АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направление подготовки кадров высшей квалификации

Экология (по отраслям)

Программа аспирантуры

По направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки Экология (по отраслям). (год набора -2017) имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы учебных дисциплин:

Шифр	Дисциплина						
Б1.Б.01.01	Общие вопросы истории и философии науки						
Б1.Б.01.02	Специальные вопросы истории и философии науки						
Б1.Б.02	Иностранный язык						
Б1.Б.03	Информационные технологии в науке и образовании						
Б1.В.01	Биодиагностика состояния окружающей среды						
Б1.В.02	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании						
Б1.В.03	Экология						
Б1.В.04	Педагогика						
Б1.В.05	Психология и педагогика высшей школы						
Б1.В.06	Системная экология						
Б1.В.07	Прикладная экология						
Б1.В.08	Комплексный подход к организации и ведению экологического						
D1.D.00	мониторинга						
Б1.В.ДВ.01.01	Основы патентоведения						
Б1.В.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности						
Б1.В.ДВ.02.01	Основы информатики, библиотековедения и библиографии						
Б1.В.ДВ.02.02	Нормативно-правовые основы ВО						
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах						
	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)						
ФТД.В.01	Цифровые технологии в АПК						

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Общие вопросы истории и философии науки» по подготовке по направлению

06.06.01

-Биологические науки. Экология

код

направление подготовки

- Экология (по отраслям)

профиль(и) подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции – $\underline{12}$ ч., практические занятия – $\underline{20}$ ч., самостоятельная работа – $\underline{40}$ ч., экзамен– $\underline{36}$ ч.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) Б.1.Б.01.01 «Общие вопросы истории и философии науки» приобретение являются: знаний об основах философии, достаточных для построения логики предметного видения, необходимой для решения практических задач. На основе обобщения логики предметного видения науки сформировать понимающее отношение к окружающему миру и самому себе. Цель изучения дисциплины - помочь аспирантам составить представление о проблематике и языке философии науки, ее средствах и методах, понятиях и категориях, об истории науки и ее современных проблемах, что позволило бы ориентироваться самостоятельно не только В отвлеченных научно-философских хвиткноп категориях, но и в не менее сложных взаимосвязях жизненной реальности, во всей их полноте, глубине и противоречивости.

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина (модуль) Б.1.Б.01.01 «Общие вопросы истории и философии науки» относится к циклу – «Дисциплины (модули) базовой части».

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

- а) универсальными компетенциями (УК):
- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять исследования, комплексные В TOM числе междисциплинарные, на основе целостного мировоззрения системного научного области истории использованием знаний в философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).
- б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

В результате изучения дисциплин базовой части модуля аспирант должен иметь:

Знания:

- классификации наук и научных исследований;
- основных научных школ, концепций, направлений;
- источников знаний и приемов работы с ними;
- методологию научных исследований;
- основных особенностей научного метода познания.

Умения:

- оценивать эффективность и результаты научной деятельности;
- использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке;
- создавать базы данных сетевой структуры по гиперссылкам.

Навыки:

- конъюнктурных исследований;
- в пользовании электронным офисом и сетевыми

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) информационными технологиями.

Тема № 1. Методологическая роль философии в истории науки.

Тема № 2. Место и роль истории и философии науки в контексте культуры.

Тема № 3. Тенденции и закономерности развития науки.

Тема № 4. Эволюция знания и развития науки в эпохи: античности; средневековья; возрождения. Тема № 5. Развитие науки в эпоху Нового и

Новейшего времени.

Тема № 6. Методология научного познания.

Форма итогового контроля знаний

экзамен

Автор Золотарев С.П.

д.ф.н., профессор кафедры

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Специальные вопросы истории и философии науки» по подготовке аспиранта по направлению

<u>06.06.01</u> код **Биологические науки** направление подготовки

Экология (по отраслям)

профиль(и) подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>1</u> 3ET, <u>36</u> час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — <u>12</u> ч., практические занятия — <u>12</u> ч., самостоятельная работа — <u>12</u> ч.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) Б.1.Б.01.02 «Специальные вопросы истории и философии науки» приобретение знаний являются: об основах философии, достаточных для построения логики предметного видения, необходимой для решения практических задач. На основе обобщения логики предметного видения науки сформировать понимающее отношение к окружающему миру и самому себе. Цель изучения дисциплины - помочь магистрам составить представление о ее проблематике и языке, ее средствах и методах, понятиях и категориях, об истории философии и ее современных проблемах, что позволило бы самостоятельно ориентироваться не только в отвлеченных научнофилософских понятиях и категориях, но и в не менее сложных взаимосвязях жизненной реальности, во всей их полноте, глубине и противоречивости. Этапы развития научных экологических знаний.

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина (модуль) Б.1.Б.01.02 «Специальные вопросы истории и философии науки» относится к циклу – «Дисциплины (модули) базовой части».

Компетенция, формируемая в результате освоения лиспиплины

- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО по данному направлению:
- а) универсальными компетенциями (УК):
- способностью проектировать И осуществлять исследования, комплексные В TOM числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2). - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по

решению научных и научно-образовательных задач

(YK-3).

б) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

 способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК - 1).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен иметь:

Знания: предмета «История и философия науки», его специфики и наиболее важных проблем; взаимоотношений философии науки, ветеринарии и зоотехнии в историческом контексте, теоретической и методологической взаимосвязи истории и философии науки с ветеринарией и зоотехнией;

Умения: пользоваться знаниями по «Истории и философии науки» как методологическим инструментарием для решения теоретических и практических задач ветеринарии и зоотехнии; анализировать сложные проблемы научнотехнического прогресса и преодолевать многообразные коллизии между теорией и практикой.

Навыки: формулирования правильных научных целей и задач, точечного определения необходимых средств и методов воздействия субъекта познания на объект познания для получения нового знания, использования в ходе исследования набора критериев истины для отсечения иллюзий и заблуждений от процесса получения научного результата.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Тема №1. Методологическая роль философии в истории науки.

Тема №2. Место и роль истории и философии науки в контексте культуры.

Тема №3. Тенденции и закономерности развития науки.

Тема №4. Эволюция знания и развития науки в эпохи: античности; средневековья; возрождения. Тема №5 Экологические концепции и принцип

гармонизации. Тема №6. Моделирование в экологии.

Форма итогового контроля знаний

Зачет, реферат

Автор	Золотарев С.П., профессор кафедры философии и истории

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Б1.Б.02 «Иностранный язык (английский)»

по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

<u>Экология</u>

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> час

Программой дисциплины предусмотрены следующие вилы занятий:

Практические занятия $\frac{-36}{4}$ ч., самостоятельная работа $-\frac{36}{4}$ ч., контроль -36 ч.

Цель изучения дисциплины Целями освоения дисциплины «Иностранный язык (английский)» аспирантами являются:

- 1. Совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей им использовать немецкий язык в научной работе;
- 2. Развитие и совершенствование лингвистической иноязычной компетенции:
- a) достижение аспирантами уровня upper inter-mediate/advanced (средний/высокий);
- б) овладение общеязыковой лексикой, лексикой нейтрального научного стиля, а также терминологией по специальности;
- в) совершенствование лексикограмматических навыков, необходимых для письменного и устного использования в процессе профессионально-ориентированной коммуникации;
- 3. Развитие и совершенствование коммуникативной компетенции:
- а) владение основами публичной речи и навыками презентации научной

продукции, что, согласно требованиям государственных образовательных стандартов, является также частью общекультурной компетенции аспиранта.

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина Б1.Б.02 «Иностранный язык» относится к Блоку 1. «Дисциплины» базовой части программы.

Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы следующие универсальные (УК-4), общепрофессиональные (ОПК-1); (ОПК-2) компетенции на продвинутом уровне.

.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

- а) универсальные компетенции (УК): готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность соответствующей В профессиональной области c использованием современных методов исследования И информационнокоммуникационных технологий (ОПК-1). готовностью преподавательской образовательным деятельности ПО программам высшего образования (ОПК-2).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

По окончании изучения дисциплины аспиранты должны будут:

Знание:

- межкультурных особенностей ведения научной деятельности;
- правил коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного

общения;

- требований к оформлению научных трудов, принятых в международной практике.

Умение:

- осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол);
- писать научные статьи, тезисы, рефераты;
- читать оригинальную литературу 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);
- понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений;

Навыки:

- в обработке большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата;
- в оформлении заявок на участие в международной конференции;
- в написании работ на иностранном

языке для публикации в зарубежных журналах.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Раздел 1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности Раздел 2. Тема исследования: методы, актуальность, практическая значимость Раздел 3. Достижения современной науки и техники. Международные конференции Раздел 4. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат. Раздел 5. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста.

Форма итогового контроля знаний

реферат, экзамен

Автор

кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков

Е.А. Грудева

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.02 «Иностранный язык (немецкий)» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Практические занятия -36 ч., самостоятельная работа - 36 ч., контроль -36 ч.

Цель изучения лиспиплины Целями освоения дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» аспирантами являются:

- 1. Совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей им использовать немецкий язык в научной работе;
- 2. Развитие и совершенствование лингвистической иноязычной компетенции:
- a) достижение аспирантами уровня upper intermediate/advanced (средний/высокий);
- б) овладение общеязыковой лексикой, лексикой нейтрального научного стиля, а также терминологией по специальности;
- в) совершенствование лексико-грамматических навыков, необходимых для письменного и устного использования в процессе профессионально-ориентированной коммуникации;
- 3. Развитие и совершенствование коммуникативной компетенции:
- а) владение основами публичной речи и навыками презентации научной продукции, что, согласно требованиям государственных образовательных стандартов является также частью общекультурной компетенции аспиранта.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.Б.02 «Иностранный язык» относится к Блоку 1. «Дисциплины» базовой части программы.

Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы следующие универсальные (УК-4), общепрофессиональные (ОПК-1); (ОПК-2) компетенции на продвинутом уровне.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) универсальные компетенции (УК):

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

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

По окончании изучения дисциплины аспиранты должны иметь:

Знание:

- межкультурных особенностей ведения научной деятельности;
- правил коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения;
- требований к оформлению научных трудов, принятых в международной практике.

Умение:

- осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол);
- писать научные статьи, тезисы, рефераты;
- читать оригинальную литературу 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 причинноследственных связей, аргументирование, обобщение и вывод,

комментирование);

- понимать и оценивать чужую точку зрения,

стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений;

Навыки:

- в обработке большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата;
- в оформлении заявок на участие в международной конференции;
- в написании работ на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Раздел 1. Приборы и материалы, используемые в научной деятельности

Раздел 2. Тема исследования:

методы, актуальность, практическая значимость Раздел 3. Достижения современной науки и техники.

Международные конференции

Раздел 4. Морально-этические нормы ученого в современном обществе. Научный этикет: использование источников, передача научной информации, плагиат.

Раздел 5. Наука и образование: возможности карьерного роста молодого ученого. Компетенции специалиста.

Форма итогового контроля знаний

реферат, экзамен

Автор:

кандидат психологических наук, доцент кафедры иностранных языков О.А. Чуднова

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>2</u> з.е., <u>72</u> час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции -18 ч, практические занятия -18 ч., самостоятельная работа -36 ч.,

Цель изучения лиспиплины Дать аспирантам знания, умения навыки, И необходимые для постановки И решения практических задач, связанных с применением современных информационных технологий в сфере науки и образования, а также для последующего изучения дисциплин дальнейшей В профессиональной деятельности

Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.Б.03 Информационные технологии в науке и образовании» является обязательной дисциплиной базовой части блока Б1.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) универсальные компетенции (УК):

способностью проектировать И осуществлять комплексные исследования, TOM числе R междисциплинарные, основе целостного системного научного мировоззрения области использованием знаний истории философии науки (УК-2)

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

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

По окончании изучения дисциплины

аспиранты должны иметь:

Знать: методы применения информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники в сфере науки и образования; особенности применения современных информационных технологий в области научных исследований

Уметь: применять теоретические и практические знания в области информационных технологий при решении практических задач в научно-исследовательской и образовательной деятельности, используя возможности современной электронной техники и программного обеспечения

Владеть: технологиями и приемами информационного анализа при решении проблем в области науки и образования с использованием возможностей современных электронных вычислительных систем

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 1. Современные информационные технологии в науке и образовании
- 2. Тенденции использования информационных технологий в научных исследованиях
- 3. Базы данных и деловые презентации в управлении научными исследованиями

Форма итогового контроля знаний

реферат, экзамен

Автор:

Профессор кафедры «Информационные системы»,

д.э.н., профессор

А. В. Шуваев

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Биодиагностика состояния окружающей среды» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

Экология (по отраслям)

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 72 ЗЕТ, 2 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) «Биодиагностика состояния окружающей среды» - формирование у студентов представлений о методологии диагностики окружающей среды с использованием биологических систем.

Место дисциплины в структуре ООП

Б1.В.01 - относится к циклу обязательных дисциплин вариативной части учебного плана

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием (ОПК 1);
- владение методами изучения абиотических факторов и механизмами их влияния на живые организмы в природных и лабораторных условиях (ПК -1);
- способность изучать взаимодействие сообществ с абиотической средой обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота (ПК-4);
- знать основы ведения диагностики окружающей среды; владеть методами биологической и химической диагностики компонентов окружающей среды и комплексным подходом к анализу проблем окружающей среды (ПК 6);
- способностью к критическому анализу и оценке

современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК - 1); - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК – 3).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

Знать: основные методы биодиогностики и методологию проведения биомониторинга основных природных сред и их компонентов

Уметь: применять методы биодиагностики на практике, излагать и анализировать полученную информацию, пользоваться компьютерной техникой при подготовке рефератов, докладов и презентаций, работать в малых группах.

Владеть: навыками полевых исследований, постановки лабораторных экспериментов, анализа полученных результатов; навыками работы с отечественной и зарубежной литературой, интернет-ресурсами.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 1. Современные методы биодиагностики окружающей среды
- 2. Особенности биологии и экологии тестобъектов
- 3. Биодиагностика почв
- 4. Биодиагностика природных вод
- 5. Биодиагностика наземных экосистем

Форма итогового контроля знаний Зачет

Автор:

доцент, канд. биологических наук

Окрут С.В

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Геоинформационные системы в экологии и природопользовании» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

Экология (по отраслям)

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие вилы занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

Изучение основного понятийного аппарата в области геоинформационных систем, получение основных знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности по созданию и применению геоинформационных систем в области экологии и природопользования; формирование навыков владения современными инструментами ГИС и методами анализа пространственной информации.

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина (модуль) относится к циклу Б1 «Дисциплины» (модули), Б1.В. Вариативная часть, Б1.В.02 Геоинформационные системы в экологии и природопользовании.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

умение разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) (ПК-5)

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

- определение геоинформатики знать: И географических информационных систем, базы данных и системы управления базами данных, классификацию ГИС, цели, основные компоненты (подсистемы), области применения задачи, решаемые с помощью ГИС, модели пространственных данных, растровое, векторное представление данных в ГИС, методы и средства визуализация данных в ГИС, интеграция ГИС с технологиями дистанционного зондирования, системами спутникового позиционирования и Интернет
- уметь: применять сформированные знания для описания, формулирования, постановки и решения теоретических и практических задач ГИС в области природопользования и экологии; корректно выполнять процедуры ввода географической информации в ГИС; анализировать пространственную информацию с помощью инструментов ГИС; представлять результаты анализа информации для потенциального пользователя создаваемой ГИС
- владеть: навыками работы с программным обеспечением ArcView GIS, MapInfo, используемым для формирования базы данных ГИС, проведения ГИС-анализа, визуализации растровых и векторных данных и тематического картографирования.
 - 1. Введение. Основные понятия и определения
 - 2. Состав функций и подсистем ГИС. Классификация ГИС
 - 3. Карта как основа ГИС
 - 4. Геопространственные данные, основные технологии их сбора и представления

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

Форма итогового контроля знаний Зачет

Автор (ы):

кандидат биологических наук

Окрут С.В.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Экология» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

Экология (по отраслям)

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3з.е., 108 час.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч., контроль — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

Формирование у аспирантов углублённых профессиональных знаний экологии как современной комплексной фундаментальной науки о строении и функционировании экосистем, биосферы и взаимодействии организмов с окружающей природной средой.

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина (модуль) относится к циклу Б1.В.03

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

- знать: закономерности взаимодействий организмов между собой и со средой обитания, экологические группы организмов и их роль в процессах трансформации энергии в биосфере, механизмы динамики численности и гомеостаза популяций, структуру и функционирование экосистем и биогеоценозов, механизмы поддержания гомеостаза экосистем, механизмы саморегулирования биосферы.
- уметь: оценивать состояние природных сообществ и перспективы их развития, организовывать и осуществлять изучение отдельных компонентов и экологических систем в целом, участвовать в полевых исследованиях и камеральной обработке материалов в ходе экологических исследований, работать с научной, учебной литературой; творчески перерабатывать полученную информацию, конспектировать монографии ученых.
- владеть: навыками применения полученных знаний при осуществлении экологических исследований в ходе научного эксперимента.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 1. Введение. Предмет, задачи и история экологии
- 2. Экологические кризисы и революции. Глобальные экологические проблемы
- 3. Экологические факторы и основные среды жизни
- 4. Популяционная экология
- 5. Экология сообществ. Экосистемы. Экосистемы.
- 6. Концепция биосферы. Загрязнение биосферы
- 7. Основы рационального природопользования
- 8. Охрана окружающей среды
- 9. Международная деятельность в сфере экологии и природопользования

Форма итогового контроля знаний

экзамен

Автор:

доктор биологических наук, доцент

Степаненко Е.В.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Педагогика» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 Биологические науки

код направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены

следующие виды занятий:

Лекции — 18___ ч., практические занятия — 18__ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) «Педагогика» - обеспечение теоретико-практическими знаниями и умениями учащихся через усвоение ими общих основ педагогических знаний, необходимых для овладения навыками самостоятельного анализа различного рода социальных и профессиональных задач, возникающих в процессе общения и профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «**Педагогика**» относится к обязательным дисциплинам *вариативной части* цикла Б1.В.04

Она позволяет перспективы увидеть профессионально-личностного роста, помогает оценить собственные возможности, мотивирует на приобретение качественных знаний, умений и навыков по выбранному направлению. формирует профессионально-личностные аспирантов, качества общекультурные компетенции, решения задач профессиональной необходимые для деятельности и успешной социализации.

Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы *следующие компетенции* ОПК-2; ПК-3; УК-5 на пороговом уровне.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО по данному направлению:

а) общепрофессиональные (ОПК):

- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

б) профессиональные (ПК):

- способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды (ПК-3)

б) универсальные (УК):

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методологические и теоретические основы педагогики, основные функции и сферы применения педагогических знаний в различных областях жизни, включая профессиональную сферу жизнедеятельности человека;
- ключевые ценности профессиональнопедагогической деятельности (демонстрирует глубокое знание всех ключевых ценностей профессии), проявление понимания их смыслов и значений, высказывание своего отношения к каждой ключевой ценности профессии, демонстрация системности, целостности представлений о ценностных отношениях к человеку (обучающемуся);
- индивидуально-психологические качества, свойства и особенности личности, механизмы мотивации и регуляции поведения и деятельности;

Уметь:

- определять, анализировать и учитывать при решении жизненных и профессиональных проблем индивидуально-психологические и личностные особенности человека и его возможности в работе команды;
- проектировать и осуществлять индивидуально-личностные концепции профессионально-педагогической деятельности;
- использовать педагогические знания и технологии в профессиональной деятельности, при взаимодействии с персоналом;
- выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессионально-педагогической деятельности:

Владеть:

-системой педагогических средств (методов, форм, техник и технологий) организации коммуникативного взаимодействия, анализа и оценки психологического

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

состояния другого человека или группы, позитивного воздействия на личность, прогнозирования ее реакции, способностью управлять своим психологическим состоянием в условиях общения;

- нормами педагогических отношений профессионально-педагогической деятельности при проектировании И осуществлении образовательного процесса, направленного подготовку на рабочих (специалистов);
- основные положения современных образования концепций развития личности, способы, педагогические методы технологии профессионального развития личностного И И самосовершенствования.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 1.Общая педагогика как область научного знания
- 2.Основные категории педагогики
- 3.Методология педагогики и методика педагогических исследований
- 4.Особенности и структура педагогического процесса
- 5. Движущие силы, закономерности и принципы педагогического процесса
- 6. Цели и задачи педагогического процесса
- 7. Содержание педагогического процесса
- 8.Методы осуществления целостного педагогического процесса
- 9. Формы и средства организации педагогического процесса
- 10.Основы педагогического проектирования
- 11. Система образования в современной России

Форма итогового контроля знаний

Зачет (1 семестр)

Автор:	канд.	пед.	наук,	доцент	Таранова	E.B	·
--------	-------	------	-------	--------	----------	-----	---

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Психология и педагогика высшей школы»»

по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 «Биологические науки»

код направление подготовки

«Экология (по отраслям)»

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

формирование у аспиранта способности к самостоятельному усвоению подлинных ценностей, созданных человечеством, содействие развитию гармоничной личности.

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина Б1.В.05 «Психология и педагогика высшей школы» является дисциплиной *вариативной части* цикла Б1. Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции ОПК-2, ПК-3, УК-5 на пороговом уровне.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

а) универсальными компетенциями (УК):

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- б) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

в) профессиональные (ПК):

- способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды (ПК-3).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- основные педагогические

психологические законы и категории;

- генезис и основные этапы развития педагогики и психологии как составной части общечеловеческой и национальной культуры;
- роль и место педагогики и психологии в современном мире;
 ценностно-целевые основания мировой и отечественной педагогики и психологии;
- обязательный минимум знаний об особенностях педагогических и психологических явлениях в обществе.

Уметь: определять пути решения многих личностных проблем; видеть причинно-следственные связи между историко-педагогическими, а также психологическими явлениями, имеющих место в обществе.

Владеть: владеть продуктивными моделями, алгоритмами и технологиями достижения практических целей и задач.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 1. Место педагогики в системе наук и ее роль в жизни и деятельности людей
- 2. Методы педагогических исследований
- 3. Общие закономерности развития. Возрастные и индивидуальные особенности развития
- 4. Формы организации педагогического процесса в высшей школе
- 5. Педагогические технологии и инновации
- 6. Предмет психологии, ее задачи и методы.
- 7. Развитие психики человека и животных
- 8. Психолого-педагогическое изучение личности студента
- 9. Психология профессионального образования

Форма итогового контроля знаний

зачет

Автор:	д.п.н., профессор	Тарасова С.И.	

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Системная экология» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 Биологические науки

код направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

Рассмотрение на основе системных принципов основных экологических закономерностей в природы

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина Б1.В.06 «Системная экология» относится к циклу Б1.В. — Вариативная часть.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

- а) универсальные компетенции (УК): готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- в) профессиональные компетенции (ПК):
- владение методами изучения абиотических факторов и механизмами их влияния на живые организмы в природных и лабораторных условиях (ПК-1);
- способность изучать закономерности, управляющие динамикой численности популяций и сообществ, в том числе устанавливать механизмы, лежащие в основе обеспечения устойчивости популяций и биогеоценозов в изменяющихся биотических и абиотических условиях (ПК-2);
- способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды (ПК-3);
- способность изучать взаимодействие сообществ с абиотической средой обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота (ПК-4);
- умение разрабатывать принципы и практические

меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) (ПК-5);

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: факторы формирования и развития природно-территориальных комплексов, основания их выделения на региональном и локальном уровнях; иметь представление о разнообразии антропогенных ландшафтов, особенности моделирования геосистем;

Уметь: анализировать влияние природных компонентов на свойства и функционирование геосистем, устанавливать зависимость направлений хозяйственной деятельности и характера антропогенных ландшафтов

Владеть: навыками классификации и картографирования природно-территориальных комплексов

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Основные понятия и место экологии в биологических науках. Системный подход в экологии. Методология системного анализа. Моделирование и анализ экологических систем. Методы исследования популяций и экосистем, стохастические и многомерные модели. Экосистемный анализ при исследовании структуры и функционирования экологических систем. Продукция экосистем и ее элементов Процесс принятия решений при системных

Форма итогового контроля знаний

Зачет

исследованиях.

Автор: к.б.н. доцент кафедры экологии

и ландшафтного строительства

Окрут С.В

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Прикладная экология» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 Биологические науки

код направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 зач.ед, 72 ч.

Программой дисциплины предусмотрены следующие

Лекции – 18 ч.,

виды занятий

практические занятия - 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цели изучения

дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Прикладная экология» являются формирование основ научного мировоззрения, фундаментом обшей служит эрудиции, а также развитие у студентов культуры экологического мышления, быть способным общению восприятию информации. необходимый минимум знаний по экологии, который способствовал бы усвоению профилирующих дисциплин, а в практической работе обеспечивал понимание экологических аспектов мероприятий.

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина Б1.В.07 Прикладная экология относится к циклу Б1 — Вариативная часть

Компетенция, формируемая в результате освоения лиспиплины

а) общепрофессиональных (ОПК):

– способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

б) профессиональных (ПК)

- способностью изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние

условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды - (ПК - 3).

- умением разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) - (ПК - 5).

в) универсальных (УК)

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающий должен:

Знать: общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияния условий окружающей среды на человека. Антропогенные воздействия на окружающую среду.

Уметь: разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды.

Владеть: методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду в процессе профессиональной деятельности.

Биосфера и место в ней человека. Антропогенное воздействие на биосферу. Пути решения наиболее общих экологических проблем.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

Форма итогового контроля знаний Зачёт

Автор: к.с-х.н. доцент кафедры экологии

и ландшафтного строительства

Т.Г. Зеленская

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Комплексный подход к организации и ведению экологического мониторинга» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 Биологические науки

код направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие вилы занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 36 ч.

Цель изучения дисциплины

приобретение теоретических знаний и практического опыта, направленного на решение задач и принципов организации и введения систем экологического мониторинга на глобальном и локальном уровнях.

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина Б1.В.08. — базовая вариативная часть федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО)

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

Б) **профессиональных (ПК)** — способностью изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды (ПК-3),

умением разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) (ПК-5);

знать основы ведения диагностики окружающей среды; владеть методами биологической и химической

диагностики компонентов окружающей среды и комплексным подходом к анализу проблем окружающей среды (ПК-6);

В) универсальных компетенций (УК) – готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия, категории, законы и обшей И экологического правила экологии мониторинга; комплексные подходы к наблюдению критерии объектов И оценки ИХ состояния различными видами мониторинга биоэкологического (санитарно-гигиенического), геоэкологического (природно-хозяйственного), биосферного (глобального, межнационального, национального, регионального, локального); основы методологии идентификации и комплексной оценки воздействия на окружающую среду.

Уметь: обеспечить заинтересованные организации и население текущей и экстренной информацией об изменениях в окружающей природной среде, а также прогнозировать ее состояние.

Владеть: разрабатывать комплексные программы мониторинга окружающей среды, разрабатывать программы мониторинга промышленного предприятия, мониторинга источника загрязнения, точечного локального (импактного) мониторинга.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Раздел 1. Научные основы комплексного экологического мониторинга.

Раздел 2. Приоритетные контролируемые параметры природной среды и рекомендуемые методы.

Раздел 3. Виды мониторинга и пути его реализации.

Раздел 4. Фоновый мониторинг за содержанием загрязняющих веществ в природных средах.

Раздел 5. ВМО и международный мониторинг

загрязнения биосферы.

Раздел 6. Национальный мониторинг Российской Федерации.

Раздел 7. Региональный мониторинг.

Раздел 8. Основы биологического мониторинга.

Раздел 9. Локальный мониторинг, организация и задачи.

Раздел 10. Мониторинг источника загрязнения (МИЗ).

Раздел 11. Экологическое моделирование и

прогнозирование.

Форма итогового контроля знаний

Зачет

Автор: к.б.н. доцент кафедры экологии

и ландшафтного строительства

Окрут С.В

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы патентоведения» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 Биологические науки

код направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 10 ч., практические занятия — 10 ч., самостоятельная работа — 52 ч.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у аспирантов теоретических знаний и практических навыков по оформлению заявок на объекты промышленной собственности (ОПС), купле - продаже лицензий на ОПС, оценке стоимости ОПС и прибыли от их использования

Место дисциплины в структуре ООП Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.01.01 «Основы патентоведения» относится к циклу дисциплин по выбору.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

б) профессиональные компетенции (ПК):

умение разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) (ПК-5)

б) универсальные компетенции (ПК): способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. (УК-1);

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

Знать: основные законы, регулирующие объектов взаимоотношения сфере защиты собственности промышленной И патентоведения.Методы оформления заявки на получение патента, этапы экспертизы для получения патента на изобретение.

Уметь:применять законы, регулирующие взаимоотношения в области защиты объектов промышленной собственности.

Владеть: навыками оформления заявки на получение охранного документа (патента).

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) Тема 1. Роль и значение патентования и лицензирования в процессе научно-технической деятельности.

Тема 2. Изобретение и полезная модель.

Тема 3. Промышленная собственность.

Тема 4. Товарный знак и знак обслуживания.

Тема 5. Регистрация программных продуктов.

Форма итогового контроля знаний

Зачет

Автор: к.т.н. доцент А.М. Трошков

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

Экология

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции –10ч., практические занятия – 10ч., самостоятельная работа –52 ч.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Защита интеллектуальной собственности» является изучение практики применения специальных разделов патентного законодательства авторского права. Изучение дисциплины предполагает понимание аспирантами основных правовых понятий. Патентное право - одна из отраслей права, значение которой в современных условиях постоянно возрастает, поскольку построение цивилизованного общества возможно без адекватного отношения к правовой среде как базе нормального функционирования народнохозяйственного комплекса. Изучение (модуля) предполагает дисциплины также формирование навыков работы с нормативными актами и умение применять специальные разделы патентного законодательства.

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина (модуль) «Защита интеллектуальной собственности» относится к Блоку 1 Б1.В.ДВ.01.02 дисциплин по выбору учебного плана образовательного стандарта 870. Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы ОПК-1, ПК-3,

УК-1 компетенции.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.В.02 Геоинформационные системы в экологии и природопользовании

Б1.В.08 Комплексный подход к организации и ведению экологического мониторинга Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б2.В.02 Профессиональная практика

Б3.В.01 Научные исследования

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

б) профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-3 способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды

в) универсальными компетенциями (УК):

УК-1 способностью к критическому анализу и современных опенке научных достижений, генерированию идей новых при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- национальное российское законодательство и международные нормативные документы (договоры, соглашения, конвенции) по использованию и охране интеллектуальной

собственности;

- соотношение правовой защиты авторских, смежных и патентных прав;

Уметь:

- анализировать действующие нормы российского законодательства и международных нормативных документов;
- ориентироваться при практическом применении правовых норм в сфере защиты прав интеллектуальной собственности;

Владеть:

- навыками поиска необходимой нормативной базы;
- навыками работы с нормативно-правовыми актами национального и международного характера в сфере интеллектуальной собственности.
 - 1. Собственность и её правовая защита
- 2. Автор объекта интеллектуальной собственности, его права и обязанности
- 3. Объекты интеллектуальной собственности как объекты авторского и патентного права. Меры по защите авторских и патентных прав
- 4. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальной собственности. меры по защите средств индивидуализации
- 5. Выявление изобретения и подготовка материалов заявки на изобретение и полезную модель.

Краткая характеристика учебной дисциплины(основные блоки и темы)

Форма итогового контроля знаний

Зачет

Автор: доцент В.И	 Сапожников
-------------------	--------------------------------

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.02.01 - Основы информатики, библиотековедения и библиографии»

по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

Экология по отраслям

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 10 ч., практические занятия — 10 ч., самостоятельная работа — 52 ч.

Цель изучения дисциплины

формирование навыков использования справочно-библиографического аппарата библиотеки, умения работать с изданиями информационных центров, российскими и международными базами данных.

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Основы информатики библиотековедения и библиографии» относится к циклу дисциплин по выбору Б1.В.ДВ. 02.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

а) общепрофессиональных(ОПК):

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

б) профессиональных (ПК):

умение разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) (Π K – 5);

знать основы ведения диагностики окружающей среды; владеть методами биологической и химической диагностики компонентов окружающей среды и комплексным подходом к анализу проблем окружающей среды (ПК-6).

в) универсальных (УК):

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины Знать: общую и отраслевую библиографию, методику составления литературного обзора, ГОСТы по оформлению библиографического списка и сокращению слов, основные наукометрические показатели.

Уметь: осуществлять поиск литературы по теме научной работы, использовать межбиблиотечного абонемента (МБА), составлять обзоры литературы, правильно оформлять ссылки на первоисточники в тексте научной работы, оформлять библиографический спискок в соответствии с требованиями ГОСТов.

Владеть: работой с локальными и удаленными базами данных.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы) **Блок 1.** Справочно-информационное обслуживание аспирантов. Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Библиографический аппарат научной работы

Блок 2. Общая и отраслевая библиография. Методика поиска литературы по теме. МБА

Блок 3. Электронные ресурсы: электронный каталог, сайт вуза, сайт библиотеки, ЭБД, к которым есть доступ

Блок 4. Международные индексы научного цитирования. Российский индекс научного цитирования

Форма итогового контроля знаний 1-й семестр - зачет

Авторы:

Ткаченко И. В., зав. ИБЦ научной библиотеки

Игнатенко Н. А., главный библиограф научной библиотеки

Ниценко Н. В., зам. директора научной библиотеки

Ярышева Т. А., зав. отделом научного цитирования

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Нормативно-правовые основы ВО» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 Биологические науки

код направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет __2_3ET, _72_час

Программой дисциплины предусмотрены следующие вилы занятий:

Лекции — 10 ч., практические занятия — 10 ч., самостоятельная работа — 52 ч.

Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Нормативноосновы ВПО» являются правильное правовые толкование терминов и понятий в сфере образования в Российской Федерации, уяснение принципов государственной политики в области высшего и послевузовского профессионального образования, конкретизирующихся и развивающихся в ФЗ «Об образовании», содержания уяснение статей вышеуказанного законодательного акта, а также его отдельных положений.

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина (модуль) «Нормативно-правовые основы ВПО» относится к циклу Б1.В Вариативная часть Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплины по выбору. Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы на продвинутом уровне следующие компетенции: ОПК-2, ПК-3, ПК-5. УК-1, УК-5

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

а) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-2-готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

б) профессиональными компетенциям (ПК):

ПК-3-способностью изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды.

ПК -5 умение разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных)

в)универсальными компетенциями (УК):

VK-1 способностью 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 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Знать: сведения о федеральных законах и подзаконных нормативно-правовых актах, которых предполагается использовать или применять, порядок реализации прав и исполнения обязанностей лицами, участвующими в образовательном процессе, который установлен законами И подзаконными нормативно-правовыми актами,, рекомендации по разрешению противоречий и преодолению пробелов в действующем законодательстве по вопросам высшего и послевузовского профессионального образования.

Уметь: правильно использовать правовые нормы, закрепляющие:

- a) систему высшего И послевузовского образования (государственные образовательные стандарты и образовательные программы, высшие учебные заведения и образовательные учреждения, имеющие лицензии, научные и иные учреждения и организации, органы управления высшим послевузовским образованием);
 - б) правовой статус субъектов учебной и

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

научной деятельности в системе высшего и послевузовского образования;

- в) порядок управления системой высшего и послевузовского образования;
- г) экономические и международные отношения вузов и иных субъектов образовательного процесса.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

Раздел 1.

Тема 1. Правовое регулирование отношений в области высшего профессионального образования

Тема 2. Государственная политика и государственные гарантии прав граждан РФ в области высшего профессионального образования

Тема 3. Система высшего профессионального образования

Тема 4. Субъекты учебной и научной деятельности в системе высшего и послевузовского профессионального образования, их права и обязанности.

Раздел 2.

Tема 5. Международная и внешнеэкономическая деятельность высших учебных заведений.

Форма	ИТ	оговог	0
контро	ЛЯ	знаний	í

зачет

Аннотация рабочей программы Б4.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ, 108 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции — 18 ч., практические занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 72 ч., контроль — 36 ч

Цель изучения дисциплины

Целью государственного экзамена по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре является оценка соответствия знаний, умений и навыков аспиранта требованиям федерального образовательного стандарта по направлению подготовки.

Место дисциплины в структуре ООП Государственный экзамен является базовой составляющей блока 4 основной образовательной программы. Государственный экзамен проводится в 8 семестре, базируется на знаниях, полученных при изучении всех дисциплин по направлению и профилю подготовки.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины

а) общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

б) профессиональными компетенциями (ПК):

- владение методами изучения абиотических факторов и механизмами их влияния на живые организмы в природных и лабораторных условиях (ПК-1);
- способность изучать закономерности, управляющие динамикой численности популяций и сообществ, в том числе устанавливать механизмы, лежащие в основе обеспечения устойчивости популяций и биогеоценозов в изменяющихся биотических и абиотических условиях (ПК-2);

- способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды (ПК-3);
- способность изучать взаимодействие сообществ с абиотической средой обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота (ПК-4);
- умение разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применение современных методов (в том числе экоинформационных) (ПК-5);
- знать основы ведения диагностики окружающей среды; владеть методами биологической и химической диагностики компонентов окружающей среды и комплексным подходом к анализу проблем окружающей среды (ПК-6).

в) универсальными компетенциями (УК):

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: общие закономерности взаимодействия человека и геосферы, принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества; основы динамической геологии, физической географии, почвоведения, иметь представление об эволюции земной коры, основах исторической геологии, географической оболочке, ее структуре и

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

a

динамике, закономерностях эволюции, природных ландшафтах, глобальных проблемах взаимодействия общества и природы

Уметь: применять методы и способы исследования геокомпонентов, способы сбора данных о Земле, ее свойствах и системах

Владеть: современными методами (в том числе информационными) изучения оболочек земли, их свойств и компонентов.

Государственный экзамен включает основные разделы дисциплин: Педагогика; Основы информатики, библиотековедения и библиографии; Нормативно-правовые основы ВПО; Науки о земле, Геоинформационные системы В экологии природопользовании, Экологии; Информационные технологии в науке и образовании; Психология и педагогика высшей школы; Основы патентоведения; Защита интеллектуальной собственности; Системная экология; Экология городской среды; Комплексный подход к организации и ведению экологического мониторинга.

экзамен

Форма итогового контроля знаний

Автор: к.б.н. доцент

Окрут С.В

Аннотация рабочей программы

«Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации)» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01 код

Биологические науки направление подготовки Экология (по отраслям) программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 6 ЗЕТ, 216 час. Целью подготовки научного докла

Целью подготовки научного доклада является формирование у аспиранта понимания сущности, содержания и основных процессов научного исследования, привитие навыков и умений научно-исследовательской деятельности, выработка базовых навыков профессиональной и научной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины Подготовка научного доклада относится к Блоку 4 «Государственная итоговая аттестация»

- способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-2)
- владение методами изучения абиотических факторов и механизмами их влияния на живые организмы в природных и лабораторных условиях (ПК-1)
- способность изучать закономерности, управляющие динамикой численности популяций и сообществ, в том числе устанавливать механизмы, лежащие в основе обеспечения устойчивости популяций и биогеоценозов в изменяющихся биотических и абиотических условиях (ПК-2)
- способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы И механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия стабильного состояния природной среды (ПК-3)
- способность изучать взаимодействие сообществ с абиотической средой обитания и закономерности превращений вещества и энергии в процессах биотического круговорота (ПК-4)

- умение разрабатывать принципы и практические меры, направленные на охрану живой природы на основе исследования влияния антропогенных факторов на экосистемы различных уровней с применением современных методов (в том числе экоинформационных) (ПК-5)
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способность проектировать осуществлять комплексные исследования, TOM В числе междисциплинарные, основе целостного на системного научного мировоззрения использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- Тема 1. Выбор темы и ее обоснование (новизна, актуальность, теоретическое и практическое значение)
- Тема 2. Составление плана выступления и тезисов
- Тема 3. Стилистика устного выступления, отличия от письменного текста

Тема 3. Устное выступление, защита позиции, убеждение

Тема 4. Подготовка к ведению дискуссии: формулирование аргументов и подготовка ответов на вопросы (контраргументы оппонентов).

Форма итогового контроля знаний

Защита научного доклада

Авторы: канд. биол. наук, доцент Мандра Ю.А	
канд. биол. наук., доцент Окрут С.В.	
канд. биол. наук., доцент Степаненко Е.Е.	

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Цифровые технологии в АПК» по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

Биологические науки

код

направление подготовки

Экология (по отраслям)

программа подготовки

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет <u>2</u> з.е., 72 час

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции -4 ч, практические занятия -4 ч., самостоятельная работа -64 ч.,

Цель изучения дисциплины Дать аспирантам знания, умения и навыки, необходимые для постановки и решения практических задач, связанных с применением и использованием современных цифровых технологий для решения прикладных задач в агропромышленном комплексе.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина ФТД.В.01 «Цифровые технологии в АПК» является факультативной дисциплиной вариативной части.

Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины «Цифровые технологии в АПК» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению: а) профессиональные компетенции (ПК):

способность изучать общие закономерности взаимодействия человека и биосферы, влияние условий среды обитания на людей и на основе них разрабатывать принципы и механизмы, обеспечивающие устойчивое развитие человеческого общества при сохранении биоразнообразия и стабильного состояния природной среды (ПК-3).

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

По окончании изучения дисциплины аспиранты должны иметь:

Знать: основные принципы обработки данных в профессиональной деятельности (сбор, систематизация, хранение, защита, передача, обработка и вывод (визуализация));

методы аналитической обработки данных на основе специализированных прикладных программных средств;

программно-технологические

производственные средства обработки данных, в том числе сетевых;

Уметь: использовать основные функциональные возможности сетевых технологий;

- использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств обработки данных;
- формировать с использованием современных цифровых технологий базу данных и ее интерпретировать;

Владеть: - статистической обработки данных, подготовки, редактирования и оформления текстовой документации, графиков, диаграмм, рисунков;

- применения специализированных прикладных программных средств обработки данных для решения научно-исследовательских и производственных задач в сельском хозяйстве

.

Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)

- 1. Введение. Этапы развития цифровых технологий.
- 2. Свойства информации. Использование цифровых технологий в различных предметных областях.
- 3. Информационная модель и моделирование информационных процессов. Жизненный цикл информационных продуктов.
- 4. Программное обеспечение цифровых технологий
- 5. Применение цифровых технологий в агропромышленном комплексе (АПК)

Форма итогового контроля знаний

Автор:

Профессор кафедры «Информационные системы», д.э.н., профессор А. В. Шуваев