b> применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности;<br/> <b>владеть</b> способами проведения научного исследования, эмпирическими и теоретическими методами постижения предмета исследования.</p>   |   |
|   | <p>ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований</p>  |
| <p><b>знать</b> общелогические методы анализа и синтеза полученной в результате исследований информации;<br/> <b>уметь</b> оперативно осуществлять поиск научной информации, анализировать и представлять публично результаты исследований;<br/> <b>владеть</b> методами обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований.</p>                 |   |
|   | <p>ПК-1 способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области стоматологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины</p> |
| <p><b>знать</b> логику подготовки, оформления и представления научно-исследовательского проекта;<br/> <b>уметь</b> применять полученные знания системы организации научно-исследовательской работы на практике;<br/> <b>владеть</b> навыками понимания и анализа системы организации научно-исследовательской работы;<br/>         навыками исследовательской деятельности.</p> |   |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.4 «Методология научного исследования» относится к вариативной части обязательных дисциплин блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 Стоматология, очная форма

Дисциплина «Методология научного исследования» изучается в 1 семестре.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, должны быть сформированы в ходе освоения программ специалитета и/или ординатуры/интернатуры.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта

**5. Формы аттестации:** зачет (1-й семестр).

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Стоматология»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: обучение квалифицированных научных кадров в области стоматологии, способных вести научно-исследовательскую работу, самостоятельно ставить и решать актуальные научные и медицинские задачи, адекватно воспринимать научные достижения специалистов в области стоматологии, передавать свои знания научной и медицинской общественности.

Задачи дисциплины: выработка наблюдательности, умения логически осмыслить услышанное, увиденное, выявленное, изученное, с тем, чтобы связать это в единый патогенетический процесс, обосновать план терапевтического или комплексного лечения и тактику ведения стоматологического больного; совершенствование основных мануальных навыков, обеспечивающих проведение профилактических и лечебных мероприятий по тематике научного исследования; приучить аспиранта к единственно возможному стилю работы и жизни врача: практическая работа с больными в сочетании с ежедневным чтением медицинской литературы по специальности. для получения более широкой подготовки по специальности, планируется участие аспирантов в клинических, научно-практических, методических и научных кафедральных конференциях.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

#### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

| Наименование категории (группы) компетенции  | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|--|--|
| 1  | 2  |
|  | УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| <p><b>знать</b> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных;</p> <p><b>уметь</b> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; решать исследовательские и практические задачи, генерировать новые идеи;</p> <p><b>владеть</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений.</p> |  |
|  | УК - 5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности  |
| <p><b>знать</b> нормы этического поведения в профессиональной деятельности, основные категории профессиональной медицинской этики, психолого-медицинские особенности взаимодействия врача и пациента;</p> <p><b>уметь</b> устанавливать этически целесообразные отношения со всеми участниками лечебного процесса, конструктивно решать конфликтные ситуации с позиции медицинской этики;</p> <p><b>владеть</b> этическими нормами в профессиональной деятельности, профессиональным тактом при решении различных задач, навыками эффективного этического общения при различных профессиональных ситуациях.</p>                                      |  |
|  | ПК-1 способность и готовность к планированию, организации и проведению научно -  |

|   |   |
|---|---|
|   | исследовательской работы в области стоматологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины                       |
| <p><b>знать</b> основы и методы планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы по направлению клиническая медицина (стоматология); клинические, лабораторные, инструментальные методы диагностики в клинической медицине (стоматология), основанные на междисциплинарных знаниях;</p> <p><b>уметь</b> систематизировать, обобщать и распространять методический опыт научных исследований в профессиональной области (стоматология) и смежные специальности; критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным задачам;</p> <p><b>владеть</b> методиками планирования, организации и проведения научных исследований, навыками проведения современных клинических, лабораторных, инструментальных методов обследования, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли.</p> |   |
|   | ПК-2 способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности, новых методов и методик в области стоматологии в практическое здравоохранения с целью повышения эффективности и профилактики лечения болезней человека |
| <p><b>знать</b> этиологию, патогенез, современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний внутренних органов; эффективные формы внедрения результатов исследования в практику; метод системного подхода при внедрении результатов научной деятельности;</p> <p><b>уметь</b> продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения; применить метод системного подхода при внедрении результатов научной деятельности;</p> <p><b>владеть</b> навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину, организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения.</p>   |   |
|   | ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю стоматология  |
| <p><b>знать</b> формы, методы и принципы обеспечения и организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования по направлению клиническая медицина (стоматология);</p> <p><b>уметь</b> разработать рабочую программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля;</p> <p><b>владеть</b> навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в высшем учебном заведении медицинского профиля.</p>   |   |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Стоматология» Б1.В.ОД. 5 относится к блоку 1 вариативной части обязательных дисциплин учебного плана по направлению подготовки 31.06.01. Клиническая медицина, направленность 14.01.14 Стоматология, очная форма.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантом в процессе обучения в высшем учебном заведении. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении педагогической деятельности в области высшего профессионального образования и научно-исследовательской деятельности в

соответствующей профессиональной области.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов:** из которых 162 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (72 часа занятия лекционного типа, 90 часов занятия практического типа), 90 часов составляет самостоятельная работа аспиранта, 36 часов – контроль.

**5. Формы аттестации**

Зачет: в 1, 2, 3 семестрах; экзамен (кандидатский): в 4 семестре.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплин

Целью освоения дисциплины «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении» является формирование у аспирантов готовности к осуществлению профессиональной научно-исследовательской деятельности в части формирования и развития общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для успешного решения исследовательских и практических профессиональных задач, в т.ч. в междисциплинарных областях.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование навыков социально-экономической оценки исследований в медицине и здравоохранении, в т.ч. планирование и оценка социально-экономических параметров научной деятельности; приобретение опыта анализа и оценки современных научных достижений, результатов медико-социальных исследований, а также комплексной оценки публикаций их результатов.

На протяжении всего процесса изучения дисциплины «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении» необходимо вырабатывать у обучающегося соответствующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения

##### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:

| Наименование категории (группы) компетенций  | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|--|--|
|  | ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  |
| <b>знать</b> современные требования к проведению научно-исследовательской деятельности, в т.ч. ее социально-экономическим параметрам;<br><b>уметь</b> провести социально-экономическую оценку медицинских исследований;<br><b>владеть</b> технологиями осуществления социально-экономической оценки медицинских исследований.  |  |
|  | ПК-1 способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области стоматологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины |
| <b>знать</b> современные методы сбора и обработки информации в изучаемой и смежной областях научных знаний, методы оценки полученных результатов;<br><b>уметь</b> выбирать оптимальные методы исследования, позволяющие достигнуть поставленные задачи;<br><b>владеть</b> методологией планирования, организацией и проведением научного исследования, анализа и оценки результатов. |  |

#### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.1.1 «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность: 14.01.14 Стоматология (очная форма).

Дисциплина «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении» изучается в 4-м семестре II года обучения

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения дисциплины должны быть сформированы в ходе освоения программ специалитета.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении научно-исследовательской деятельности в соответствующей области клинической медицины. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

**5. Формы аттестации:** зачет (4-й семестр).

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Методология социально-экономической оценки медицинских исследований»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 Стоматология

форма обучения: очная

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплин

Целью освоения дисциплины «Методология социально-экономической оценки медицинских исследований» является формирование у аспирантов готовности к осуществлению профессиональной научно-исследовательской деятельности в части формирования и развития общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для успешного решения исследовательских и практических профессиональных задач, в т.ч. в междисциплинарных областях.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование навыков социально-экономической оценки исследований в медицине и здравоохранении, в т.ч. планирование и оценка социально-экономических параметров научной деятельности; приобретение опыта анализа и оценки современных научных достижений, результатов медико-социальных исследований, а также комплексной оценки публикаций их результатов.

На протяжении всего процесса изучения дисциплины «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении» необходимо вырабатывать у обучающегося соответствующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения

##### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:

| Наименование категории (группы) компетенций  | Код и наименование компетенции (или ее части)  |
|--|--|
|  | ОПК-1 способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  |
| <b>знать</b> современные требования к проведению научно-исследовательской деятельности, в т.ч. ее социально-экономическим параметрам;<br><b>уметь</b> провести социально-экономическую оценку медицинских исследований;<br><b>владеть</b> технологиями осуществления социально-экономической оценки медицинских исследований.  |  |
|  | ПК-1 способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области стоматологии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины |
| <b>знать</b> современные методы сбора и обработки информации в изучаемой и смежной областях научных знаний, методы оценки полученных результатов;<br><b>уметь</b> выбирать оптимальные методы исследования, позволяющие достигнуть поставленные задачи;<br><b>владеть</b> методологией планирования, организацией и проведением научного исследования, анализа и оценки результатов. |  |

#### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.1.2 «Методология социально-экономической оценки медицинских исследований» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность: 14.01.14 Стоматология (очная форма).

Дисциплина «Методология социально-экономической оценки медицинских исследований» изучается в 4-м семестре II года обучения

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения дисциплины должны быть сформированы в ходе освоения программ специалитета.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении научно-исследовательской деятельности в соответствующей области клинической медицины. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

**5. Формы аттестации:** зачет (4-й семестр).

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 – Стоматология

форма обучения: очная

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Основной целью изучения «Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение» аспирантами всех специальностей является достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе. Практическое владение иностранным языком в рамках данной дисциплины предполагает наличие таких умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность: свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта; вести беседу по специальности.

В задачи дисциплины «Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение» входят совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации. Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач: поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности; расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка; развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения; развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка; реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на иностранном языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения

##### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

| Наименование категории (группы) компетенции   | Код и наименование компетенции (или ее части)   |
|---|---|
| 1   | 2   |
|   | УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач |
| <b>знать:</b> общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере профессионального общения; стилистические особенности устного и письменного научного дискурса; рациональные приемы работы с текстом (ознакомительное, просмотровое, поисковое чтение), предполагающие различную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного; правила представления научной информации в разных сферах коммуникации;  |   |
| <b>уметь:</b> свободно читать на иностранном языке литературу по специальности; дать адекватный перевод извлеченной из иноязычных источников информации; кратко (реферативно) изложить (устно и письменно) основное содержание прочитанного; делать сообщения и доклады на иностранном языке по профилю специализации и по смежным направлениям; адекватно воспринимать на слух иностранную речь (в основном в области профессионально ориентированного общения) и соответственно реагировать на услышанное; отвечать на вопросы и уметь поддерживать диалог по теме научного исследования и сферы научных интересов с учетом нормативности высказывания; |   |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>владеть:</b> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы в профессиональной сфере; навыками установления и поддержания речевого контакта с помощью адекватных стилистических средств.</p>  |   |
|  | <p>УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>  |
| <p><b>знать:</b> общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере профессионального общения; стилистические особенности устного и письменного научного дискурса; правила представления научной информации в разных сферах коммуникации;</p> <p><b>уметь:</b> свободно читать на иностранном языке литературу по специальности; дать адекватный перевод извлеченной из иноязычных источников информации; кратко (реферативно) изложить (устно и письменно) основное содержание прочитанного; адекватно воспринимать на слух иностранную речь (в основном в области профессионально ориентированного общения) и соответственно реагировать на услышанное; отвечать на вопросы и уметь поддерживать диалог по теме научного исследования и сферы научных интересов с учетом нормативности высказывания;</p> <p><b>владеть:</b> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы в профессиональной сфере; навыками установления и поддержания речевого контакта с помощью адекватных стилистических средств.</p> |   |
|  | <p>ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю стоматология</p> |
| <p><b>знать:</b> основы профессиональной теории и практики при воспитании и формировании навыков этического поведения и моральных качеств будущего преподавателя-исследователя;</p> <p><b>уметь:</b> свободно изучать оригинальную медицинскую литературу по профилю на государственном и иностранных языках; работать с научной и методической литературой (учебники, учебные пособия, монографии, методические разработки) наглядными учебными средствами (учебные таблицы, рисунки, плакаты и т.д.) по профилю стоматология;</p> <p><b>владеть:</b> методами педагогических приёмов и разработки новых лекций, практических и семинарских занятий по профилю стоматология.</p>  |   |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 «Основы письменной коммуникации» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 – Стоматология, очная форма.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантом в процессе обучения в высшем учебном заведении. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении педагогической деятельности в области высшего профессионального образования и научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

### 5. Формы аттестации

Зачет в 3 семестре.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы письменной коммуникации»

направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

направленность: 14.01.14 – Стоматология

форма обучения: очная

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Основной целью изучения «Основы письменной коммуникации» аспирантами всех специальностей является достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе. Практическое владение иностранным языком в рамках данной дисциплины предполагает наличие таких умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность: свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта; вести беседу по специальности.

В задачи дисциплины «Основы письменной коммуникации» входят совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации. Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач: поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности; расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка; развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения; развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка; реализация приобретенных речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на иностранном языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

#### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

| Наименование категории (группы) компетенции   | Код и наименование компетенции (или ее части)   |
|---|---|
| 1   | 2   |
|   | УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач |
| <p><b>знать:</b> общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере профессионального общения; стилистические особенности устного и письменного научного дискурса; рациональные приемы работы с текстом (ознакомительное, просмотровое, поисковое чтение), предполагающие различную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного; правила представления научной информации в разных сферах коммуникации;</p> <p><b>уметь:</b> свободно читать на иностранном языке литературу по специальности; дать адекватный перевод извлеченной из иноязычных источников информации; кратко (реферативно) изложить (устно и письменно) основное содержание прочитанного; делать сообщения и доклады на иностранном языке по профилю специализации и по смежным направлениям; адекватно воспринимать на слух иностранную речь (в основном в области профессионально ориентированного общения) и соответственно реагировать на услышанное; отвечать на вопросы и уметь поддерживать диалог по теме научного исследования и сферы научных интересов с учетом нормативности высказывания;</p> <p><b>владеть:</b> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации</p> |   |

|  |   |
|--|---|
| в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы в профессиональной сфере; навыками установления и поддержания речевого контакта с помощью адекватных стилистических средств.   |   |
|  | УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках   |
| <p><b>знать:</b> общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере профессионального общения; стилистические особенности устного и письменного научного дискурса; правила представления научной информации в разных сферах коммуникации.</p> <p><b>уметь:</b> свободно читать на иностранном языке литературу по специальности; дать адекватный перевод извлеченной из иноязычных источников информации; кратко (реферативно) изложить (устно и письменно) основное содержание прочитанного; адекватно воспринимать на слух иностранную речь (в основном в области профессионально ориентированного общения) и соответственно реагировать на услышанное; отвечать на вопросы и уметь поддерживать диалог по теме научного исследования и сферы научных интересов с учетом нормативности высказывания;</p> <p><b>владеть:</b> иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере; навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий; навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы в профессиональной сфере; навыками установления и поддержания речевого контакта с помощью адекватных стилистических средств.</p> |   |
|  | ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю стоматология. |
| <p><b>знать:</b> основы профессиональной теории и практики при воспитании и формировании навыков этического поведения и моральных качеств будущего преподавателя-исследователя;</p> <p><b>уметь:</b> свободно изучать оригинальную медицинскую литературу по профилю на государственном и иностранных языках; работать с научной и методической литературой (учебники, учебные пособия, монографии, методические разработки) наглядными учебными средствами (учебные таблицы, рисунки, плакаты и т.д.) по профилю стоматология;</p> <p><b>владеть:</b> методами педагогических приёмов и разработки новых лекций, практических и семинарских занятий по профилю стоматология.</p>  |   |

### 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 «Основы письменной коммуникации» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность 14.01.14 – Стоматология, очная форма.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных аспирантом в процессе обучения в высшем учебном заведении. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при осуществлении педагогической деятельности в области высшего профессионального образования и научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа:** из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

### 5. Формы аттестации

Зачет в 3 семестре.