Аннотации к рабочим программ дисциплин по направлению подготовки 06.06.01 – биологические науки

Дисциплина «История и философия науки»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «История и философия науки» - 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.

Задачи:

- 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. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули), базовая часть, 5 зачетных единиц, 180 часов, из которых 108 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (72 часа занятия лекционного типа, 36 часов занятия практического типа), 72 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

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 магистратуры.

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

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «История и философия науки» направлен на формирование следующих компетенций: YK - 1, YK - 2.

Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции	знать	уметь	владеть
УК – 1	Знать основные	Уметь выделять и	Владеть навыками
Способность к	научные подходы к	систематизировать	сбора, обработки,
критическому	исследуемому	основные идеи в	анализа и
анализу и оценке	материалу	научных текстах;	систематизации
современных		критически	информации по теме
научных		оценивать любую	исследования; навыками
достижений,		поступающую	выбора методов и
генерированию		информацию, вне	средств решения задач
новых идей при		зависимости от	исследования
решении		источника;	
исследовательских и		избегать	
практических задач,		автоматического	
в том числе в		применения	
междисциплинарных		стандартных	
областях		формул и приемов	
		при решении задач	
УК – 2	Знать основные	Уметь	Владеть навыками
Способность	направления,	формулировать и	восприятия и анализа
проектировать и	проблемы, теории и	аргументировано	текстов, имеющих
осуществлять	методы философии,	отстаивать	философское
комплексные	содержание	собственную	содержание, приемами
исследования, в том	современных	позицию по	ведения дискуссии и
числе	философских	различным	полемики, навыками
междисциплинарные	дискуссий по	проблемам	публичного выступления
, на основе	проблемам	философии,	и письменного
целостного	общественного	использовать	аргументированного
системного научного	развития	положения и	изложения собственной
мировоззрения с		категории	точки зрения
использованием		философии для	
знаний в области		оценивания и	
истории и		анализа различных	
философии науки		социальных	
		тенденций, фактов	
		и явлений	

4. Промежуточная аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме кандидатского экзамена во 2 семестре.

Дисциплина «Иностранный язык»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Иностранный язык» - развитие устной и письменной коммуникативных компетенций в соответствующих научных областях, позволяющих вести научно-исследовательскую деятельность в международных исследовательских коллективах с использованием современных методов и технологий научной коммуникации, а также подготовка к кандидатскому экзамену по иностранному языку.

Задачи:

- Формирование основ языковой и речевой компетенций, позволяющих использовать иностранный язык для получения профессионально значимой информации, используя разные виды чтения;
- Формирование коммуникативной компетенции, позволяющей участвовать в письменнм и устном профессиональном общении на иностранном языке;
- Формирование социокультурной компетенции, обеспечивающей эффективное участие в общении с представителями других культур.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули), базовая часть, 4 зачетные единицы, 144 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов занятия практического типа), 72 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Дисциплина «Иностранный язык» изучается в 1 семестре.

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

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

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование следующих компетенций: VK - 3, VK - 4.

Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции	знать	уметь	владеть	
УК – 3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач	SHATE	ymerb	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах при решении научных и научно-образовательных задач	
УК – 4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и	Знать методологию и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках. Стилистические особенности представления	Успешно следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Успешно владеть навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	

иностранном языках	результатов научной	
	деятельности в	
	устной и письменной	
	форме на	
	государственном и	
	иностранных языках	

4. Промежуточная аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме кандидатского экзамена в 1 семестре.

Дисциплина «Технология формирования учебно – методических материалов»

1. Цель и задачи освоение дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технология формирования учебно-методических материалов» являются:

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.

Задачи:

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 профессионального образования на уровне, отвечающем федеральным государственным образовательным стандартам;

проведение исследований частных и общих проблем высшего профессионального образования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, обязательные дисциплины, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (14 часов занятий лекционного типа, 22 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

Дисциплина «Технология формирования учебно-методических материалов» изучается в 1 семестре.

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.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Технология формирования учебно-методических материалов» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»: УК – 5, ОПК – 2, ПК – 3.

УК – 5 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

 $O\Pi K-2$ Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

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

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 1 семестре.

Дисциплина «Основы доказательной медицины»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Основной целью изучения дисциплины «Основы доказательной медицины» является получение знаний и умений, необходимых аспиранту для оценки целесообразности использования методов медицинского воздействия в процессе поиска лучшего клинического решения; организации, проведении и анализа результатов научного исследования, удовлетворяющего современным методологическим требованиям.

K задачам изучения дисциплины «Основы доказательной медицины» в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO относятся:

<u>Получение знаний</u> в области современной методологии научного исследования; клинической эпидемиологии и доказательной медицины;

<u>Формирование умений</u> и навыков применять полученные знания при проведении исследований, в ходе последующей обработки и интерпретации полученных результатов, написании научной работы;

<u>Овладение</u> современными методами поиска и анализа научной литературы, формулировки клинической проблемы; принятия оптимального клинического решения; организации и проведения научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, обязательные дисциплины, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (12 часов занятий лекционного типа, 24 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

Дисциплина «Основы доказательной медицины» изучается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы доказательной медицины» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»: УК – 1; УК – 2; УК – 4; УК – 5, ОПК – 1, ПК – 1.

- 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 использованием знаний в области истории и философии науки;
- УК 4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 Способность самостоятельно осуществлять научно исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно коммуникационных технологий;

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

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета во 2 семестре.

Дисциплина «Психологическое сопровождение и педагогические технологии в высшей медицинской школе»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: 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.

Задачи:

- 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 профессионального образования на уровне, отвечающем федеральным государственным образовательным стандартам;
- проведение исследований частных и общих проблем высшего профессионального образования.

2. Место дисциплины в структуре ООП аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, обязательные дисциплины, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (18 часов занятий лекционного типа, 18 часов занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

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

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.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Психологическое сопровождение и педагогические технологии в высшей медицинской школе» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» УК – 1, УК – 5, ОПК – 2, ПК – 3.

- VK-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 5 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК 2 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;

 Π К - 3 Способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать учебный процесс по образовательным программам высшего образования по профилю биохимия.

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3 семестре.

Дисциплина «Профессиональная коммуникация: язык, стиль, норма»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью обучения по дисциплине «Профессиональная коммуникация: язык, стиль, норма» является подготовка высококвалифицированных научных кадров в области медицины, способных осуществлять научно-исследовательскую деятельность, самостоятельно ставить и решать актуальные научные, социально-значимые и медицинские задачи, адекватно воспринимать новейшие научные достижения специалистов в различных областях медицины и гуманитарного знания, передавать свой опыт медицинскому сообществу.

В центре внимания курса «Профессиональная коммуникация: язык, стиль, норма» – изучение коммуникативного поведения, свойственного профессиональной медицинской среде. Курс рассчитан на будущих врачей как представителей одной из лингвоактивных профессий. Профессиональная коммуникация имеет специфичную систему понятий, продиктованную определенными лингвистическими и экстралингвистическими условиями.

К задачам изучения дисциплины относятся:

- формирование знаний в области профессиональной коммуникации;
- получение сведений о системе русского литературного языка;
- знакомство с различными языковыми нормами (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, синтаксическими, стилистическими);
 - изучение стилистического богатства современного русского литературного языка;
- формирование навыков эффективного использования существующих языковых ресурсов в профессиональной среде;
 - расширение активного общего и профессионального словаря специалистов;
 - совершенствование навыков общения в устной и письменной формах;
- обучение методам и технологиям подготовки и оформления результатов научных исследований;
- формирование компетенций аспирантов в рамках образовательной программы послевузовского образования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, обязательные дисциплины, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 38 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (6 часов занятий лекционного типа, 32 часа занятия практического типа), 34 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

Дисциплина ««Профессиональная коммуникация: язык, стиль, норма» изучается в 3 семестре.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, приобретенных 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.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Профессиональная коммуникация: язык, стиль, норма» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» УК – 2, УК – 4, УК – 5; ОПК – 1, ПК – 3.

- 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;
- УК 4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК 1 Способность самостоятельно осуществлять НИД в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно коммуникационных технологий;
- $\Pi K-3$ Способность и готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать учебный процесс по образовательным программам высшего образования по профилю биохимия.

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3 семестре.

Дисциплина «Организационно – экономические основы исследований в медицине и здравоохранении»

1. Цель и задачи освоение дисциплины

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 компетенций, необходимых для успешного решения исследовательских и практических профессиональных задач, в т.ч. в междисциплинарных областях.

Задачи:

- формирование навыков организации и реализации исследований в медицине и здравоохранении, в т.ч. по планированию социально-экономических параметров научной деятельности, прогнозированию полученных результатов.
- приобретение опыта анализа и оценки современных научных достижений, результатов медико-социальных исследований, а также комплексной оценки публикаций их результатов.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, дисциплины по выбору, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (12 часов занятий лекционного типа, 24 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

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

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 научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Организационно-экономические основы исследований в медицине и здравоохранении» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» – ОПК-

Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
	знать	уметь	владеть
1	2	3	4
ОПК-1			
Способность самостоятельно	Знать современные	Уметь осуществлять	Владеть
осуществлять научно-	требования к	выбор и использовать	технологиями
исследовательскую	проведению научно-	оптимальные методы	осуществления
деятельность в	исследовательской	научно-	научно -
соответствующей	деятельности, в т.ч. ее	исследовательской	исследовательской
профессиональной области с	социально -	деятельности в	деятельности в
использованием	экономическим	соответствующей	соответствующей
современных методов	параметрам	профессиональной	профессиональной
исследования и		области	области
информационно -		0 00100 111	0 00100 111
коммуникационных			
технологий			

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 4 семестре.

Дисциплина «Методология социально – экономической оценки медицинских исследований»

1. Цель и задачи освоение дисциплины

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

Задачи:

- 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.

2. Место дисциплины в структуре ООП аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, дисциплины по выбору, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (12 часов занятий лекционного типа, 24 часа занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

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

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 научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Методология социально-экономической оценки медицинских исследований» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» – ОПК-

Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
	знать	уметь	владеть
1	2	3	4
ОПК-1			
Способность самостоятельно	Знать современные	Уметь осуществлять	Владеть
осуществлять научно-	требования к	выбор и использовать	технологиями
исследовательскую	проведению научно-	оптимальные методы	осуществления
деятельность в	исследовательской	социально-	социально-
соответствующей	деятельности, в т.ч. ее	экономической оценки	экономической
профессиональной области с	социально -	исследований в	оценки
использованием	экономическим	соответствующей	исследований в
современных методов	параметрам	профессиональной	соответствующей
исследования и	1 1	области	профессиональной
информационно -			области
коммуникационных технологий			

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 4 семестре.

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

1. Цель и задачи освоение дисциплины

Основной целью изучения является совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности. Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач:

- поддержание ранее полученных умений и навыков иноязычного общения и их использование для дальнейшего развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;
- увеличение 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 умение 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 (статьи, диссертации) и устного представления исследования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, дисциплины по выбору, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (18 часов занятий лекционного типа, 18 часов занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

Дисциплина «Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение» изучается в 3 семестре.

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, позволят успешно осуществлять научную деятельность, используя иностранный язык во всех видах речевой научно-деловой коммуникации, как устной, так и письменной. Знание иностранного языка облегчит доступ к научной информации, использованию Интернет-ресурсов, поможет налаживанию международных научных контактов аспиранта.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык для научных целей: устное профессиональное общение» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»: УК -3, УК -4.

Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции	знать	уметь	владеть	
УK – 3	Знать требования к	Уметь осуществлять устную	Владеть	
Готовность	оформлению	коммуникацию в	умениями чтения	
Участвовать в	научных трудов,	монологической и	аутентичных	
работе	принятые в	диалогической форме	текстов научного	
российских и	международной	научной направленности	стиля	
международных	практике.	(доклад, сообщение,	(монографии,	
исследовательски		презентация, дебаты,	статьи из научных	
х коллективов по		круглый стол);	журналов, тезисы	
решению научных		Писать научные статьи,		
и научно-		тезисы, рефераты; читать		
образовательных		оригинальную литературу на		
задач		иностранном языке в		
		соответствующей отрасли		
		знаний; оформлять		
		извлеченную из иностранных		
		источников информацию в		
		виде перевода, реферата,		
		аннотации;		
		Извлекать информацию из		
		текстов, прослушиваемых в		
		ситуациях межкультурного		
		научного общения и		
		профессионального (доклад,		
		лекция, интервью, дебаты, и		
		др.);		
		Использовать этикетные		
		формы научно-		
		профессионального		
		общения; четко и ясно		
		излагать свою точку зрения		
		по научной проблеме на		
		иностранном языке;		
		производить различные		
		логические операции		
		(анализ, синтез,		
		установление причинно-		

	I		
		следственных связей,	
		аргументирование,	
		обобщение и вывод,	
		комментирование)	
УК – 4	Знать особенности	Уметь излагать свою точку	Владеть всеми
Готовность	грамматической,	зрения по научной проблеме	видами чтения
использовать	синтаксической и	на иностранном языке;	научной
современные	лексической	работать с большим объемом	литературы
методы и	структуры	иноязычной информации с	(изучающее,
технологии	иностранного	целью подготовки реферата;	ознакомительное,
научной	языка, а также его	оформлять заявки на участие	просмотровое,
коммуникации	стилистические	в международной	поисковое),
на	характеристики и	конференции; понимать и	предполагающим
государственном	специфику	оценивать чужую точку	и различную
и иностранном	организации	зрения, стремиться к	степень
языках	письменного и	сотрудничеству, достижению	понимания и
	устного текста на	согласия, выработке общей	смысловой
	иностранном	позиции в условиях различия	компрессии
	языке;	взглядов и убеждений	прочитанного
	межкультурные		
	особенности		
	ведения научной		
	деятельности;		
	правила		
	коммуникативного		
	поведения в		
	ситуациях		
	межкультурного		
	научного общения		

4. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3 семестре.

Дисциплина «Основы письменной коммуникации»

1. Цель и задачи освоение дисциплины

Основной целью изучения является совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности. Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач:

- поддержание ранее полученных умений и навыков иноязычного общения и их использование для дальнейшего развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;
- увеличение 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 умение 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 (статьи, диссертации) и устного представления исследования.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО программы аспирантуры

Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, дисциплины по выбору, 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (18 часов занятий лекционного типа, 18 часов занятия практического типа), 36 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

Дисциплина «Основы письменной коммуникации» изучается в 3 семестре.

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, позволят успешно осуществлять научную деятельность, используя иностранный язык во всех видах речевой научно-деловой коммуникации, как устной, так и письменной. Знание иностранного языка облегчит доступ к научной информации, использованию Интернет-ресурсов, поможет налаживанию международных научных контактов аспиранта.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы письменной коммуникации» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»: VK-3, VK-4.

Содержание	В результате изучени	ия учебной дисциплины обучан	ощиеся должны:
компетенции	знать	уметь	владеть
УК – 3	Знать требования к	Уметь осуществлять	Владеть
Готовность	оформлению	устную коммуникацию в	умениями
Участвовать в работе	научных трудов,	монологической и	чтения
российских и	принятые в	диалогической форме	аутентичных
международных	международной	научной направленности	текстов
исследовательских	практике.	(доклад, сообщение,	научного стиля
коллективов по		презентация, дебаты,	(монографии,
решению научных и		круглый стол);	статьи из
научно-		Писать научные статьи,	научных
образовательных		тезисы, рефераты; читать	журналов,
задач		оригинальную литературу	тезисы)
		на иностранном языке в	
		соответствующей отрасли	
		знаний; оформлять	
		извлеченную из	
		иностранных источников	
		информацию в виде	
		перевода, реферата,	
		аннотации;	
		Извлекать информацию из	
		текстов, прослушиваемых в	
		ситуациях межкультурного	
		научного общения и	
		профессионального	
		(доклад, лекция, интервью,	
		дебаты, и др.);	
		Использовать этикетные	
		формы научно-	
		профессионального	
		общения; четко и ясно	
		излагать свою точку зрения	

		по научной проблеме на	
		иностранном языке;	
		производить различные	
		логические операции	
		(анализ, синтез,	
		установление причинно-	
		следственных связей,	
		аргументирование,	
		обобщение и вывод,	
		комментирование)	
УК – 4	Знать особенности	Уметь излагать свою точку	Владеть всеми
Готовность	грамматической,	зрения по научной	видами чтения
использовать	синтаксической и	проблеме на иностранном	научной
современные	лексической	языке; работать с большим	литературы
методы и	структуры	объемом иноязычной	(изучающее,
технологии	иностранного	информации с целью	ознакомительное
научной	языка, а также его	подготовки реферата;	, просмотровое,
коммуникации на	стилистические	оформлять заявки на	поисковое),
государственном и	характеристики и	участие в международной	предполагающи
иностранном	специфику	конференции; понимать и	ми различную
языках	организации	оценивать чужую точку	степень
	письменного и	зрения, стремиться к	понимания и
	устного текста на	сотрудничеству,	смысловой
	иностранном	достижению согласия,	компрессии
	языке;	выработке общей позиции в	прочитанного
	межкультурные	условиях различия взглядов	
	особенности	и убеждений	
	ведения научной		
	деятельности;		
	правила		
	коммуникативного		
	поведения в		
	ситуациях		
	межкультурного		
	научного общения		

4. Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3 семестре.