Аннотации рабочих программ

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

форма обучения: очная

Аннотация рабочей программы дисциплины «История и философия науки»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

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				
	УК-1 способность к критическому анализу и оценко				
	современных научных достижений, генерированию новых				
	идей при решении исследовательских и практических задач,				
	в том числе в междисциплинарных областях				
знать: основные научные подходы к исследуемому материалу;					

уметь: 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;

владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

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 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

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)	ппы) Код и наименование компетенции (или ее части)			
компетенции				
1	2			
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по			
	решению научных и научно-образовательных задач			

знать: 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;

уметь: 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;

владеть 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;

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

знать: 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;

уметь: 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;

владеть: 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.

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 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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.

«Педагогика высшей школы»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является: 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.

Задачами освоения дисциплины является: 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)	Код и наименование компетенции (или ее части)		
компетенции			
1	2		
	УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессиального и личностного развития		

знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации — приемы и технологии целеполагания и целереализации — пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;

уметь: 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;

владеть: 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.

ОПК-6	ГОТО	вност	ь к	преподавательской	
деятельно	сти	ПО	основным	образовательным	
программам высшего образования					

знать: 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;

уметь: осуществлять отбор материала и использовать оптимальные методы преподавания; 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;

владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования, общими и специфическими нормами преподавательской этики.

ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю патологическая анатомия

знать: 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;

уметь: 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;

владеть: 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.

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 30.06.01. Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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.

«Статистическое обеспечение научной и педагогической деятельности преподавателей высшей школы»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплин

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2 VIC 1 5
	УК-1 способность к критическому анализу и оценке
	современных научных достижений, генерированию новых
	идей при решении исследовательских и практических задач
TWATE & GOVERNMENT OF THE TWO THE I	в том числе в междисциплинарных областях
знать: основные научные подходы в	, i
v i	ать основные идеи в научных текстах; критически оценивать
	о, вне зависимости от источника; избегать автоматического
применения стандартных формул и п	приемов при решении задач; ботки, анализа и систематизации информации по теме
	отки, анализа и систематизации информации по теме одов и средств решения задач исследования.
исследования, навыками выоора мет	
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и
	международных исследовательских коллективов по
эмати сооболизоти продоторномия	решению научных и научно-образовательных задач результатов научной деятельности в устной и письменной
	результатов научной деятельности в устной и письменной ждународных исследовательских коллективах;
	ждународных исследовательских коллективах, тым в научном общении при работе в российских и
• • • •	тым в научном оощении при расоте в россииских и х коллективах с целью решения научных и научно-
образовательных задач;	
владеть: навыками анализа основн	ных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч
междисциплинарного характера, в	озникающих при работе по решению научных и научно-
образовательных задач в российских	или международных исследовательских коллективах.
	ОПК-1 способность и готовность к организации проведения
	фундаментальных научных исследований в области
	биологии и медицины
знать: о способах организации и пр	оведения научно-исследовательской деятельности;
уметь: организовывать и проводить	научные исследования;
владеть: практическими приемами	организации проведения научных исследований.
	ПК-1 способность и готовность к планированию

организации и проведению научно-исследовательской
работы в области патологической анатомии с учетом
выбора оптимальных методов исследования, соблюдения
принципов доказательной медицины, с целью получения
новых научных данных, значимых для биологии и
медицины

знать: о способах организации и проведения научно-исследовательской деятельности в области фундаментальной медицины (патологическая анатомия);

уметь: организовывать и проводить научные исследования в области фундаментальной медицины (патологическая анатомия);

владеть: практическими приемами организации проведения научных исследований в области фундаментальной медицины (патологическая анатомия).

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 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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).

«Психологическое сопровождение в высшей медицинской школе»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплин

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:

Код и наименование компетенции (или ее части)				
2				
УК-1 способность к критическому анализу и оценто современных научных достижений, генерированию новы идей при решении исследовательских и практических зада в том числе в междисциплинарных областях				
1				

знать: основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области;

уметь: 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;

владеть: 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

знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации;

приемы и технологии целеполагания и целереализации;

пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;

уметь: 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; владеть: 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.

ОПК-6 готов	зность к	преподават	ельской	деятелы	ности	ПО
основным	образов	ательным	програм	имам	высше	его
образования						

знать: методологию научного познания и место научно-исследовательской деятельности в системе знания;

уметь: применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности;

владеть: навыками работы с эмпирическими исследованиями.

ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически и реализовать учебный процесс по образовательным программам высшего образования по профилю патологическая анатомия

знать: формы, методы и принципы обеспечения и организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования по профилю патологическая анатомия;

уметь: разработать рабочую программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля;

владеть: навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в высшем учебном заведении медицинского профиля.

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 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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).

«Методология научного исследования»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

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				
знать: методологию научного поз	внания и место научно-исследовательской деятельности в				
системе знания;					
уметь: использовать знания в профе					
владеть: навыками работы с конкре					
навыками определения конкретной проблемы.					
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по				
	решению научных и научно-образовательных задач				
системе знания; уметь: применять полученные знани	внания и место научно-исследовательской деятельности в ия в реальной жизни и профессиональной деятельности;				
владеть: навыками работы с эмпири					
	ОПК-1 способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины				
знать: методологию научного поз	внания и место научно-исследовательской деятельности в				
системе знания;					
1 2	ия в реальной жизни и профессиональной деятельности;				
владеть: навыками работы с эмпири					
	ОПК-2 способность и готовность к проведению				
	фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины				

знать: методологию научного познания, этапы и технологию проведения научного исследования в области биологии и медицины;

уметь: применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности;

владеть: способами проведения научного исследования, эмпирическими и теоретическими методами постижения предмета исследования.

ОПК-3 спосо	бность и готовно	сть к анализу,	обобщению и	
публичному	представлению	результатов	выполненных	
научных исследований				l

знать: общелогические методы анализа и синтеза полученной в результате исследований информации;

уметь: оперативно осуществлять поиск научной информации, анализировать и представлять публично результаты исследований;

владеть: методами обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований.

ПК-1 Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области патологической анатомии с учетом выбора оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины

знать: логику подготовки, оформления и представления научно-исследовательского проекта;

уметь: применять полученные знания системы организации научно-исследовательской работы на практике;

владеть: навыками понимания и анализа системы организации научно-исследовательской работы; навыками исследовательской деятельности.

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 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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 «Патологическая анатомия»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия.

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Патологическая анатомия» является формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих подготовку врачапатологоанатома, владеющего знаниями, умениями и навыками в патоморфологии, а также подготовка квалифицированных научно-педагогических кадров в области патологической анатомии, способных вести научно-исследовательскую работу, самостоятельно ставить и решать актуальные научные и практические задачи, адекватно воспринимать научные достижения специалистов в области патологической анатомии, передавать свои знания научной общественности и обучающимся по программам высшего профессионального образования.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование знания в патоморфологии основных патологических процессов, формирование знания техники проведения аутопсий с оформлением документации (протокола вскрытия, патологоанатомического диагноза, клиникоанатомического эпикриза, врачебного свидетельства о смерти, экстренных извещений о впервые выявленном инфекционном или онкологическом заболевании); формирование навыков клиникоанатомического анализа, участия в работе клинико-анатомических конференций и лечебнокомиссий; формирование гистохимического контрольных знания основ формирование знания основ иммуногистохимического методов исследования материала; исследования и микроскопической диагностики биопсийного и операционного материала; овладение знанием правовой базы профессии врача-патологоанатома и норм медицинской этики; овладение основами научно-методической и учебно-методической работы; самостоятельное проведение учебных занятий по учебной дисциплине в присутствии научного руководителя или преподавателя;

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенции (или ее части)					
компетенции						
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					

знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях;

уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; решать исследовательские и практические задачи, генерировать новые идеи.;

владеть 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.

-	УК-5	способность	следовать	этическим	нормам	В
	профе	ссиональной д	еятельності	И	•	

знать содержание категорий этики, принципов и правил биоэтики, медицинской и профессиональной морали;

уметь применять в медицинской и профессиональной практике принципы биоэтики;

владеть навыками применения этических норм научной, медицинской и профессиональной

деятельности.	
	ПК-1 способность и готовность к планированию,
	организации и проведению научно-исследовательской
	работы в области патологической анатомии с учетом
	выбора оптимальных методов исследования,
	соблюдения принципов доказательной медицины, с
	целью получения новых научных данных, значимых
	для биологии и медицины

знать основы и методы планирования, организации и проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарных на основе целостного системного научного мировоззрения;

уметь составлять, систематизировать, осуществлять комплексные исследования в профессиональной медицинской области (патологическая анатомия и смежные специальности); критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным задачам;

владеть методиками планирования, организации и проведения комплексных научных исследований, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли.

ПК-2 способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности, новых методов и методик в области патологической анатомии в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности и профилактики и лечения болезней человека

знать этиологию, патогенез, патоморфоз, морфогенез: неинфекционных соматических заболеваний, инфекционных заболеваний, анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма человека; понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, болезни, принципы классификации болезней; основные понятия общей нозологии; функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой в норме и при патологических процессах;

уметь выявлять факторы риска основных заболеваний человека; анализировать вопросы общей патологии человека и оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине; анализировать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у человека; давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; анализировать вопросы общей патологии человека и оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине;

владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом.

ПК-3 способность готовность организовать, обеспечить методически, реализовать педагогический образовательным процесс ПО программам высшего образования ПО профилю патологическая анатомия

знать формы, методы и принципы обеспечения и организации учебного процесса по образовательным программам высшего учебного заведения по направлению фундаментальная медицина (патологическая анатомия);

уметь разработать научную программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля;

владеть навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в высшем учебном заведении медицинского профиля.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Патологическая анатомия» Б1.В.ОД. 5 относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 30.06.01.

Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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 «Методы исследований в патологической анатомии»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия.

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы исследований в патологической анатомии» является формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих подготовку врача-патологоанатома, владеющего знаниями, умениями и навыками в патоморфологии, а также подготовка квалифицированных научно-педагогических кадров в области патологической анатомии, способных вести научно-исследовательскую работу, самостоятельно ставить и решать актуальные научные и практические задачи, адекватно воспринимать научные достижения специалистов в области патологической анатомии, передавать свои знания научной общественности и обучающимся по программам высшего профессионального образования.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование знания в патоморфологии основных патологических процессов, формирование знания техники проведения аутопсий с оформлением документации (протокола вскрытия, патологоанатомического диагноза, клиникоанатомического эпикриза, врачебного свидетельства о смерти, экстренных извещений о впервые выявленном инфекционном или онкологическом заболевании); формирование навыков клиникоанатомического анализа, участия в работе клинико-анатомических конференций и лечебноконтрольных комиссий: формирование гистохимического знания основ иммуногистохимического методов исследования материала; формирование знания основ исследования и микроскопической диагностики биопсийного и операционного материала; овладение знанием правовой базы профессии врача-патологоанатома и норм медицинской этики; овладение основами научно-методической и учебно-методической работы; самостоятельное проведение учебных занятий по учебной дисциплине в присутствии научного руководителя или преподавателя;

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенции (или ее части)
компетенции	
1	2
	ОПК - 1 способность и готовность к организации
	проведения фундаментальных научных
	исследований в области биологии и медицины
знать современные перспективные нап	равления научных исследований в патологической

знать современные перспективные направления научных исследований в патологической анатомии:

уметь планировать и организовать проведение научно – исследовательской работы в области патологической анатомии:

владеть навыками организации и проведения фундаментальных научных исследований в области патоморфологии, результаты которых имеют ценность для науки и практики.

ОПК - 5 способ	5нос [,]	ть и готовность к исг	юльзова	анию
лабораторной	И	инструментальной	базы	для
получения науч	ных	данных		

знать современные информативные методы патологической анатомии по изучаемому разделу медицины и смежным дисциплинам;

уметь оценить методы диагностики в патологической анатомии, оптимальные для решения поставленных научных задач;

владеть навыками выбора и обоснования оптимальных методов патоморфлогии, адекватных задачам исследования.

ПК-1 способность и готовность к планированию, научноорганизации проведению исследовательской работы области патологической анатомии выбора c учетом оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины

знать основы и методы планирования, организации и проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарных на основе целостного системного научного мировоззрения; уметь составлять, систематизировать, осуществлять комплексные исследования профессиональной (патологическая медицинской области анатомия смежные специальности); критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным задачам;

владеть методиками планирования, организации и проведения комплексных научных исследований, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Методы исследований в патологической анатомии» Б1.В.ДВ. 1.1 относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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 (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

5. Формы аттестации

Зачет: в 4 семестре.

«Актуальные вопросы современной патологической анатомии»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия.

форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Актуальные вопросы современной патологической анатомии» формирование общепрофессиональных профессиональных И обеспечивающих подготовку врача-патологоанатома, владеющего знаниями, умениями и навыками в патоморфологии, а также подготовка квалифицированных научно-педагогических кадров в области патологической анатомии, способных вести научно-исследовательскую работу, самостоятельно ставить и решать актуальные научные и практические задачи, адекватно воспринимать научные достижения специалистов в области патологической анатомии, передавать знания научной общественности И обучающимся ПО программам высшего профессионального образования.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование знания в патоморфологии основных патологических процессов, формирование знания техники проведения аутопсий с оформлением документации (протокола вскрытия, патологоанатомического диагноза, клиникоанатомического эпикриза, врачебного свидетельства о смерти, экстренных извещений о впервые выявленном инфекционном или онкологическом заболевании); формирование навыков клиникоанатомического анализа, участия в работе клинико-анатомических конференций и лечебнокомиссий; формирование гистохимического контрольных знания основ иммуногистохимического методов исследования материала; формирование знания основ исследования и микроскопической диагностики биопсийного и операционного материала; овладение знанием правовой базы профессии врача-патологоанатома и норм медицинской этики; овладение основами научно-методической и учебно-методической работы; самостоятельное проведение учебных занятий по учебной дисциплине в присутствии научного руководителя или преподавателя;

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции (или ее части)
2
ОПК-1 способность и готовность к организации
проведения фундаментальных научных
исследований в области биологии и медицины
правления научных исследований в патологической

анатомии;

уметь планировать и организовать проведение научно-исследовательской работы в области патологической анатомии:

владеть навыками организации и проведения фундаментальных научных исследований в области патоморфологии, результаты которых имеют ценность для науки и практики.

ОПК-5	способн	ость	и готовность к ис	спользова	анию
лаборато	орной	И	инструментальной	базы	для
получен	ия науч	ных	данных		

знать современные информативные методы патологической анатомии по изучаемому разделу медицины и смежным дисциплинам;

уметь оценить методы диагностики в патологической анатомии, оптимальные для решения поставленных научных задач;

владеть навыками выбора и обоснования оптимальных методов патоморфлогии, адекватных задачам исследования.

ПК-1 способность и готовность к планированию, научноорганизации проведению исследовательской работы области патологической анатомии выбора c учетом оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины

знать основы и методы планирования, организации и проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарных на основе целостного системного научного мировоззрения уметь составлять, систематизировать, осуществлять комплексные исследования профессиональной (патологическая медицинской области анатомия И смежные специальности); критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным задачам.

владеть методиками планирования, организации и проведения комплексных научных исследований, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Актуальные вопросы современной патологической анатомии» Б1.В.ДВ. 1.1 относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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 (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

5. Формы аттестации

Зачет: в 4 семестре.

«Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение»

направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03.02 Патологическая анатомия

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)	Код и наименование компетенции (или ее части)
компетенции	
1	2
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и
	международных исследовательских коллективов по
	решению научных и научно-образовательных задач

знать: 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;

уметь: 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;

владеть: 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.

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

знать: 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;

уметь: 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;

владеть: 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.

ПК-3 способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования по профилю патологическая анатомия

знать: основы профессиональной теории и практики при воспитании и формировании навыков этического поведения и моральных качеств будущего преподавателя-исследователя;

уметь: 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 патологическая анатомия;

владеть: методами педагогических приёмов и разработки новых лекций, практических и семинарских занятий по профилю патологическая анатомия.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.2.2 «Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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: 30.06.01 Фундаментальная медицина

направленность: 14.03. 02 Патологическая анатомия

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 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: 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)	Код и наименование компетенции (или ее части)
компетенции	
1	2
	УК-3 готовность участвовать в работе российских и
	международных исследовательских коллективов по
	решению научных и научно-образовательных задач

знать: 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;

уметь: 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;

владеть: 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.

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

знать: 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.

уметь: 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;

владеть: 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.

ПК-3 способность организовать, И готовность обеспечить реализовать методически, педагогический образовательным процесс ПО образования профилю программам высшего ПО патологическая анатомия.

знать: основы профессиональной теории и практики при воспитании и формировании навыков этического поведения и моральных качеств будущего преподавателя-исследователя;

уметь: 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 патологическая анатомия; **владеть**: методами педагогических приёмов и разработки новых лекций, практических и семинарских занятий по профилю патологическая анатомия.

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 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность 14.03.02 Патологическая анатомия, 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.